Tahun 2023

LAPORAN KINERJA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2023





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jl. Prof. Jacub Rais, Tembalang, Semarang 50275



DAFTAR ISI

	Hlm.
DAFTAR ISI	2
KATA PENGANTAR	3
IKHTISAR EKSEKUTIF	4
BAB I PENDAHULUAN	7
A. Gambaran Umum	7
B. Dasar Hukum	9
C. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi	10
D. Permasalahan Utama (Strategi Issued)	14
BAB II PERENCANAAN KINERJA	22
A. Rencana Strategis	22
B. Perjanjian/Penetapan Kinerja	29
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	35
A. Capaian Kinerja FSM	35
B. Realisasi Anggaran	67
C. Capaian Program/Kegiatan Unggulan	79
BAB IV PENUTUP	81
LAMPIRAN	86
Kontrak Kinerja IKU Renstra dan IKU PTN BH antara Fakultas dan	
Departemen di Lingkungan FSM UNDIP	87

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan hidayahNya sehingga Laporan Akuntabilitas Kinerja pada kegiatan tahun 2023 Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro dapat disusun dengan baik dan lancar.

Sesuai Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2020 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah bahwa salah satu komponennya adalah Laporan Kinerja Perguruan Tinggi Negeri (PTN). Selanjutnya secara berjenjang untuk penyusunan Laporan Kinerja Undip tahun 2023 dan dalam rangka pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi serta meningkatkan akuntabilitas kinerja maka Laporan Kinerja Fakultas Sains dan Matematika Undip merupakan wujud pertanggung jawaban kegiatan Fakultas Sains dan Matematika tahun 2023 melalui Universitas Diponegoro. Disamping itu laporan ini diharapkan dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk menentukan program tahun berikutnya.

Semoga Laporan ini bermanfaat dalam rangka peningkatan kinerja Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro dimasa mendatang.

LAPORAN KINERJA FSM UNDIP TAHUN 2023

90214199**4**032002

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Akuntabilitas Kinerja Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tahun 2023 merupakan pemenuhan kewajiban dan pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi Fakultas. Hal ini sesuai dengan amanat dalam Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor: 65 tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Diponegoro dan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan tata Kerja Unsur – unsur di Bawah Rektor Universitas Diponegoro. Laporan ini merupakan laporan kinerja tahun ketiga Renstra Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tahun 2020-2024.

Laporan Akuntabilitas Kinerja ini melaporkan tingkat pencapaian sasaran strategis dan indikator kinerja yang telah ditetapkan dalam dokumen Penetapan Kinerja antara Rektor Universitas Diponegoro dengan Dekan Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tahun 2023 yang telah ditandatangani pada awal tahun.

Pada Renstra tahun 2020-2024 Fakultas Sains dan Matematika menetapkan 4 misi sebagai berikut :

- Menyiapkan peserta didik yang memiliki kemampuan di bidang sains dan matematika beserta terapannya yang unggul, bermoral, beretika, berwawasan kebangsaan untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif di tingkat nasional dan internasional.
- 2. Melaksanakan riset yang inovatif dan menyebarluaskan hasilnya baik ditingkat nasional maupun internasional untuk mengembangkan sains dan matematika.
- 3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis riset di bidang sains dan matematika beserta terapannya.
- 4. Meningkatkan tata kelola yang efisien, akuntabel, transparan, berkeadilan dan teintegrasi antar bidang (*good governance*)

Keempat misi tersebut dijabarkan dalam tujuan dan sasaran strategis dan masing-masing sasaran strategis ditetapkan Indikator Kinerja yang dituangkan pada Rencana Operasional tahunan. Pada dokumen Rencana Operasional (Renop) tahun 2023 Fakultas Sains dan Matematika ditetapkan sebanyak 60 Indikator Kinerja Renstra (mengacu indikator kinerja Universitas Diponegoro) sebagai alat untuk mengukur tingkat capaian kinerja.

Berdasarkan hasil pengukuran monitoring dan evaluasi 60 IKU Renstra dan 8 IKU PTN BH melalui sistem on line http://perencanaan.undip.ac.id, Pencapaian validitas persentase indikator kinerja lulusan S1 yang berhasil mendapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wirausaha sebesar 109,44%. Pencapaian validitas persentase indikator kinerja mahasiswa S1 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) SKS di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional sebesar 111,41%. Pencapaian validitas persentase indikator kinerja dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain,di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industry, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun sebesar 106,45%. Pencapaian validitas Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri sebesar 106,52%. Adapun pencapaian persentase jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen sebesar 149,17%. Pencapaian persentase Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 sebesar 100% berarti setiap Program Studi telah melaksanakan kerja sama dengan Mitra. Pencapaian validitas persentase mata kuiah S1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team based project) sebagai sebagaian bobot evaluasi sebesar 100,39%. Untuk program studi S1 yang mengajukan akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah saat ini sebesar 101,75% yakni Progran Studi S1 Kimia dan Progran Studi S1 Biologi telah mendapat Sertifikat ASIIN.

Meskipun pada tahun 2023 ini telah banyak kinerja yang dicapai dan dihasilkan, namun masih ada kendala/hambatan yang dihadapi dalam pencapaiannya, yaitu antara lain jumlah prodi terakreditasi unggul, jumlah prodi yang terakreditasi internasional, jumlah program studi yang menawarkan program internasional, jumlah jurnal ilmiah yang terindek database internasional bereputasi dan jumlah laboratorium yang terakreditasi.

Langkah-langkah antisipasi untuk mengatasi kendala/hambatan tersebut antara lain menyelenggarakan workshop penyusunan borang akreditasi lembaga akreditasi mandiri (LAM) dalam rangka pengusulan akreditasi unggul guna mendukung Universitas Diponegoro sebagai PTN Badan Hukum, penyediaan peralatan laboratorium yang memadai, peningkatan kompetensi tenaga kependidikan dan tenaga pendidik untuk kelas internasional, pelatihan pengelola jurnal untuk peningkatan kualitas jurnal ilmiah terindeks database internasional bereputasi, pendampingan penyusunan dokumen untuk akreditasi laboratorium, dan perolehan hibah peralatan laboratorium riset dari program internasional.

BAB I PENDAHULUAN

A. Gambaran Umum Organisasi

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Diponegoro berdiri berdasarkan SK Menteri Pendididkan dan Kebudayaan Nomor 0369/O/1993 tanggal 21 Oktober 1993. Fakultas MIPA merupakan pengembangan dari Jurusan Matematika dengan program pendidikan sarjana muda yang berdiri pada tahun 1969 dan berada di Fakultas Teknik. Pada tahun 1979 program pendidikan di Jurusan Matematika ditingkatkan menjadi program pendidikan sarjana.

Pada tahun 1988 dibuka tiga program pendidikan sarjana, yaitu Program Studi Biologi, Program Studi Kimia dan Program Studi Fisika dibawah koordinasi Badan Pengelola MIPA (BP MIPA) berdasarkan SK Rektor Nomor 63/PT09/1988 tanggal 5 April 1988. Mulai bulan September 1992, Fakultas MIPA menempati gedung di kampus Tembalang, yang kepindahannya dilakukan secara bertahap.

Pada tahun 1996 dibuka Program S1 Lintas Jalur Fisika Kekhususan Fisika Medik bekerjasama dengan Departemen Kesehatan. Selanjutnya pada tahun 2002 Fakultas MIPA mengelola 4 program studi S1 Reguler, yaitu Matematika, Biologi, Kimia, Fisika dan program S1 Lintas Jalur Fisika Medik, 1 program Diploma III Instrumentasi dan Elektronika. Pada tahun 2003 Fakultas MIPA membuka Program S1 Statistika. Program Reguler II Matematika dan Program Reguler II Kimia.

Pada tahun 2004 Fakultas MIPA berkembang menjadi 6 (enam) Program Studi Reguler dengan dibukanya Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Diploma III Instrumentasi dan Elektronika, 2 (dua) Program Reguler II dan satu Program Lintas Jalur Fisika Medik. Sedangkan pada tahun 2010 berkaitan dengan penataan nama program studi oleh DIKTI maka Program Studi Ilmu Komputer berubah nama menjadi Program Studi Informatika.

Dengan mempertimbangkan program studi yang ada dan sumber daya manusia (dosen), Senat Fakultas telah menyepakati nama Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Diponegoro berubah menjadi Fakultas Sains dan Matematika (FSM). Keputusan Senat Fakultas ini telah ditetapkan oleh Senat Universitas melalui Keputusan Rapat Senat Lengkap Universitas Diponegoro tertanggal 28 Desember 2011 yang salah satu keputusan tersebut adalah persetujuan atas perubahan nama Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) menjadi Fakultas Sains dan Matematika (FSM). Keputusan Rapat Senat Universitas tersebut diikuti oleh Keputusan Rektor Universitas Diponegoro Nomor: 08/SK/UN7/2012 tentang: Penetapan Perubahan Nama Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Diponegoro menjadi Fakultas Sains dan Matematika (FSM) Universitas Diponegoro.

Perubahan nama Fakultas ini membawa konsekuensi terhadap arah pengembangan dan kebijakan fakultas yang tadinya terkesan sebagai ilmu-ilmu murni menjadi ilmu yang lebih membumi dan kontekstual. Salah satu sasaran kajiannya, selain ilmu-ilmu dasar yang lebih bersifat teoritis dengan pengembangan bidang baru yang disebut lebih kontekstual. Dengan pengembangan ini diharapkan kerjasama bisa dilakukan dengan instansi-instansi daerah, instansi swasta dan pemerintah tingkat nasional, sehingga inisiasi untuk penelitian berorientasi pada komersialisasi dapat berkembang lebih baik Kesamaan terminologi untuk penamaan Fakultas dengan mitra-mitra internasional juga akan mendorong kerjasama internasional lebih berkembang.

Berdasarkan Keputusan Rektor Undip nomor 1122/UN7.P/HK/2016 tanggal 20 September 2016 tentang Penetapan Departemen pada Fakultas di Lingkungan Undip maka saat ini FSM memiliki 6 (enam) Departemen dan tiap Departemen mengelola 1 (satu) sampai dengan 3 (tiga) program studi sebagai berikut:

 Departemen Matematika dengan Program Studi S1 Matematika dan Program Studi S2 Matematika

- 2. Departemen Statistika dengan Program Studi S1 Statistika
- 3. Departemen Ilmu Komputer/Informatika dengan Program Studi S1 Informatika
- 4. Departemen Biologi dengan Program Studi S1 Biologi, Kelas Internasional (International Undergraduate Program) Biologi, S1 Bioteknologi, dan Program Studi S2 Biologi.
- 5. Departemen Kimia dengan Program Studi S1 Kimia, Kelas internasional (International Undergraduate Program) Kimia dan Program Studi S2 Kimia
- 6. Departemen Fisika dengan Program Studi S1 Fisika, Program Studi Profesi Fisikawan Medik, dan Program Studi S2 Fisika

B. Dasar Hukum Pembentukan Organisasi

Dasar hukum penyelenggaraan pendidikan FSM mengacu pada peraturan perundang-undangan yang berlaku meliputi:

- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
- 2. Peraturan Pemerintah No. 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro Semarang;
- 3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 0369/O/1993 tanggal 21 Oktober 1993 tentang Pendirian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.
- Peraturan Pemerintah No. 23 tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (PK – BLU) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 74 tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 23 tahun 2005;
- 5. Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi;

- 6. Peraturan Pemerintah No. 66 tahun 2010 tentang Perubahan Peraturan Pemerintah No. 17 tahun 2010.
- 7. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 8. Peraturan Pemerintah No. 52 Tahun 2015 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 9. Peraturan Rektor Nomor 33 Tahun 2019 tentang Rencana Strategis (RENSTRA) Universitas Diponegoro tahun 2020-2024;
- Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan tata Kerja Unsur – unsur di Bawah Rektor Universitas Diponegoro;
- Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Nomor: 3316 /UN7.5.8/2020 tentang Tim Penyusun Rencana Strategis (RENSTRA) Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tahun 2020-2024.

C. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi

Berdasarkan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja unsur unsur di Bawah Rektor Universitas Diponegoro, FSM mempunyai tugas dan fungsi sebagai berikut :

I. Tugas Pokok

FSM merupakan unsur pelaksana akademik yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Rektor. FSM Undip mempunyai tugas menyelenggarakan dan mengelola pendidikan akademik/vokasi dalam satu rumpun disiplin ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau seni dan budaya, pengembangan, dan kerjasama.

II. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas FSM Undip menyelenggarakan fungsi:

- a. Pelaksanaan pendidikan, pengajaran, dan penjaminan mutu pendidikan;
- b. Pelaksanaan penelitian, penjaminan mutu penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan inovasi;
- c. Pelaksanaan kegiatan di bidang kemahasiswaan;
- d. Pelaksanaan pembinaan dosen, tenaga kependidikan, dan mahasiswa;
- e. Pelaksanaan layanan dan pembinaan hubungan alumni dan lingkungan;
- f. Pelaksanaan kegiatan dibidang keuangan, pengembangan sumber daya manusia, sarana prasarana, dan hukum tata laksana;
- g. Pelaksanaan kegiatan di bidang data, komunikasi, bisnis, pelaporan,dan sistem informasi;
- h. Pelaksanaan kegiatan perencanaan dan pengembangan;
- i. Pelaksanaan urusan kerja sama;
- j. Pelaksanaan administrasi dan urusan ketatausahaan di Fakultas;
- k. Pelaksanaan urusan keamanan, ketertiban, keselamatan kerja, dan kenyamanan lingkungan;
- 1. Penyelenggaraan sistem informasi/elektronik yang terkait fungsi Fakultas;
- m. Pelaksanaan Kerjasama dan / atau pemberian dukungan administrasi sesuai dengan tugas dan fungsinya kepada Lembaga, badan, biro,direktorat,UPT,kantor dan/ atau unit lain terkait;
- n. Pelaksanaan pelaporan dan evaluasi atas kegiatanyang dilaksanakan; dan
- o. Fungsi fungsi lain yang ditetapkan oleh Rektor.

Adapun struktur organisasi FSM Undip terdiri atas:

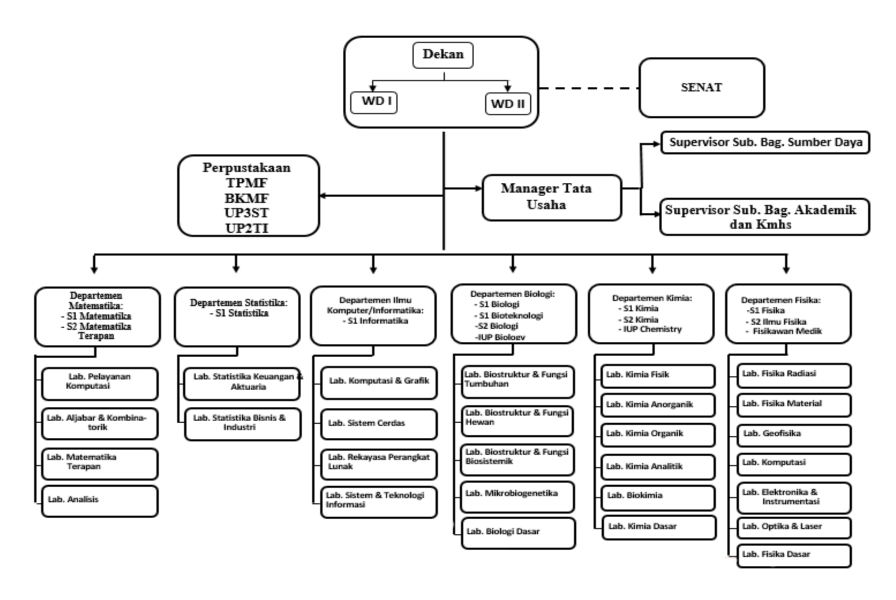
- 1. Senat Fakultas;
- 2. Dekan dan Wakil Dekan;
- 3. Departemen;
- 4. Program Studi;
- 5. Laboratorium/bengkel/studio; dan
- 6. Bagian Tata Usaha

III. Struktur Organisasi

Sesuai dengan SOTK UNDIP sebagai PTN-BH, dalam melaksanakan tugasnya, Dekan fakultas dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab langsung kepada Rektor dan dibantu oleh 2 (dua) orang Wakil Dekan. Adapun Wakil Dekan terdiri dari:

- 1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan dapat disebut pula Wakil Dekan I, mempunyai tugas membantu Dekan dalam memimpin pelaksanaan pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, akreditasi program studi, alumni, kemahasiswaan, teknologi informasi, komunikasi, inovasi, dan kerja sama.
- 2. Wakil Dekan Bidang Sumber Daya dapat disebut pula Wakil Dekan II, mempunyai tugas membantu Dekan dalam memimpin pelaksanaan kegiatan di bidang sumber daya manusia, keuangan, aset, perencanaan, bisnis dan pelaporan.

Dalam rangka melaksanakan tugas dan fungsi tersebut FSM Undip memiliki struktur organisasi sebagai berikut :



Gambar 1.1.Struktur Organisasi FSM UNDIP

D. Permasalahan Utama yang Dihadapi Organisasi

Permasalahan utama/kelemahan yang dihadapi FSM Undip berdasarkan pada analisis SWOT terhadap 4 (empat) tujuan FSM yang diberikan pada Tabel 3.1-3.4. Adapun 4 (empat) tujuan FSM tersebut mencakup 4 (empat) bidang yaitu bidang akademik dan kemahasiswaan, sumberdaya, komunikasi dan bisnis serta riset dan inovasi, yang kemudian dituangkan dalam analisis situasi.

Tujuan Pertama: Memperoleh lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan atau profesional serta siap latih sehingga dapat mengembangkan dan menerapkan bidang matematika dan sains dasar.

Tabel 3.1. Tabel Analisis SWOT untuk Tujuan 1.

No	Kekuatan (Strengths)	No	Kelemahan (Weaknesses)
1	 a. FSM memiliki berbagai program studi (7 Program Studi S1, 4 Program Studi S2, 1 Prodi Profesi Fisikawan Medis). b. FSM memiliki 8 Program Studi terakreditasi Unggul/A c. Terdapat prodi sudah proses pengusulan akreditasi unggul 	1	 a. Program studi belum terakreditasi A masih dengan persentase 41.6% b. Terdapat Prodi yang belum terakreditasi unggul. c. Masih ada prodi yang belum terakreditasi internasional d. Jumlah program studi yang menawarkan program internasional masih kurang
2	Tren/kecenderungan Mahasiswa FSM memiliki prestasi akademik dan non akademik yang terus meningkat FSM Undip memiliki kualitas	3	Aspek kemahiran interpersonal mahasiswa atau mahasiswa dengan sertifikasi kompetensi masih kurang dan belum tersebar merata. Jumlah mahasiswa asing belum
J	mahasiswa yang kompeten di bidangnya	J	meningkat
4	FSM mempunyai Visi, Misi, Tujuan, dan Sembilan Program Strategis (SPS)	4	Rasio jumlah mahasiswa pascasarjana terhadap

			mahasiswa sarjana masih
<u></u>			rendah.
5	FSM Undip memiliki reputasi	5	Prasarana dan sarana
	yang baik di tingkat nasional		pendukung proses pembelajaran
			mahasiswa masih perlu
			ditingkatkan
6	FSM Undip memiliki sistem	6	Proporsi ketersediaan tenaga
	penjaminan mutu		pendidik (dosen) dan tenaga
	pembelajaran yang baik		kependidikan (staf administrasi,
			laboran, dll) dengan jumlah
			mahasiswa tidak merata antar
			departemen.
7	Sebagian besar dosen telah	7	Fasilitas dan layanan kegiatan
	menerapkan metode		pembelajaran mahasiswa di
	pembelajaran <i>Student Center</i>		kampus belum optimal.
	Learning (SCL) .		
8	Undip telah menetapkan	8	Persentase jumlah professor di
	bahwa lulusan memiliki		FSM mencapai 11% dari total
	kompetensi COMPLETE		jumlah dosen.
9	FSM mempunyai jejaring		
	alumni dengan banyak		
	alumni menempati posisi		
	penting dalam pengembangan		
	kemitraan.		
10	Semakin tersedinya sarana		
	dan sarana pengembangan		
	softskills mahasiswa di		
	lingkungan kampus FSM		
11	FSM telah memiliki dosen		
	berkualifikasi doktor		
	sebanyak 57.54%.		
12	Jumlah dosen yang		
	menerapkan metode		
	pembelajaran <i>Problem Based</i>		
	Learning (PBL)/Case Study		
No	Peluang (Opportunities)	No	Ancaman (Threats)
1	Sumber pendanaan kegiatan	1	Persaingan global semakin ketat
	mahasiswa dari		(perguruan tinggi, lulusan, dan
	Kemenristek&DIKTI		lain-lain).
	cenderung meningkat dari		,
	tahun ke tahun		
2	Kesadaran masyarakat	2	Biaya pendidikan di Perguruan
	terhadap pendidikan semakin		Tinggi dan biaya hidup
	meningkat.		cenderung meningkat.
	memigkat.		cenuer ung memigkat.

3	Tersedia sumber dana nasional dan internasional kompetitif untuk pengembangan kompetensi mahasiswa.	
4	Minat calon mahasiswa untuk masuk FSM Undip semakin meningkat.	
5	Tersedianya dana dan peluang untuk mengembangkan jiwa entrepreneur mahasiswa: Program kreativitas mahasiswa kewirausahaan (PKM-K), program mahasiswa wirausaha (PMW), dan lainlain.	
6	Sumber-sumber beasiswa bagi mahasiswa, baik yang berprestasi maupun yang memiliki keterbatasan kemampuan ekonomi semakin banyak.	

Tujuan Kedua : Menghasilkan karya/produk inovatif melalui riset dibidang Matematika dan Sains Dasar serta menyebarluaskan hasilnya.

Tabel 3.2. Tabel Analisis SWOT untuk Tujuan 2.

No	Kekuatan (Strengths)	No	Kelemahan (Weaknesses)
1	Undip mempunyai pusat unggulan (Center of Excellence) dengan tema Pengembangan Wilayah Tropis dan Pantai yang berwawasan lingkungan (Tropical and Coastal Region Eco-Development) untuk mendukung atmofer akademik FSM untuk riset.	1	Beberapa hasil penelitian peneliti FSM masih belum diterapkan di masyarakat
2	FSM mempunyai jurnal ilmiah di masing-masing departemen terindeks Sinta.	2	FSM belum mempunyai jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi
3	Kinerja Penelitian Undip tingkat nasional pada peringkat Mandiri	3	Kurang optimalnya pemanfaatan peralatan laboratorium riset

	mendorong peluang peneliti FSM lebih produktif dan inovatif		advance di laboratorium terpadu dan departemen untuk mendukung riset dosen
4	FSM memiliki fasilitas perpustakaan yang memadai	4	Kontribusi dalam riset multidisipliner dan luaran publikasi di jurnal internasional terindeks scopus belum optimal
5	FSM menyediakan angaran penelitian dan pengabdian masyarakat bagi dosen secara berkelanjutan.		
6	Undip memiliki UPT Laboratorium Terpadu yang mendukung pelaksanaan riset yang berkualitas bagi SDM FSM	5	FSM belum memiliki laboratorium terakreditasi
7	Undip memiliki rumah sakit pendidikan yang mendukung pelaksanaan riset aplikatif bidang fisika medik di FSM yang berkualitas.		
8	FSM memiliki Unit Pengembangan dan Pelayanan Teknologi Informasi untuk mendukung layanan pembelajaran berbasis IT		
9	Undip memiliki jaringan fiber optik hingga ke fakultas dan unit-unit di bawahnya yang mendukung infrastruktur teknologi informasi.		
10	FSM memiliki peneliti yang produktif dengan total perolehan pendanaan hibah kompettitif nasional tertinggi di Undip.		
11	Partisipasi dosen dalam perolehan HKI (Paten dan Hak Cipta) cukup tinggi.		
No	Peluang (Opportunities)	No	Ancaman (Threats)
1	Peran institusi pendidikan/akademisi dalam penyelesaian masalah bangsa dan industri semakin meningkat.	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).

2	Tersedia produk-produk modern untuk mendukung sistem pembelajaran berbasis IT	2	Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan
3	Tersedia sumber dana nasional dan internasional kompetitif untuk pengembangan institusi, riset dll.		
4	Banyak permasalahan bangsa dan industri yang membutuhkan peran serta FSM dalam penyelesaianya.		

Tujuan Ketiga : Penerapan IPTEKS melalui pengabdian kepada masyarakat yang berbasis riset di bidang matematika dan sains dasar untuk peningkatan taraf hidup serta menumbuhkembangkan jiwa entrepreneurship masyarakat.

Tabel 3.3. Tabel Analisis SWOT untuk Tujuan 3.

No	Kekuatan (Strengths)	No	Kelemahan (Weaknesses)
1	FSM memiliki Pusat Pengembangan Pamahaman Sains (P3S)	1	Belum optimalnya aktivitas untuk perolehan pendanaan dari mitra (Revenue Generating Activity) dari aset yang dimiliki.
2	FSM memiliki Unit Pengembangan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat – Sains & Teknologi (UP3ST)	2	Rendahnya minat dosen dalam memperoleh dana pengabdian masyarakat yang kompetitif
3	FSM memiliki Kelompok Bidang Keahlian dan grup riset yang produktif.	3	Banyaknya penelitian dosen yang belum berorientasi pada luaran TTG untuk dapat dimanfaatkan dan diterapkan di masyakrakat
4	Undip mendapat mandat untuk menjadi PTN-BH yang member peluang lebih leluasa fakultas/unit di bawahnya untuk peningkatan kerjasama dengan stakeholder/Mitra baik mitra yang berasal dari mitra LN dan DN	4	Kurang optimalnya kerjasama dengan stakeholder yang berasal dari Perguruan Tinggi Luar Negeri dengan QS 100, perusahaan multinasional & nasional untuk pelaksanaan pengabdian masyarakat berbasis kemitraan secara terintegrasi

5	Undip memiliki peringkat lingkungan hidup yang baik (UI Greenmetric) untuk pencitraan positif FSM kepada mitra	5	Belum optimalnya penerapan kegiatan pengabdian masyarakat berbasis ABCG (Akademic- Bussinesman- Community—Government)
No	Peluang (Opportunities)	No	Ancaman (Threats)
1	Peran institusi pendidikan/akademisi dalam penyelesaian masalah bangsa dan industri semakin meningkat.	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).
2	Tersedia sumber dana nasional dan internasional kompetitif untuk pengembangan institusi, riset, dan pengabdian masyarakat yang cenderung meningkat	2	Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan
3	Kebutuhan industri terhadap hasil penelitian aplikatif semakin meningkat.	3	Akses informasi pada beberapa daerah masih terbatas.
4	Banyaknya tawaran kerjasama dari universitas, industri, pemerintah dan institusi di luar negeri.	4	Adanya kebijakan pemerintah yang kurang konsisten (<i>moving policy</i>).
5	Peran institusi pendidikan/akademisi dalam penyelesaian masalah bangsa dan industri semakin meningkat.	5	Pengaruh globalisasi, liberalisasi, radikalisasi dan politisasi terhadap sistem kehidupan nasional semakin kuat.
6	Letak geografis dan demografis kampus FSM Undip yang strategis.		
7	Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang pesat.		

Tujuan Keempat : Terbangunnya tata kelola yang efisien, akuntabel, transparan, berkeadilan dan terintegrasi antar bidang (good governance).

Tabel 4.4. Tabel Analisis SWOT untuk Tujuan 4.

No	Kekuatan (Strengths)	No	Kelemahan (Weaknesses)

1	FSM Undip memiliki 7 program	1	Fasilitas dan layanan kegiatan
	studi yang terakreditasi A		kampus perlu ditingkatkan
2	Ketersediaan sistem informasi	2	Ketersediaan dokumen tata
	yang menunjang tata kelola		kelola penyelenggaraan
	penyelenggaraan kegiatan		pendidikan tinggi yang belum
	akademik dan non akademik		optimal.
3	FSM Undip memiliki sistem	3	Belum optimalnya pemanfaatan
	informasi yang medukung tata		aset-aset FSM untuk
	kelola		pengembangan aktivitas
			berorientasi pendapatan (RGA)
4	FSM Undip tidak mempunyai	4	Proporsi ketersediaan tenaga
	permasalahan hukum		pendidik (dosen) dan tenaga
			kependidikan (staf administrasi, laboran, dll) dengan jumlah
			mahasiswa tidak merata antar
			departemen.
5	FSM Undip memiliki rintisan	5	Persentase pendapatan non
	unit bisnis yang sudah berjalan.		akademik FSM yang belum
6	FSM telah menjalin program		memadai
6	5 - 2		
O	kerjasama pendidikan dengan		
	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri.	No	Amormon (Throats)
No	kerjasama pendidikan dengan	No	Ancaman (Threats)
	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat	No 1	Persaingan global semakin
No	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin		Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan,
No	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).
No	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis		Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran
No	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung
No 1	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis.	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan
No	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu
No 1	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu Pengelolaan Perguruan Tinggi
No 1	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi terhadap dosen bersertifikasi	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu
1 2 3	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi terhadap dosen bersertifikasi dan tenaga kerja bersertifikasi.	2	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu Pengelolaan Perguruan Tinggi yang transparan dan akuntabel.
No 1	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi terhadap dosen bersertifikasi dan tenaga kerja bersertifikasi. Perkembangan teknologi	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu Pengelolaan Perguruan Tinggi yang transparan dan akuntabel. Biaya pendidikan cenderung
1 2 3	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi terhadap dosen bersertifikasi dan tenaga kerja bersertifikasi. Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang	2	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu Pengelolaan Perguruan Tinggi yang transparan dan akuntabel.
1 2 3	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi terhadap dosen bersertifikasi dan tenaga kerja bersertifikasi. Perkembangan teknologi	2	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu Pengelolaan Perguruan Tinggi yang transparan dan akuntabel. Biaya pendidikan cenderung
1 2 3	kerjasama pendidikan dengan PT di luar negeri. Peluang (Opportunities) Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis. Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi terhadap dosen bersertifikasi dan tenaga kerja bersertifikasi. Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang	2	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain). Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan Tuntutan Standar Mutu Pengelolaan Perguruan Tinggi yang transparan dan akuntabel. Biaya pendidikan cenderung

	Pengangkatan Dosen Tetap Non	
	PNS di Perguruan Tinggi	
	membuka peluang rekruitmen	
	SD berkualitas sebagai dosen	
	Tetap Non PNS	
6	Saat ini tersedia produk-produk	
	modern untuk mendukung	
	sistem pembelajaran berbasis IT	
7	Adanya regulasi pemerintah	
	memberikan kompensasi	
	terhadap dosen bersertifikasi	
	dan tenaga kerja bersertifikasi	

BAB II PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Strategis FSM

Rencana strategis FSM disusun dengan mengacu bahwa Universitas Diponegoro adalah Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum. Sebuah intitas pemerintah yang menerapkan standar pelayanan tertentu bagi pemangku kepentingannya (stakeholders). Berdasarkan pelayanan yang diberikan inilah institusi tersebut mendapat imbalan dari masyarakat. Dengan memanfaatkan pendanaan dari masyarakat dan subsidi pemerintah, universitas mengembangkan dirinya sesuai dengan mandat pemerintah.

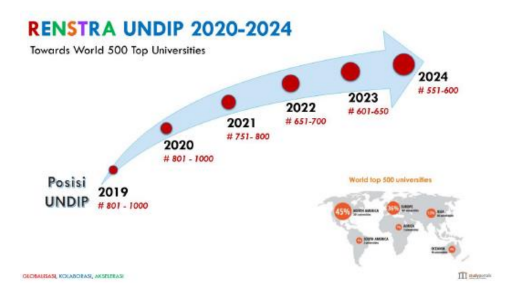
Dalam 5 tahun terakhir beberapa universitas di Indonesia telah didorong untuk masuk dalam jajaran World Class Universities. Universitas Diponegoro telah termasuk dalam jajaran universitas kelas dunia tersebut menurut pemeringkat Time High Education, Webomatics dan QS. FSM mendapat mandat dari universitas untuk mencapai beberapa indikator kinerja utama yang telah ditetapkan oleh universitas yang mengacu pada indikator kinerja Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. Disamping target-target internasional sebagai bagian intitas Badan Layanan Umum, FSM dituntut untuk dapat memberikan layanan yang optimal terhadap pemangku kepentingan dari fakultas.

Visi, misi, tujuan dan program strategis Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro disusun dengan mengacu pada Renstra Universitas Diponegoro Tahun 2020-2024. Perencanaan yang tepat dan pemantauan secara ketat pelaksanaan suatu program merupakan kunci dari keberhasilan pencapaian tujuan sebuah institusi, seperti dirumuskan dalam Renstra Undip 2020-2024. Pimpinan Unversitas, Pimpinan Fakultas, Ketua Departemen, Ketua/Sekretaris program studi dan kepala laboratorium akan menjadikan Renstra tersebut menjadi acuan terutama pada Indikator Kinerja Universitas Diponegoro (IKU).

Pada tahun 2023 arah kebijakan undip meliputi penguatan Universitas Riset selama 5 tahun diarahkan untuk penguatan dosen sebagai peneliti, alokasi pendanaan untuk penelitian, pendampingan penelitian dan publikasi dosen lektor kepala menuju ke guru besar, serta mengintensifkan publikasi internasional bereputasi bagi mahasiswa program doktor sebagai syarat kelulusan yang tertuang dalam Peraturan Rektor. Undip pada tahun 2020-2024 harus mampu menduduki peringkat teratas pada klaster 1 pemeringkatan perguruan tinggi, sehingga indikator sebagai salah satu PTNBH terbaik di Indonesia akan terus diraih oleh Undip.

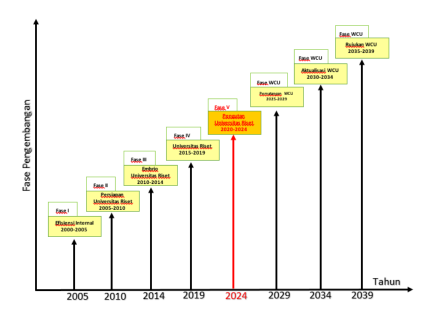
Selain menjadi universitas berkelas dunia berbasis Entrepreneural University, UNDIP juga ingin menjadi kiblat atau acuan peradaban universitas di dunia. Ciri dan kekhasan kearifan lokal yang dimiliki oleh Undip diantaranya pengembangan lingkungan wilayah tropis, pantai, pesisir serta pemberdayaan dan pengolahan sumber daya laut dan kemaritiman. Hal ini dituangkan dalam Pola Ilmiah Pokok (PIP) Universitas Diponegoro yang berorientasi pada Pengembangan Wilayah Pantai (Coastal Region Eco-Development). Hal ini sangat mendukung upaya pemerintah saat ini yang ingin menjadikan Indonesia sebagai poros maritim dunia.

Oleh karena itu telah ditetapkan arah kebijakan dan pengembangan Undip menuju world class university pada Rencana Strategis tahun 2020-2024. Pengembangan dalam menuju world class university perlu dilakukan secara sistematis, konsisten dan kontinyu dalam rangka mencapai tujuan menuju 500 besar dunia untuk periode 2020-2024. Secara bertahap Undip akan mengarah dari posisi 801-1000 pada tahun 2020 menuju posisi 551-600 pada tahun 2024.



Gambar 3.1. Roadmap Target Capaian Undip Menuju 500 Besar Dunia Tahun 2020-2024

Tahapan pencapaian (milestone) visi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, sebagai berikut:



Gambar 3.2. Roadmap Target Capaian FSM UNDIP tahun 2020-2024

VISI

Visi FSM Undip adalah "Pada tahun 2020 menjadi fakultas unggul berbasis riset bereputasi internasional di bidang sains dan matematika, serta pengembangan penerapannya".

MISI

Misi FSM Undip adalah:

- 1. Menyiapkan peserta didik yang memiliki kemampuan di bidang matematika, sains dasar dan terapannya yang unggul, bermoral, beretika, berwawasan kebangsaan untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif di tingkat nasional dan internasional.
- 2. Melaksanakan riset yang inovatif dan menyebarluaskan hasilnya untuk mengembangkan matematika dan sains dasar.
- 3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis riset di bidang matematika, sains dasar dan terapannya.
- 4. Meningkatkan tata kelola yang efisien, akuntabel, transparan, berkeadilan dan terintegrasi antar bidang (*good governance*).

Tujuan

Tujuan FSM Undip adalah:

- 1. Memperoleh lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan atau profesional serta siap latih sehingga dapat mengembangkan dan menerapkan bidang matematika dan sains dasar.
- 2. Menghasilkan karya/produk inovatif melalui riset dibidang Matematika dan Sains Dasar serta menyebarluaskan hasilnya.
- 3. Penerapan IPTEKS melalui pengabdian kepada masyarakat yang berbasis riset di bidang matematika dan sains dasar untuk peningkatan taraf hidup serta menumbuhkembangkan jiwa entrepreneurshipmasyarakat.
- 4. Terbangunnya tata kelola yang efisien, akuntabel, transparan, berkeadilan dan teintegrasi antar bidang (*good governance*) .

Sebelas Program Strategis (SPS) 2020-2024

Dalam rangka mencapai tujuan yang sudah dicanangkan melalui pelaksanaan misi dan akhirnya tercapai visi fakultas maka rencana strategis fakultas difokuskan menjadi Sebelas Program Strategis, antara lain :

- 1. Peningkatan kualitas, prestasi dan daya saing mahasiswa dengan menerapkan penjaminan mutu dalam proses belajar mengajar.
- 2. Peningkatan softskill dan jiwa entrepreneurship lulusan berorientasi dan berkemampuan "Job Creator"
- 3. Peningkatan jumlah program pasca sarjana baik S2 maupun S3
- 4. Peningkatan kualitas sumber daya manusia dosen dan tenaga kependidikan
- 5. Penguatan kepemimpinan dan perbaikan pengelolaan Fakultas menuju good governance pada setiap tingkat manajemen berbasis teknologi informasi & komunikasi
- 6. Peningkatan kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk mendukung pelaksanaan Tri Dharma PT
- 7. Pengembangan sistem informasi terintegrasi untuk mendukung antar aplikasi yang merupakan implementasi sistem
- 8. Peningkatan pemanfaatan hasil riset baik di masyarakat maupun dunia industri melalui komersialisasi hasil riset
- 9. Peningkatan kuantitas dan kualitas penelitian multidisipliner yang berorientasi pada penciptaan ipteks baru/product innovation
- 10. Peningkatan akses & keterlibatan civitas akademika dalam kegiatan pengabdian melalui difusi ipteks ke masyarakat luas
- 11. Peningkatan kerjasama nasional/internasional dan memotivasi sivitas akademika dalam aktivitas keilmuwan global yang adaptif, fleksibel dan responsif terhadap isu-isu global.

Rencana Strategis FSM Undip Tahun 2020-2024 dilaksanakan melalui program utama per bidang sebagai berikut:

Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

- 1. Perlunya pembukaan dan pengembangan program studi baru diprioritaskan prodi S2 dan S3, seiring dengan berkembanganya IPTEK dan kebutuhan masyarakat, namun demikian pengembangan keilmuan prodi S1 tetap diperlukan. Rencana pada tahun 2020-2024 akan dilakukan pembukaan dan pengembangan program pasca sarjana S3 Sains dan Matematika, S2 Statistika, S2 Informatika/Ilmu Komputer, dan program pasca sarjana baru lain yang relevan dengan visi dan misi FSM dalam bidang sains dan matematika, sedangkan prodi S1 akan dibuka prodi S1 Sains Aktuaria dan S1 Geofisika.
- 2. Peningkatan kualitas program studi terakreditasi "baik sekali" untuk memperoleh akreditasi "unggul"
- 3. Peningkatan kualitas program studi unggul dari BAN PT untuk mengajukan akreditasi internasional.
- 4. Peningkatan kualitas, prestasi, dan daya saing mahasiswa dengan menerapkan penjamin mutu dalam proses belajar mengajar
- 5. Fasilitasi kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)
- 6. Pengembangan kegiatan untuk mendukung kompetensi lulusan
- 7. Pengembangan kegiatan untuk penguatan softskill dan enterpreneurship.
- 8. Peningkatan kualitas unit kegiatan kemahasiswaan
- 9. Peningkatan atmosfer akademik yang kondusif
- 10. Memberikan apresiasi atau penghargaan bagi mahasiswa berprestasi
- 11. Peningkatan *tracer study* dalam rangka untuk mengetahui outcome pendidikan

Bidang Sumber Daya

1. Fasilitasi dan akselerasi jabatan fungsional Lektor Kepala dan Guru Besar

- 2. Fasilitasi dan akselerasi Dosen studi lanjut program doktor (S3)
- 3. Fasilitasi dan akselerasi jabatan fungsional asisten ahli dan lektor
- 4. Fasilitasi pengembangan kompetensi dan karir tenaga kependidikan
- 5. Peningkatan kepemimpinan dan perbaikan pengelolaan Fakultas menuju good governance pada setiap tingkat manajemen berbasis teknologi informasi & kominikasi.
- 6. Penerapan Uang Kuliah Tunggal (UKT) yang terjangkau untuk memperluas kesempatan belajar terutama bagi calon mahasiswa yang berpotensi (cerdas dan berbakat) namun kurang mampu.
- 7. Peningkatan kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk mendukung pelaksanaan Tri Dharma
- 8. Pengadaan peralatan laboratorium pendidikan dan laboratorium riset tingkat lanjut
- 9. Pemeliharaan gedung dan peralatan laboratorium untuk menunjang kegiatan tri dharma perguruan tinggi
- 10. Peningkatan akses untuk menggunakan fasilitas kampus untuk mendukung kegiatan kemahasiswaan
- 11. Melakukan evaluasi dan reformasi struktur dan fungsi organisasi fakultas sesuai SOTK berdasarkan statuta PTNBH
- 12. Peningkatan alokasi dana kegiatan kemahasiswaan untuk mendukung prestasi mahasiswa baik nasional maupun internasional Peningkatan kesejahteraan Dosen dan Tenaga Kependidikan

Bidang Komunikasi dan Bisnis

- Peningkatan pelayanan prima berbasis Teknologi Indomasi dan Komunikasi (TIK) yang terintegrasi
- 2. Pengembangan sistem informasi terintegrasi untuk mendukung tata kelola, proses pembelajaran, riset dan pengabdian kepada masyarakat
- 3. Peningkatan unit RGA yang dapat membantu operasional FSM termasuk spin off hasil riset.

4. Peningkatan pendapatan dan proporsi pendapatan selain APBN dari sumber non UKT atau kerjasama

Bidang Riset dan Inovasi

- 1. Peningkatan kuantitas dan kualitas penelitian multidisipliner yang berorientasi pada penciptaan ipteks baru/ produk inovatif.
- 2. Peningkatan pemanfaatan hasil riset baik di masyarakat maupuun dunia industri melalui komersialiasasi hasil riset

B. PERJANJIAN/PENETAPAN KINERJA

FSM sebagai salah satu unit dari Undip berusaha secara optimal untuk mencapai indikator kinerja utama dan Renstra yang telah ditetapkan universitas yang tertuang pada kontrak kinerja/perjanjian kinerja antara FSM UNDIP dan Universitas Diponegoro tahun 2023 sebagai berikut:

Tabel 2.1. Kontrak Kinerja Renstra antara FSM dan Undip

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2023
01	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	Di-isi oleh Unit Pusat	0
02	Jumlah prodi terakreditasi Unggul	persentase	kumulatif	71%
03	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	kumulatif	23%
04	Jumlah Prodi yang menawarkan program internasional	Persentase	kumulatif	30%
05	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	nominal	24%
06	Jumlah Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	nominal	68%

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2023
07	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	Nominal	81%
08	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	nominal	55%
09	Persentase lulusan yang persentase memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan		nominal	51%
10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi per tahun	nominal	27
11	Jumlah prestasi mahasiswa prestasi per tahun juara pertama tingkat internasional		nominal	20
12	Jumlah mahasiswa orang/tahun internasional		nominal	55
13	Jumlah dosen/peneliti tamu orang dari DN bergelar doktor		nominal	42
14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	nominal	63
15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per lima tahun	nominal	5240
16	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	nominal	84
17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional bereputasi	publikasi	nominal	212
18	Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi	publikasi	kumulatif	182
19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	kumulatif	8
20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	kumulatif	3
21	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	kumulatif	3

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2023	
22	Jumlah (judul) penelitian judul yang dibiayai oleh pendanaan nasional		nominal	69	
23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	nominal	12	
24	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	nominal	33	
25	Jumlah (judul) riset yang judul		nominal	16	
26	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	milyar rupiah	nominal	0,32	
27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang didaftarkan dan yang diberikan (granted)	sertifikat HKI	nominal	69	
28	Jumlah Paten	sertifikat paten	kumulatif	170	
29	Jumlah prototipe R & D	prototipe	kumulatif	45	
30	Jumlah prototipe laik industri	valuasi prototipe	kumulatif	10	
31	Jumlah PUI (Pusat Unggulan Iptek)	tenant/unit	kumulatif	6	
32	Jumlah produk yang telah diproduksi	produk	kumulatif	12	
33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	kegiatan	nominal	14	
34	Kontribusi penerimaan milyar ru		nominal	1,9	
35	Jumlah keriasama dengan PT keriasama		kumulatif	59	
36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan/atau	kerjasama	nominal	6	

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2023
	kepakaran dosen dengan industri			
37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan/ atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah/ swasta/PT lain	kerjasama	kumulatif	28
38	Jumlah dana penelitian dari milyar rupiah hasil kerjasama		nominal	1
39	Kontribusi penerimaan milyar rupiah keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi		nominal	0,1
40	Jumlah Endowment Fund	milyar rupiah	nominal	0
41	Jumlah jaringan usaha unit alumni yang terhubung dengan program kampus		nominal	9
42	Jumlah sistem informasi yang persentase menunjang tata kelola		kumulatif	85%
43	Jumlah mata kuliah pembelajaran daring	mata kuliah	kumulatif	208
44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	persentase	kumulatif	100%
45	Jumlah Profesor	persentase	kumulatif	12%
46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	persentase	kumulatif	40%
47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	persentase	kumulatif	67%
48	Persentase capaian kinerja dosen 16 SKS (sesuai komposisi)	persentase	nominal	83%
49	Rasio jumlah dosen terhadap rasio jumlah mahasiswa		rasio	'1:25
50	Persentase tendik dengan nersentase		kumulatif	26%
51	Persentase tendik bersertifikasi kompetensi	persentase	kumulatif	44%
52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	kumulatif	90%

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2023
53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI Greenmetric dan fasilitas difabel)	kumulatif	90%
54	Pengembangan aset	milyar rupiah	kumulatif	9,2
55	Opini laporan keuangan opini		nominal	'WTP
56	Pelayanan administrasi dan perkantoran	persentase SOP	kumulatif	95%
57	Ketepatan Penyampaian Laporan	persentase	nominal	95%
58	Peningkatan proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	proporsi	nominal	'1,75:1
59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	persentase	nominal	11%
60	Jumlah investasi	milyar rupiah	nominal	0

Tabel 2.1. Kontrak Kinerja PTNBH antara FSM dan Undip

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target FSM 2023
01	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	85
02	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi atau meraih prestasi	%	40
03	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	%	65,3
04	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari	%	25

	kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri		
05	Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	Perbandingan Hasil Penelitian dengan Jumlah Dosen	1,81
06	Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	%	1
07	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	%	72,12
08	Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	28,5

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

A. Capaian Kinerja Fakultas Sains dan Matematika

A.1 Capaian IKU Renstra

Sasaran Strategis: meningkatnya Kualitas Pendidikan Tinggi yang Unggul.

Strategi: Meningkatkan Siklus dan Kualitas Penjaminan Mutu Akademik.

Adapun capaian indikator kinerja Renstra FSM UNDIP pada tahun 2023 antara lain sebagai berikut:

I	ndikator Kinerja	Satuan	Ket.	Target 2023	Capaia n 2023	% Capaian
			Di-isi oleh			
		Unggul	Unit			
1	Akreditasi Institusi	(Score)	Pusat	0	0	0
	Jumlah prodi	persenta		71%	66,70%	
2	terakreditasi Unggul	se	kumulatif			93,94%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Prosentase prodi terakreditasi unggul A pada tahun 2023 telah mencapai target yang ditentukan, penyelenggaraan kegiatan untuk meningkatkan nilai akreditasi program studi (studium generale, pelatihan, visiting Profesor, student exchange, summer course, FGD) telah dilakukan disetiap tahunnya agar prodi di linkungan FSM terus meningkatkan capaian akreditasinya.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Data yang terkait dengan borang akreditasi kurang terintegrasi.

Program/kegiatan terkait IKU: Perlu dibuat sistem informasi tentang database borang yang terintegrasi dengan capaian - capaian, penyelenggaraan kegiatan untuk meningkatkan nilai akreditasi program studi (studium generale, pelatihan, visiting Profesor, student exchange, summer course, FGD), pengajuan usulan reakreditasi prodi terakreditasi B menjadi unggul, peningkatan sarana dan prasarana peralatan pendidikan pendukung pembelajaran/Peralatan Lab, Peningkatan SDM Dosen melalui :Pendidikan Formal, Non Formal (Short Course, Workshop), Non Formal In House Training

	Jumlah prodi			23%	16,66%	
	terakreditasi	persenta			20,0070	
3	internasional	se	kumulatif			72,43%
	Analisis Capaian	IKU dan	alternatif/	solusi: P	ada indi	•
	terakreditasi internas					-
	(Program Studi S1	Kimia dai	n Program	Studi S1	Biologi)	terakreditasi
	internasional, dan du	a prodi ters	sebut telah te	erakreditas	i internasi	ional melalui
	ASIIN.					
	Analisis efisiensi			•		mpersiapkan
	infrastruktur sarana	-		ta dukung	g untuk	mendukung
	kesempurnaan akred					
	Program/kegiatan te					
	menjadi terakreditas					
	TOT Teaching in Eng		_	_		
	pembuatan sarana di	laber, pemi	benan perala			et e
	Jumlah Prodi yang menawarkan			30%	33,33%	
	program	Persenta				
4	internasional	se	kumulatif			111,10%
•	Analisis Capaian II			l usi : Untu	k iumlah	,
	menawarkan progran				•	
	dengan persentase ca			_		1
	Analisis efisiensi pe	-	·		hun 2023	3 prodi yang
	membuka International Undergraduate Program yaitu Departemen Kimia dan					
	Biologi.					
	Program/kegiatan terkait IKU: peningkatan kegiatan promosi program					
	internasional dan pe					
	kepeminatan yang tin	iggi, summ	er course, vi	siting lectu	rer/profes	ssor

Strategi : Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa yang Relevan dengan Revolusi Industri

	Jumlah mahasiswa	persenta		24%	24,05%			
5	berwirausaha	se	nominal			100,21%		
	Analisis Capaian I	KU dan a	alternatif/so	olusi: Saa	t ini Dep	partemen di		
	lingkungan FSM telah menerapkan kurikulum berdasarkan Kerangka							
	Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dengan tujuan FSM menghasilkan							
	lulusan yang siap kerja, ataupun lulusan yang siap menjadi enterpreneur							
	ataupun mampu berv	virausaha s	sehingga ma	mpu menye	erap tenag	ga kerja yang		
	secara tidak langsung	g mampu n	nengurangi ji	umlah peng	gganggura	n.		
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumberdaya	: Perlu ada	nya pelati	han khusus,		
	penambahan mata k	uliah khus	sus peningk	atan softsl	kill enterp	reneur, dan		
	perlu adanya pelatiha	ın peningka	atan technop	reneur.				
	Program/kegiatan t	erkait IK	U : Akan dis	selenggarak	an pelati	han intensif		

kegiatan spin off bisnis hasil riset.

Technopreneur di program Studi Informatika, Hilirisasi hasil riset Dosen/Peneliti dilingkungan FSM dengan melibatkan mahasiswa dalam

	Jumlah Proposal			68%	24,17%	
	Program Kreatifitas					
	Mahasiswa (PKM)					
	yang didanai dari					
	alokasi pengajuan					
	proposal yang	persenta				
6	diberikan Dikti	se	nominal			35,54%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Persentase capaian Jumlah Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti sebesar 35,54%.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: meningkatkan keterlibatan Dosen dalam kegiatan pendampingan olimpiade sains

Program/kegiatan terkait IKU: pelatihan softskill bagi mahasiswa, peningkatan dan penguatan penelitian mahasiswa melalui, pelatihan penyusunan proposal

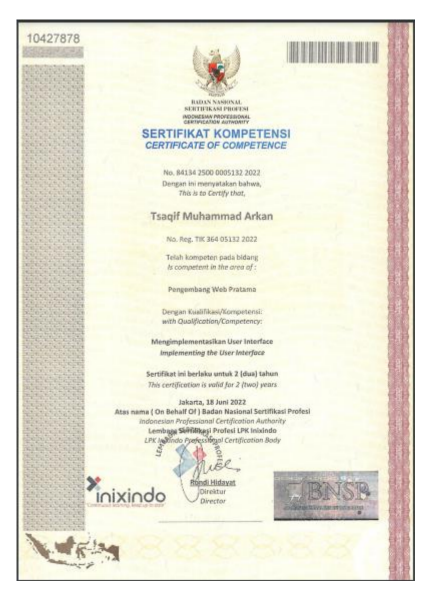
	۲		I	1 1	1	
61	PKMK	MENTALOVE: APLIKASI PRODUK JASA LAYANAN PENINGKATAN REGULASI DIRI PADA GENERASI MUDA.	LUTHFI AFIFAH	24010120120009	7.450.000	FSM
62	PKMK	SEWA.in: Marketplace Berbasis Web Persewaan Barang atau Jasa Kebutuhan Mahasiswa Berbasis Teknologi yang Ekonomis dan Praktis	ERMIN DIAH MUMPUNI	24010120120029	7.250.000	FSM
63	PKMRE	Analisis Perilaku Termal pada Porous Media Berdasarkan Struktur Sarang Rayap dengan Metode Elemen Hingga	BIBIT WALUYO AJI	24010120140140	6.500.000	FSM
64	PKMRE	Potensi Pemanfaatan Cangkang Keong Mas Dan Batang Pohon Pisang Kepok Sebagai Bahan Pembuatan Plastik Biodegradable Antibakteri Berbasis Antioksidan Buah Parijoto	FIYA AULIYA LESTARI	24020121130060	8.650.000	FSM
65	PKMRE	Eksplorasi Bakteri Simbion Kerang Hijau (Perna viridis) Pesisir Utara Jawa dengan Potensi Bioakumulasi Cemaran Timbal sebagai Upaya Bioremediasi Perairan Laut	YOSHUA MARIO SUMBODO	24020220120007	7.000.000	FSM
66	PKMK	Gel-Atraktan Penarik Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit berbasis Nan g emulsi Estragol Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocium basilicum L)	SYAHIDAH ASMA AMANINA	24020220140056	8.450.000	FSM
67	PKMRE	Biokonversi Glukosa Menjadi Fruktosa Melalui Glukosa Isomerase Bacillus sp. untuk Produksi High Fructose Syrup Berbahan Sekam Padi	ELIZABETH EKARIESA AYU	24020221140060	6.850.000	FSM
68	PKMRE	Pemanfaatan Limbah Jerami Menjadi Material Elektroda AC/MnO2 dan Elektrolit Hidrogel	ALYSSA NUR SYADIYAH	24030120120022	8.300.000	FSM
69	PKMRE	SINTESIS DAN KARAKTERISASI GRAFENA OKSIDA DARI LIMBAH TEMPURUNG KELAPA TERTAUT NANOKOMPOSIT FE3O4 SEBAGAI ADSORBEN LOGAM CU PADA PERAIRAN	DELLA YUNITHA	24030120120032	9.000.000	FSM
70	PKMK	Hyaseal Inovasi Acne Patch Hydrocolloid Dengan Ekstrak Eceng Gondok Dan Buah Pare Untuk Mengatasi Peradangan Jerawat	KEVIN ANDRIAN FIRMANTO	24030120140112	7.000.000	FSM
71	PKMRE	Sintesis dan Karakterisasi Nanomaterial Janus SiO2 Amfifilik dari Limbah Geothermal sebagai Material Enhanced Oil Recovery (EOR)	ZAHRAH SALSABILA NALLE	24030121130072	8.000.000	FSM
72	PKMRE	PEMANFAATAN LIMBAH GEOTHERMAL SEBAGAI SUMBER BERKELANJUTAN PEMBUATAN NANOSILIKA MENGGUNAKAN METODE GERUS BASAH UNTUK MENGATASI LEACHING UNSUR HARA SILIKA TANAMAN PADI	ENDAH PUJI ASTUTI	24030121130086	8.250.000	FSM
73	PKMRE	Sintesis Karbon Aktif Berbahan Dasar Styrofoam sebagai Ekstraktor Elektron dan Anti Reflektan untuk Modifikasi Sel Fotovoltaik Berbasis Cu/p-CuSCN/n-Cu2O Quantum Dot/ITO	DHEANI LAILY	24030121140040	7.650.000	FSM

	Jumlah mahasiswa	persenta		81%	77,62%			
7	lulus tepat waktu	se	Nominal			95,83%		
	Analisis Capaian IK	U dan alte	rnatif/solus	i: jumlah ı	mahasiswa	a lulus tepat		
	waktu belum melam	oaui target	yang ditent	ukan yaitu	sebesar 9	95,83% FSM		
	terus berupaya menir	ngkatkan ju	ımlah lulusa	n tepat wa	ktu			
	Analisis efisiensi pe	nggunaan	sumberday	a : mengop	timalkan	peran dosen		
	pembimbing dalam pendampingan tugas akhir mahasiswa							
	Meningkatkan peran monitoring dan evaluasi dosen wali							
	Program/kegiatan te	erkait IKU:	meningkatk	an jumlah	mahasisw	ayang dapat		
	mengakses beasiswa	, Program	promosi pr	oaktif dala	ım promo	si beasiswa,		
	workshop tentang ku:		, 1	-		karya ilmiah		
	mahasiswa dengan m	engakses d	lana penelitia	an mahasis	swa			
	Persentase lulusan			55%	56,79%			
	bersertifikat							
kompetensi dan persenta								
8	profesi	se	nominal			103,25%		

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Prosentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi telah melampaui target yaitu sebesar 103,25%, FSM terus berupaya meningkatkan jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Kurangnya SDM bidang Fisika Medik, tingginya biaya bagi sertifikasi bidang Mobile Apps Programming.

Program/kegiatan terkait IKU: Pelatihan persiapan sertifikasi, mengirim SDM Dosen untuk mengikuti kegiatan ToT, Sertifikasi Kompetensi Mahasiswa Departemen Informatika bidang Mobile Apps Programming, sharing pendanaan sertifikasi bidang Mobile Apps Programming antara mahasiswa dan penyelenggara, pelatihan dan peningkatan sarana dan prasarana laboratorium dalam upaya meningkatkan lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi.



	Persentase lulusan			51%	98,62%	
	yang memperoleh					
	pekerjaan dalam	persenta				
9	waktu 6 bulan	se	nominal			193,37%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Target persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan telah melampaui target yang ditentukan yaitu sebesar 193,37%

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: sistem tracer study belum dilaksanakan secara berkelanjutan pada setiap periode wisuda.

Program/kegiatan terkait IKU: Adanya mata kuliah kompetensi PKL (Praktek Kerja Lapangan) dan magang membantu mahasiswa untuk meningkatkan penyerapan lulusan di Industri. Pelaksanaan kerjasama antara FSM UNDIP dengan mitra (institusi pemerintah, swasta, BUMN, dll) dengan tujuan menyerap lulusan FSM UNDIP. Mata kuliah kewirausahaan untuk mempersiapkan lulusan menjadi wirausaha/membuka lapangan kerja. FSM melakukan tracer study secara berkala

Sasaran Strategis: Meningkatnya Reputasi Nasional dan Internasional di Bidang kemahasisswaan, Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Publikasi. Strategi: Meningkatkan Reputasi Undip Skala Nasional dan Internasional

10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi per tahun	nominal	27	10	37,04%
----	---	--------------------------	---------	----	----	--------

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: capaian jumlah mahasiswa peraih medali emas tingkat nasional sebesar 37,04%

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Pendanaan delegasi yang kurang memadai, mahasiswa cenderung berjuang sendiri untuk memperoleh pendanaan dari luar.

Program/kegiatan terkait IKU: Perlu peningkatan pendanaan delegasi yang bersifat kompetitif nasional, peningkatan pengiriman delegasi mahasiswa untuk ikut serta dalam perlombaan Nasional



	Jumlah prestasi			20	15	
	mahasiswa juara	prestasi				
	pertama tingkat	per				
11	internasional	tahun	nominal			75%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Target jumlah mahasiswa peraih medali emas tingkat internasional pada tahun 2023 belum melampaui prosentase capaian sebesar 75%

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Terdapat perbedaan jumlah capaian prestasi tingkat internasional antara Fakultas dan Universitas, hal ini dikarenakan belum terintegrasinya sistem database on line terpadu sehingga penambahan data terkait prestasi mahasiswa tidak dapat terupdate secara realtime.

Program/kegiatan terkait IKU: FSM telah dan akan terus meningkatkan frekuensi keikutsertaan dalam ajang prestatif dan inovatif tingkat internasional terutama dalam bidang sains dan teknologi, dan memberikan pendampingan secara intensif sebelum kompetesi berlangsung.



	Jumlah mahasiswa	orang/ta		55	61		
12	internasional	hun	nominal		0.1	110,91%	
	Analisis Capaian II	KU dan a	lternatif/sol	lusi: Targe	et jumlah	•	
	internasional telah te	erpenuhi, d	lengan perse	ntase capa	aian sebes	ar 110,91%,	
	Mahasiswa Internasio	onal terseb	ut terdaftar	sebagai ma	ahasiswa 1	regular pada	
	Prodi S2 Fisika dan		_	program i	non-regula	ır mengikuti	
	kegiatan kuliah umur						
	Analisis efisiensi per		•		_		
	and Outbound mobility program secara virtual, memanfaatkan ISNPINSA international competition grant for postgraduate student						
	Program/kegiatan t						
	untuk mendukung te						
	unggulan bagi mahasiswa internasional dengan kualifikasi tertentu, pembukaan international program for bachelor and master degree, penguatan						
	kerjasama pendidikan dengan universitas luar negeri melalui student						
	exchange, sosialisasi Program Studi melalui internet/website, kegiatan						
	sumercourse dan joint class						
	Jumlah			42	43		
	dosen/peneliti tamu						
	dari DN bergelar						
13	doktor	orang	nominal			102,38%	
	Analisis capaian IK						
	dari DN telah menca	pai target j	yang ditetap	kan, denga	an persent	tase capaian	
	sebesar 102,38%				1 0000	4 . 414 .	
	Analisis efisiensi pe		_	_			
	dosen/peneliti tamu				atas pad	0	
	seminar/pelatihan/w DN/LN masih perlu d	-		•	nenu tam	u baik dari	
	Program/kegiatan t	_			iatan Keri	asama ioint	
	research, joint pul				inggi dal	3	
	penyelenggaraan kes			_		•	
	general dan kuliah ta	_	100001	-, processo	-, 11051411	all otdardiii	
	Jumlah			63	64		
	dosen/peneliti tamu						
14	dari LN	orang	nominal			101,59%	

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Dosen/Peneliti tamu dari LN telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian sebesar 101,59%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: pada tahun 2023 keterlibatan dosen/peneliti tamu baik dari DN masih terbatas pada kegiatan seminar/pelatihan/workshop, keterlibatan Dosen/Peneliti tamu baik dari DN/LN masih perlu ditingkatkan di tahun berikutnya.

Program/kegiatan terkait IKU: Meningkatkan kegiatan Kerjasama joint research dengan Professor dari perguruan tinggi luar negeri, penyelenggaraan kegiatan visiting lecturer/professor, ISNPINSA dan ICICOS, pelatihan penulisan artikel ilmiah untuk publikasi pada jurnal terindeks scopus dengan narasumber Profesor dari PT LN.



Sasaran Strategis : meningkatnya Kualitas Penelitian dan Publikasi di Jurnal Internasional Bereputasi

Strategi: Meningkatkan Kualitas Penelitian dan Publikasi Bereputasi

]	Indikator Kinerja	Satuan	Ket.	Target 2023	Capaian 2023	% Capaian
	Jumlah sitasi dari publikasi			5240	7566	
	internasional	sitasi per				
	bereputasi selama 5	lima				
15	tahun terakhir	tahun	nominal			144,39%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Target jumlah sitasi sebanyak 4451 sitasi telah tercapai dengan persentase capaian sebesar 144,39%. Jumlah sitasi dapat dilihat melalui: www.scopus.com

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu adanya peningkatan jumlah karya ilmiah yang dipublikasikan baik dalam bentuk buku, maupun artikel/paper hasil penelitian yang dipublikasikan pada jurnal internasional terindeks

Program/kegiatan terkait IKU: Perlu peningkatan jumlah penelitian baik melalui hibah non kompetitif maupun kompetitif baik nasional maupun internasional dengan output publikasi internasional terindeks, perlu adanya peningkatan kerjasama luar negeri dibidang join publikasi hasil riset

	Jumlah publikasi			84	102	
	pada jurnal					
	internasional					
16	bereputasi	publikasi	nominal			121,43%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Dosen dengan publikasi di jurnal internasional bereputasi telah melampaui target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 121,43%. Pada capaian indikator ini jumlah publikasi meliputi jumlah publikasi pada jurnal maupun prosiding internasional terindeks scopus. Ketertarikan Dosen untuk publikasi di jurnal ataupun prosiding internasional bereputasi lebih tinggi daripada jurnal nasional terakreditasi. Keterlibatan Dosen dalam kegiatan publikasi banyak dilakukan pada jurnal dan prosiding internasional yang bereputasi terutama jurnal dengan terindeks scopus.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu adanya peningkatan jumlah kegiatan yang mengarah kepada peningkatan jumlah publikasi internasional terindeks termasuk fasilitasi proofreading.

Program/kegiatan terkait IKU: Kegiatan klinik manuskrip yang diselenggarakan oleh LPPM UNDIP, FSM UNDIP memiliki kegiatan annual international seminar ISNPINSA yang berafiliasi dangan jurnal internasional terindeks scopus, pendanaan pelaksanaan penelitian melalui sumber dana DRTPM Ristek Dikti, LPDP Rispro dan selain APBN FSM UNDIP dengan output publikasi pada jurnal internasional terindeks scopus, join riset dan publikasi dengan sumberdana mitra luar negeri

	Jumlah publikasi di			212	213	
	prosiding					
	internasional					
17	bereputasi	publikasi	nominal			100,47%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Dosen dengan publikasi di prosiding internasional bereputasi telah mencapai target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 100,47%. Pada capaian indikator ini jumlah publikasi meliputi jumlah publikasi pada jurnal maupun prosiding internasional terindeks scopus. Ketertarikan Dosen untuk publikasi di jurnal ataupun prosiding internasional bereputasi lebih tinggi daripada jurnal nasional terakreditasi. Keterlibatan Dosen dalam kegiatan publikasi banyak dilakukan pada jurnal dan prosiding internasional yang bereputasi terutama jurnal dengan terindeks scopus. Detail sejumlah publikasi Dosen FSM UNDIP Tahun 2023 dapat dilihat pada: http://iopscience.iop.org.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu adanya peningkatan jumlah kegiatan yang mengarah kepada peningkatan jumlah publikasi internasional terindeks termasuk fasilitasi proofreading.

Program/kegiatan terkait IKU: mendorong keikutsertaan dosen pada kegiatan klinik manuskrip yang diselenggarakan oleh LPPM UNDIP, mendorong keikutsertaan dosen FSM UNDIP pada kegiatan annual international seminar ISNPINSA yang berafiliasi dangan jurnal internasional terindeks scopus, mendorong keikutsertaan dosen pada pendanaan penelitian dengan sumber dana DRTPM Ristek Dikti, LPDP Rispro dan selain APBN FSM UNDIP dengan output publikasi pada jurnal internasional terindeks scopus, join riset dan publikasi dengan sumberdana mitra luar negeri

	Jumlah publikasi di			182	191	
	jurnal nasional					
18	terakreditasi	publikasi	kumulatif			104,95%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi telah mencapai target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 104,95%Ketertarikan Dosen untuk publikasi di jurnal ataupun prosiding internasional bereputasi lebih tinggi daripada jurnal nasional. Keterlibatan Dosen dalam kegiatan publikasi banyak dilakukan pada jurnal dan prosiding internasional yang terutama pada jurnal dengan terindeks scopus. Detail sejumlah publikasi Dosen FSM UNDIP Tahun 2021 dapat dilihat pada: http://iopscience.iop.org

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu adanya peningkatan jumlah kegiatan yang mengarah kepada peningkatan jumlah publikasi internasional terindeks termasuk fasilitasi proofreading.

Program/kegiatan terkait IKU: mendorong dosen untuk publikasi pada jurnal nasional terakreditasi SINTA, mendorong keikutsertaan dosen pada kegiatan klinik manuskrip yang diselenggarakan oleh LPPM UNDIP

L							
Ī		Jumlah jurnal					
		ilmiah yang					
	19	terakreditasi DIKTI	jurnal	kumulatif	8	8	100

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Jurnal Ilmiah dilingkungan FSM UNDIP yang terakreditasi SINTA meliputi 1. Bioma (Terakreditasi Sinta 4/S4): https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma: 2. Kimia Sains dan Aplikasi (Terakreditasi Sinta 3/S3): https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa 3. Media Statistika (Terakreditasi Sinta 2/S2): https://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika 4. Journal of Fundamental Mathematics and Aplications (JFMA) 5. Bulletin Anatomy and Physiology 6. Journal of Physics and its Applications (JPA) (Terakreditasi Sinta 3/S3) https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpa 7. Jurnal Masyarakat Informatika (Terakreditasi Sinta 5) https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmasif 8. Gaussian (Terakreditasi Sinta 4) https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpa Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Jurnal di lingkungan FSM UNDIP belum seluruhnya terindeks SINTA, hal ini dikarenakan belum mampu sepenuhnya mempertahankan: keberkalaan jurnal dan kontinuitas. Program/kegiatan terkait IKU: terus meningkatkan kinerja jurnal di lingkungan FSM UNDIP menuju terindeks SINTA, dengan dipenuhinya syarat minimal indeksasi. Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional 20 bereputasi jurnal kumulatif Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jurnal yang yang didaftarkan terindeks scopus adalah Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi (JKSA), pada tahap ini JKSA telah melampaui beberapa tahap proses assesment, menunggu satu tahap assessment untuk dapat terindeks scopus. Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Kurangnya SDM yang fokus dan khusus ditugaskan pada bidang akreditasi jurnal internasional terindeks Program/kegiatan terkait IKU: Perlu diselenggarakan kegiatan peningkatan kualitas jurnal di lingkungan fakultas menuju internasional terindeks, terus meningkatkan kinerja jurnal di lingkungan FSM UNDIP menuju terindeks scopus, dengan dipenuhinya syarat minimal indeksasi. Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang

kumulatif

unit

3

0

terakreditasi

21

0

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Hingga akhir tahun 2023 FSM belum memiliki laboratorium yang terakreditasi.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: pencapaian terhadap detail indikator penilain akreditasi laboratorium belum diketahui secara detail, peraltan laboratorium yang belum lengkap.

Program/kegiatan terkait IKU: mengundang narasumber luar Undip yang terafiliasi dengan lembaga pengakreditasi laboratorium dalam rangka fasilitasi laboratorium di lingkungan FSM menuju status terakreditasi.

Strategi: Meningkatkan Pendanaan Penelitian dan Publikasi

	Jumlah (judul)					
	penelitian yang					
	dibiayai oleh					
2	2 pendanaan nasional	judul	nominal	69	31	44,93%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: capaian dana penelitian dengan pendanaan nasional di lingkungan FSM tahun 2023 mengalami penurunan dari target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 44,93%, hal ini juga sejalan dengan pengurangan pendanaan penelitian nasional oleh DRPM Ristek Dikti.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: keterlibatan Dosen dalam kegiatan penelitian pendanaan nasional di lingkungan FSM terus meningkat pada setiap tahunnya, hal ini terlihat dari jumlah judul penelitian yang diterima dalam penelitian pendanaan nasional.

Program/kegiatan terkait IKU: pemanfaatan laboratorium terpadu dalam kegiatan penelitian baik pendanaan DRTPM Ristek Dikti maupun selain APBN FSM UNDIP

	Jumlah dana					
	penelitian dari	milyar				
23	pendanaan nasional	rupiah	nominal	12	4,6	38,33%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: capaian dana penelitian dengan pendanaan nasional di lingkungan FSM tahun 2023 belum mencapai target yang telah ditentukan dengan persentase capaian yaitu sebesar 38,33%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: tahun 2023 FSM menerima dana hibah teaching industri, hal ini mengakibatkan bertambahnya perolehan jumlah dana penelitian nasional sesuai yang ditargetkan FSM pada awal tahun 2023.

Program/kegiatan terkait IKU: pemanfaatan laboratorium terpadu dalam kegiatan penelitian baik pendanaan DRTPM Ristek Dikti maupun selain APBN FSM UNDIP

	Jumlah dosen yang							
	terlibat dalam							
	penelitian dengan							
	pendanaan							
	internasional/joint							
	research dengan							
	pendanaan							
24	-	orang	nominal	33	42	127,27%		
	Analisis capaian IKU				·	•		
	target yang ditetapka			-		-		
	Analisis efisiensi pe		-		•			
	<u> </u>		_					
	lingkungan FSM telah terlibat dalam penelitian pendanaan internasional/joint research, perlu adanya peningkatan jumlah dana penelitian ataupun tambahan							
	scheme hibah penelitian dengan output publikasi internasional terindeks.							
	Program/kegiatan terkait IKU: Mengoptimalkan kegiatan join riset dan							
	publikasi dengan peneliti dari perguruan tinggi luar negeri. Pada tahun 2023							
	telah dilaksanakan jo	_						
	dari Universiti Malays	•	_			,		
	Jumlah (judul) riset			,				
	yang dibiayai oleh							
	pendanaan							
	internasional dan							
	atau joint research							
25	internasional	judul	nominal	16	16	100%		
	Analisis capaian IK	U dan alte	rnatif/solu	si : jumlah	judul pen	elitian dari		
	pendanaan internasi	ional atau ˌ	joint resear	rch telah	mencapai t	arget yang		
	ditetapkan yaitu sebe	sar 100%.						
	Analisis efisiensi pe							
	alokasi dana non	APBN/PNBF	P FSM tela	ah dilaksa	nakan, per	lu adanya		
	peningkatan dana pe			-	berbasis pu	blikasi dan		
	paten bagi Dosen-Dos	sen dilingkui	ngan FSM U	NDIP.				
	Program/Kegiatan t	erkait IKU:	menawarka	an program	ı joint resea	rch kepada		
	universitas mitra lua	r negeri fund	ding sources	internasio	nal baru, m	emfasilitasi		
	dosen yang melaksan	akan joint –	research int	ternasional	•			

	Jumlah dana					
	penelitian dari					
	pendanaan					
	internasional/joint					
	research	milyar				
26	internasional	rupiah	nominal	0,32	0,86	268,75%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional atau joint research telah mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 268,75%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: memfasilitasi joint research international melalui pendanaan selain APBN FSM melalui scheme utama

Program/Kegiatan terkait IKU: menawarkan program joint research kepada universitas mitra luar negeri funding sources internasional baru, memfasilitasi dosen yang melaksanakan joint – research internasional, Menawarkan program joint research kepada universitas mitra luar negeri dan funding sources internasional baru

Sasaran Strategis: Meningkatnya Penerapan Hasil Riset dan Kualitas Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis IPTEK

Strategi : Menguatkan Kualitas Riset dan Pengembangan (Pusat Unggulan Iptek/PUI dan Sains Tekno Park/STP)

	Jumlah Hak					
	Kekayaan					
	Intelektual (HKI)					
	yang didaftarkan					
	dan yang diberikan	sertifikat				
27	(granted)	HKI	nominal	69	149	215,94%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Kekayaan intelektual yang didaftarkan dan granted telah mencapai target yang ditetapkan dengan persentase capaian sebesar 215,94%. Capaian pada indikator meliputi paten/HKI yang didaftarkan dan granted.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Keterlibatan dosen dalam karya Paten/HKI masih perlu ditingkatkan di tahun berikutnya.

Program/kegiatan terkait IKU: Pemanfaatan Direktorat Inovasi UNDIP, mendorong dosen dalam keikutsertaan kegiatan klinik Paten/HKI



		sertifikat				
28	Jumlah Paten	paten	kumulatif	170	170	100%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Capaian jumlah Paten dengan status Granted pada tahun 2023 telah mencapai target yang telah ditetapkan.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Keterlibatan dosen dalam karya Paten/HKI masih perlu ditingkatkan di tahun berikutnya.

Program/kegiatan terkait IKU: Pengembangan SDM Dosen melalui Hibah Riset Unggulan beroutput paten/HKI dalam rangka peningkatan jumlah paten/HKI, dan Pelatihan penyusunan draft paten dengan mendatangkan para pakar dibidangnya.

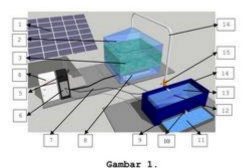
Jumlah prototipe R
29 & D prototipe kumulatif 45 46 102,22%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah protipe R & D yang ditargetkan yaitu 46 produk telah mampu dilampui dengan presentase capaian yaitu sebesar 102,22%.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu adanya kesepakatan bersama terkait definisi prototype R & D khususnya pada bidang penelitian matematika, statistika, dan informatika, minimnya sistem informasi online terintegrasi dalam updating data prototype R & D yang dihasilkan oleh Dosen FSM.

Program/kegiatan terkait IKU: Penyelenggaraan penelitian pengembangan dan penerapannya dalam rangka meningkatkan jumlah Prototype R & D dengan pendanaan nasional dan selain APBN FSM 2023





	Jumlah prototipe	valuasi				
30	laik industri	prototipe	kumulatif	10	11	110%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah prototipe industri yang ditargetkan yaitu 11 produk telah mampu dilampui dengan presentase capaian yaitu sebesar 110%.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Proses bussines matching dan Komersialisasi belum berjalan maksimal kurang intensifnya kerjasama dengan mitra industri yang mendorong prototype menjadi produk laik industri, Perlu pendampingan atau peran inkubator bisnis, Berkonsentrasi pada penguatan hilirisasi produk hasil penelitian dan penguatan kerjasama dengan mitra industri.

Program/kegiatan terkait IKU: Penyelenggaran Penelitian Ungulan Strategis Nasional ber-output prototipe laik industri, Perlu pendampingan dan penguatan peran inkubator bisnis

Jumlah PUI (Pusat | 31 Unggulan Iptek) tenant/unit kumulatif 6 6 100

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Capaian jumlah pusat unggulan IPTEK pada tahun 2023 di FSM yaitu RCP, RCG, RC-MEBSA, RC-ADLIS, Research cluster for laser and advanced nanotechnology, RC-MMO.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu penngembangan PUI FSM lebih lanjut

Program/kegiatan terkait IKU: Upaya pengembangan klister riset (research cluster) menuju Pusat Unggulan Iptek (PUI) dilakukan dengan meningkatkan kompetensi SDM dan pengadaan peralatan laboratorium berbasis riset yang sesuai/memadai.

	Jumlah produk					
	yang telah					
32	diproduksi	produk	kumulatif	12	13	108,33%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah produk inovasi hasil litbang yang telah diproduksi dan dimanfaatkan yaitu antara lain: Moleresh, Medical Ozone, Hand Sanitizer dan Par, KJAB IMTA, Seaozone, Zeta Green, D'essenso, M'Ozone, Nanosil 99, DOZONE, capaiannya telah melebihi target yakni sebesar 108,33%.

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Belum diproduksi skala nasional. **Program/kegiatan terkait IKU**: Perlu kerjasama triple helix antara Perguruan Tinggi, Pemerintah dan Industri berskala Nasional untuk Komersialisasi produk.







Medical Ozone untuk Penyembuh Luka Akibat Diabetes (Moh

Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)

kegiatan nominal

16 114,29%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Persentase penggunaan dana masyarakat untuk pengabdian kepada masyarakat di lingkungan FSM telah terealisasi dengan baik yaitu sebesar 114,29%

14

Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Keterlibatan Dosen dalam kegiatan penelitian pendanaan nasional di lingkungan FSM masih relatif rendah, hal ini terlihat dari jumlah judul penelitian yang diterima dalam penelitian pendanaan nasional

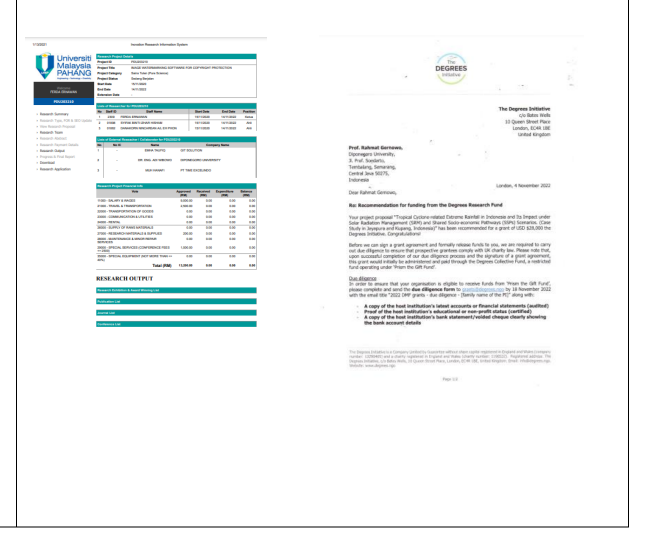
Program/kegiatan terkait IKU: Mendorong minat Dosen dalam melaksanakan kegiatan pengabdian atau luaran riset yang dapat diterapkan pada masyarakat

Strategi: Meningkatkan Kerjasama, Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset

Iı	ndikator Kinerja	Satuan	Ket.	Target 2023	Capaian 2023	% Capaian
	Kontribusi penerimaan					
34	keuangan dari kerjasama institusi	milyar rupiah	nominal	1,9	2,5	131,58%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Konstribusi finansial hasil kerjasama terhadap institusi dapat tercapai, dengan persentase capaian yaitu sebesar 131,58%, kontribusi finansial hasil kerjasama ini terdiri dari Kerjasama dengan Kabupaten Pati, BBPOM di Semarang, dan Kemenkes RI. Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Konstribusi finansial hasil kerjasama terhadap institusi tersebut diharapkan dapat menunjang/mendukung kegiatan tri dharma PT.

Program/kegiatan terkait IKU: perlu adanya peningkatan kerjasama yang memberikan kontribusi finansial terhadap unit.



	Jumlah kerjasama					
	pendidikan dengan	kerjasa	kumulati			
35	PT lain	ma	f	59	61	103,39%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: jumlah kerjasama dengan PT lain telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian sebesar 103,39%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: pemanfaata sumber daya ada melalui seleksi bersama mahasiswa pasca sarjana (S2), Penguatan kerjasama dengan ASEA UNINET, Keterlibatan aktif dalam forum MIPANET Program/kegiatan terkait IKU: Jumlah kerjasama pendidikan PT Lain yang dilakukan Dosen di lingkungan FSM masih relatif rendah. Kerjasama yang dilakukan meliputi kegiatan PKL, student exchange dan kuliah tamu antara perguruan tinggi merupakan kegiatan yang telah dilakukan selama tahun 2023.



	Jumlah kerjasama					
	hasil penelitian					
	dan/atau					
	kepakaran dosen	kerjasa				
36	dengan industri	ma	nominal	6	8	133,33%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator ini persentase capaian telah melebihi target yaitu sebesar 133,33%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: dalam pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat baik pendanaan internal undip maupun nasional, para dosen telah banyak bekerjasama dengan industri, institusi riset, pendidikan baik swasta maupun pemerintah.

Program/kegiatan terkait IKU: Pemanfaatan kepakaran Dosen konsultan/tim ahli/tim pengajar pada industri, Dosen Departemen Informatika sebagai tim pengajar pada Microsoft, oracle, Mitra Cisco, Huawei, Red Hat, Dosen Departemen Fisika sebagai peneliti di Pertamina

	Jumlah kerjasama							
	pengabdian							
	masyarakat dan/							
	atau kepakaran							
	dosen dengan							
	instansi							
	pemerintah/	kerjasa	kumulati					
37	swasta/PT lain	ma	f	28	30	107,14%		
	Analisis capaian IKU		natif/solu	si : pada in		•		
	capaian telah melebih			-				
	Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: dalam pelaksanaan penelitian							
	dan pengabdian masyarakat baik pendanaan internal undip maupun							
	nasional, para dosen telah banyak bekerjasama dengan institusi riset,							
	pendidikan baik swasta maupun pemerintah.							
	Program/kegiatan terkait IKU: Pemanfaatan kepakaran Dosen sebagai							
	konsultan/tim ahli/tim pengajar pada perusahaan, Dosen Departemen							
	Statistika sebagai tim ahli kegiatan capacity building di PT Techpack Asia							
		S	1 .	, 3	•			
	Jumlah dana							
	penelitian dari hasil	milyar						
38	kerjasama	rupiah	nominal	1	1,45	145%		
	Analisis capaian IKU	dan alter	natif/solu	si : pada in	dikator ini p	persentase		
	capaian telah melebih	i target yai	itu 145%					
	Analisis efisiensi	pengguna	an sumbe	er daya:	dalam pel	laksanaan		
	kerjasama, FSM tela	ah mempe	roleh dan	a dari mi	tra melalui	kegiatan		
	penelitian							
	Program/kegiatan te	rkait IKU:	peningkat	an jumlah	kerjasama p	enelitian		
	Pertamina, Universiti	Malaysia F	ahang dan	Degree Ini	tiatives, Lon	don		
	Sasaran Strategis : N	_	•		_			
	Strategi: Meningkatk			nilai RGA	melalui dan	a Internal		
	Undip maupun Endov	wment Fun	.d					
						I		
	Kontribusi							
	penerimaan							
	keuangan dari hasil							
	unit usaha							
	(RGU/RGA)	milyar						
39	terhadap institusi	rupiah	nominal	0,1	1,03	1030%		

	Analisis capaian IKU	i dan alter	natif/solue	zi: kontrihi	ısi finansial	hasil unit	
	usaha/RGA terhadap		=				
		msmusi te	nan menca	par target y	ang sudan d	шетаркап	
	yakni sebesar 1030%			1 , 11	1	1 11 1	
	Analisis efisiensi per	-	•		usi iinansial	nasii unit	
	usaha/RGA terhadap						
	Program/kegiatan terkait IKU: Pembentukan Unit Bisnis Smart Solution						
	dalam rangka optimalisasi peningkatan RGA bidang akademik dan non akademik						
	Jumlah kontribusi						
	pendapatan dari	milyar					
40	Endowment Fund	rupiah	nominal	0	0	0	
	Analisis capaian IK			_			
	pendapatan dari En			belum m	entargetkan	dikarena	
	merupakan kegiatan				1		
	Analisis efisiensi per	nggunaan :	sumber day	ya : endown	nent Fund ya	ang dibuat	
	oleh Undip	1:4 IIZII		n Doodmoo	. F. d	at Dand	
	Program/kegiatan to Mendorong kontribus		. menyusu	ii Koadilia	p Endowine.	ni runa,	
	Jumlah jaringan						
	usaha alumni yang						
	terhubung dengan						
41	program kampus	unit	nominal	9	10	111,11%	
	Analisis capaian IK		_	-			
	mencapai target yang	ditetapkai	n, dengan p	persentase	capaian yait	tu sebesar	
	111,11%.			1		1 1.	
	Analisis efisiensi pe						
	Alumni FSM UNDIP	-	-			0 1	
	pembelajaran di FSM						
	FSM UNDIP telah men						
	taman alumni juga (irana dan	iasiiitasi be	iajar para	
	mahasiswa di lingkun	igan onunp	•				
	Program/kegiatan to	erkait IKII	· meningle	atkan iuml	ah keriasan	na dengan	
	usaha alumni dalam						
	meningkatkan kompe					,	
	informasi akademik d						
	1 III of III and anadeliiin a	an non and	acinin bag	i civitas an	addinina i O.	111 OI1DII .	

Sasaran Strategis : Meningkatnya Penggunaan dan Keterpaduan Sistem Informasi

Strategi: Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang mendukung penciptaan kualitas Pendidikan.

	Jumlah sistem						
	informasi yang						
	menunjang tata	persenta	kumulati				
42	kelola	se	f	85%	85%	100	
	Analisis capaian II	KU dan al	ternatif/so	olusi: pad	a indikator	ini telah	
	mencapai target yang	g ditetapkaı	n, dengan p	persentase	capaian yai	tu sebesar	
	100%.						
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumber day	ya : SIM pa	da Fakultas	Sains dan	
1	N	11 1 1	1	C 41	. , .		

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: SIM pada Fakultas Sains dan Matematika Undip dilakukan dengan memanfaatkan sistem-sistem yang telah dikembangkan di tingkat universitas dan mengembangkan sistem-sistem lain yang diperlukan di tingkat Fakultas. Adapun sistem terpadu yang telah dikembangkan UNDIP yaitu Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa, Sistem Informasi Akademik, Sistem Informasi Kepegawaian, Sistem Informasi Keuangan, Sistem Informasi Manajemen Aset Terpadu

Program/kegiatan terkait IKU: optimalisasi sistem informasi terpadu pendukung tata Kelola meliputi RSA, RKAT, SSO dan lainnya yang mencakup seluruh bidang di lingkungan Undip dengan tujuan mendukung capaian kinerja IKU PTN-BH dan IKU Renstra

	Jumlah mata kuliah	mata	kumulati			
43	pembelajaran daring	kuliah	f	208	211	101,44%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator ini telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian yaitu sebesar 101,44%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Fakultas Sains dan Matematika memanfaatkan sistem-sistem yang telah dikembangkan di tingkat universitas sepertinya halnya sistem online KULON, penggunaan MS Teams, Zoom dalam kegiatan kuliah tamu dan mengembangkan sistem-sistem lain yang diperlukan di tingkat Fakultas.

Program/kegiatan terkait IKU: Optimalisasi pemanfaatan KULON dengan menyediakan materi perkuliahan di KULON, mendorong dosen untuk menyediakan mata kuliah daring.

	Jumlah laman prodi					
	yang berbahasa	persenta	kumulati			
44	inggris dan update	se	f	100%	100%	100%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: jumlah laman 11 prodi di FSM telah berbahasa inggris seluruhnya dengan persentase capaian yaitu sebesar 100%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: dalam pengembangan laman prodi di Fakultas Sains dan Matematika memanfaatkan design template situs yang telah dikembangkan di tingkat universitas sesuai arahan yang telah ditetapkan.

Program/kegiatan terkait IKU: perlu peningkatan update berkala informasi didalamnya dengan menggunakan content bilingual berbahasa Inggris dan Indonesia

			44.			
	Sasaran Strategis: I	_	•	as Sumbe	rdaya Manı	isia yang
	memiliki Kompetens				Danam da	T
	Strategi: Meningkat	kan Kuan	tas dan K	competensi	Dosen da	n renaga
	Kependidikan		11-4:			
4 =	I 11 D C	-	kumulati	1.00/	10.000/	106.000/
45	Jumlah Profesor	se	f		12,83%	106,92%
	Analisis Capaian Il		_			
	Professor diantarany					
	Setiabudi, M.Si., Prof					
	Prof. Heri Sutanto, M					
	S., M.App,Sc., Prof. Hermin Pancasakti K., M.Si., Prof. Dr. Endah Dwi Hastuti, M.Si., Prof. Dr. Agus Subagio, M.Si., Prof. Dr. Suryono, M.Si., Prof.					
		_	_		•	· ·
	Dr. Cholid Djunaedi,	•			•	
	M.Si. Prof. Dr. Suryon					
	Drs. Gunawan, M.Si.,				M.Si, Prof. L	or.Ranmat
	Gernowo, M.Si., Prof.		<i>J</i> ,			
	Analisis efisiensi pe			=	nya proses 1	pengajuan
	meliputi assesment k	-		•	1	4 1-1 4
	Program/kegiatan t				0 3	
	kepala yang berpoten		•			
	pembekalan dan per		i penyusui	nan PAK y	ang diduku	ng admin
	Fakultas dan Departe Jumlah Lektor	interi.				
	Kepala (bergelar	norganta	kumulati			
46	doktor)	se	f	40%	22,99%	57,48%
+0	Analisis Capaian IKI		notif/solu			
	Kepala (bergelar dokt					
	57,48%	or, sudari t	creapar der	ngan perse	masc capaia	an sebesar
	Analisis efisiensi p	enggiinaar	sumber	dava: Per	·lu nenamh	ahan dan
	<u> </u>		g/SDM a	•	-	nembantu
	mempercepat proses	-	- ,		i direan i	nembanta
	mempereepat proses	peimignata	II Kaili Doc	JC11.		
	Program/kegiatan t	erkait IKI	J: Pemetaa	n Dosen d	lengan iaha	tan lektor
	yang berpotensi ke				0 3	
	pembekalan dan per		-			
	Fakultas dan Departe		- poily abai	y	and and and	~~
	Jumlah dosen					
	berkualifikasi S3	persenta	kumulati			
47	dan Sp2	se	f	67%	58,82%	87,79%
			-	0.70	00,0470	0.,.,,

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Persentase capaian jumlah dosen berkualifikasi S3 belum melampaui target yang ditetapkan dengan capaian yaitu sebesar 87,79%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Beberapa dosen bergelar S2 yang ingin studi lanjut tidak dapat mengaplikasikan sumber pendanaan dari beasisiwa pemerintah karena melampui batas umur yang disyaratkan.

Program/kegiatan terkait IKU: Peningkatan kualitas Dosen untuk mendukung pendidikan dan pembelajaran melalui pengiriman Dosen studi lanjut S3, Pengiriman Dosen dalam program recharging / magang penelitian untuk S3, Monitoring dan evaluasi kemajuan studi Dosen yang sedang studi lanjut program S3 melalui sumber dana Ristek Dikti, LPDP dan Selain APBN UNDIP

	Persentase capaian					
	kinerja dosen 16					
	SKS (sesuai	persenta				
48	komposisi)	se	nominal	83%	69,51%	83,75%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian kinerja Dosen dengan capaian 16 sks belum mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 83,75%. Dikarenakan banyak dosen yang mengirim jurnal di ISNPINSA belum terbit.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: peningkatan kinerja para dosen terwujud dalam capaian kinerja PTN-BH FSM UNDIP secara keseluruhan yaitu hampir mencapai 100% terutama pada indikator publikasi internasional terindeks, paten/HKI, dan produk laik industri.

Program/kegiatan terkait IKU: Pendampingan dosen dalam rangka peningkatan capain kinerja 16 SKS sesuai kompisisi melalui peningkatan publikasi terindeks scopus baik melalui prosiding mapun jurnal terindeks scopus

	Rasio jumlah dosen					
	terhadap jumlah					
49	mahasiswa	rasio	rasio	'1:25	'1:29	_

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Target rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa 1:25 sudah tercapai yaitu dengan rasio 1:29 Program/kegiatan terkait IKU: Tambahan Dosen dilakukan melalui pengusulan ke Universitas, program yang terkait mahasiswa adalah penurunan lama studi atau peningkatan jumlah lulusan dengan melakukan evaluasi dan monitoring tugas akhir pada masing-masing departemen dengan bantuan dosen koordinator tugas akhir/TA.

		Persentase tendik					
l		dengan jabatan	persenta	kumulati			
	50	fungsional	se	f	26%	6,49%	24,96%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase Persentase tendik dengan jabatan fungsional telah mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 24,96%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: peningkatan kinerja para staf kependidikan dengan jabatan fungsional terwujud dalam capaian kinerja PTN-BH FSM UNDIP secara keseluruhan

Program/kegiatan terkait IKU: kegiatan pelatihan peningkatan kinerja tendik untuk mendukung jabatan fungsional.

Persentase tendik bersertifikasi persenta kumulati 51 kompetensi se f 44% 74,02% 168,23%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian indikator ini telah mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 168,23%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: lebih dari 80% staf kependidikan di lingkungan FSM UNDIP telah diikutsertakan dalam kegiatan pelatihan, workshop dan seminar.

Program/kegiatan terkait IKU: Peningkatan jumlah tendik yang mengikuti pelatihan kompetensi bersertifikasi melalui Unit BPSDM dan Mandiri

Sasaran Strategis: Meningkatnya Kapasitas Organisasi dan Tata Kelola yang Efisien,Akuntabel,Transparan, Berkeadilan dan Terintegrasi Antar Bidang

Strategi: Meningkatkan Kualitas Sarana dan Prasarana yang terstandar serta Pengembangan Aset.

		persenta se alat berfungs i dengan				
	Ketersediaan	baik dan				
	fasilitas PBM	up to	kumulati			
		_	Kumuati	000/	000/	1000/
52	(sarana) terstandar	date	İ	90%	90%	100%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator ini yaitu sebesar 100%, telah mencapai target yang ditentukan.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: pengadaan peralatan laboratorium pendidikan dan riset, pembangunan gedung *Acintya Prasada* serta penambahan kelengkapan sarana dan prasarana lainnya telah mendukung penambahan fasilitas pembelajaran terutama ruang kelas bagi kuliah mahasiswa.

Program/kegiatan terkait IKU: penambahan sarana perkantoran dan peralatan laboratorium pendidikan dan riset guna mencapai target minimum need.







		persenta				
		se				
		kecukup				
		an				
		sesuai				
		standar				
		(SNPT,				
		UI				
		Greenme				
	Ketersediaan	tric dan				
	fasilitas pendukung	fasilitas	kumulati			
53	(prasarana)	difabel)	f	90%	90%	100%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator ini yaitu sebesar 100%, hal ini telah mencapai target yang ditentukan

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Kampus Fakultas Sains dan Matematika Undip terletak di komplek Kampus Undip Tembalang memiliki luas sekitar 51.469 m2, terdiri atas: gedung Dekanat (3 lantai), dan 8 blok gedung lain yang masing-masing mempunyai 3 lantai. Dan 1 Gedung Acintya Prasada 6 lantai . Selain untuk gedung, tanah yang ada di Fakultas Sains dan Matematika Undip dimanfaatkan untuk: kebun percobaan, green house, lapangan parkir, lapangan olah raga, masjid, taman-taman, dan lahan penghijauan.

Program/kegiatan terkait IKU: FSM Undip terus meningkatkan prasarana untuk mendukung indikator kinerja utama dalam rangka mendukung program keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan







		milyar	kumulati			
54	Pengembangan aset	rupiah	f	9,2	70	760,87%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator ini yaitu sebesar 760,87%, hal ini telah mencapai target yang ditentuka

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: FSM terus melakukan pengembangan aset peralatan laboratorium pendidikan dan riset melalui penganggaran secara rutin untuk pengadaan peralatan laboratorium pendidikan dan riset baik melalui dana alokasi universitas maupun fakultas agar mencapai standar minimum yang diharapkan

Program/kegiatan terkait IKU: FSM Undip terus memenuhi dan meningkatkan pengembangan aset sebagai indikator kinerja tambahan untuk melengkapi indikator kinerja utama, yaitu diantaranya fasilitasi peralatan laboratorium pendidikan dan fasilitas PBM perkantoran

Strategi: Meningkatkan Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan Pendampingan Organisasi

	Opini laporan					
55	keuangan	opini	nominal	'WTP	'WTP	-

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: dalam proses opini pelaporan keuangan FSM UNDIP selalu memperoleh *Wajar Tanpa Pengecualian* (WTP), hal ini sesuai dengan target yang telah ditentukan yaitu WTP.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: peningkatan kinerja para staf FSM dapat membantu mendukung proses penyusunan dokumen dan penyampaian laporan keuangan sehingga tepat waktu.

Program/kegiatan terkait IKU: kegiatan pelatihan peningkatan kinerja

penyusunan laporan keuangan dan akuntabilitas unit.

	Pelayanan					
	administrasi dan	persenta	kumulati			
56	perkantoran	se SOP	f	95%	96%	101,05%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator ini yaitu sebesar 101,05%, hal ini telah mencapai target yang ditentukan

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Meningkatkan peran ketua departemen dalam pengelolaan SDM

Program/kegiatan terkait IKU: Perbaikan mekanisme presensi kehadiran (finger print). Menata ulang deskripsi kerja dan evaluasi kinerja tenaga kependidikan, Meningkatkan pelayanan adminitrasi dan perkantoran sebesar 96%

	Ketepatan					
	Penyampaian	persenta				
57	Laporan	se	nominal	95%	96%	101,05%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: dalam proses penyampaian laporan, FSM UNDIP selalu melaksanakan penyampaian laporan dengan dengan tepat waktu sehingga hal ini sesuai dengan target yang telah ditentukan yaitu dengan persentase sebesar 101,05%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: peningkatan kinerja para staf FSM dapat membantu mendukung proses penyusunan dokumen dan penyampaian laporan sehingga tepat waktu.

Program/kegiatan terkait IKU: menyusun timeline kegiatan agar mencapai target pelaporan tepat waktu

Sasaran Strategis: Meningkatnya Kemandirian dan Keberlangsungan Kemampuan Keuangan.

Strategi: Meningkatkan Proporsi Sumber Dana Non Pendidikan

I	ndikator Kinerja	Satuan	Ket.	Target 2023	Capaian 2023	% Capaian		
	Peningkatan proporsi pendapatan selain							
58	APBN dengan dana dari pemerintah	proporsi	nominal	1,75	3,02	100%		
	Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator Peningkatan proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah yaitu sebesar 100%, hal ini telah mencapai target yang ditentukan. Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: melakukan kerjasama dalam pendanaan kegiatan akademik dan non akademik dengan Kementerian/Lembaga pemerintah, pemerintah daerah maupun swasta – guna peningkatan pendanaan Undip yang berasal dari selain UKT mahasiswa dan khususnya adanya potensi pengelolaan dana kerjasama dengan organisasi pemerintah di Indonesia Program/kegiatan terkait IKU: penyelenggaraan pendidikan S1 dan S2 melalui sumber dana dari Mahasiswa, sumber dana dari kerjasama mitra industri/swasta/perguruan tinggi, dan dana dari kegiatan unit usaha/bisnis							
59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	persenta	nominal	11%	2,50%	22,73%		
	Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator ini belum mencapai target yang ditentukan Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Memberdayakan jejaring alumni maupun mitra kerja untuk mendapatkan pendanaan pengadaan peralatan laboratorium pendidikan riset Program/kegiatan terkait IKU: Meningkatkan hasil kerjasama, meningkatkan Persentase dana pendapatan non akademik melalui bisnis fakultas "Smart Solution							
60	Jumlah investasi Analisis capaian IK menargetkan	milyar rupiah U dan alt	nominal cernatif/so	0 lusi: pada	0 indikator	0 ini belum		

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: efisiensi penggunaan sumber daya yang dapat digunakan diantaranya yaitu investasi sarana dan prasarana dan SDM (studi lanjut dengan beasiswa)

Program/kegiatan terkait IKU: Penyusunan roadmap pengembangan investasi, menempatkan dana investasi pada sektor riil

A.2. Capaian IKU PTNBH

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Capaian	Persen tase
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	85	93,02	109,44
	Analisis capaian IKU dan alternatify lulusan S1 yang berhasil mendapat pawiraswasta yaitu sebesar 109,44 %, ha Saat ini Departemen di lingkungan FSN Kerangka Kualifikasi Nasional Indones lulusan yang siap kerja, ataupun lulus mampu berwirausaha sehingga mampu langsung mampu mengurangi jumlah Analisis efisiensi penggunaan sumbermasuki dunia kerja untuk calon wis peningkatan softskill enterpreneur, technopreneur. Program/kegiatan terkait IKU: Penpengisian sistem informasi tracer stadengan alumni	bekerjaan; mel Il ini telah me Il telah mener ia (KKNI) den an yang siap i au menyerap t pengganggura erdaya: Perlu sudawan, pen dan perlu ac	anjutkan ncapai tar apkan kurgan tujuar menjadi er enaga keran. adanya perator	studi; atau get yang dit rikulum ber n FSM meng nterpreneur rja yang sec embekalan p mata kulial latihan per	menjadi tentukan. dasarkan ghasilkan ataupun ara tidak persiapan h khusus ningkatan
2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi atau meraih prestasi	%	40	36,19	90,48
	Analisis capaian IKU dan alternatif/s	olusi: Persen	tase pada	indicator M	ahasiswa

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Persentase pada indicator Mahasiswa S1 yang mempunyai pengalaman di luar kampus, atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional telah melebihi target yaitu sebesar 90,48%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Memberdayakan jejaring alumni maupun mitra kerja untuk mendapatkan tempat magang

Program/kegiatan terkait IKU: memotivasi mahasiswa untuk aktif mengikuti program MBKM meliputi magang/praktik industri, mengajar di Sekolah, Proyek di desa, pertukaran pelajar, penelitian/riset, wirausaha, studi/proyek independen, proyek kemanusiaan, pendampingan operator dalam pengisian sistem informasi MBKM secara berkala, penguatan kerjasama dengan perusahaan alumni

3	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	%	65,3	72,75	111,41
---	---	---	------	-------	--------

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS 100 berdasarkan bidang ilmu (QS 100by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industry, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun telah mencapai target yang ditentukan yakni sebesar 111,41%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: FSM memfasilitasi kegiatan penguatan kerjasama dengan mitra luar negeri QS 100, join riset dan publikasi melalui sumber dana selain APBN FSM UNDIP

Program/kegiatan terkait IKU: peningkatan kegiatan Dosen tridharma di Kegiatan Visiting Lecturer/Professor dalam rangka join riset dan publikasi di universitas mitra luar negeri meliputi Malaya University (Malaysia), Kyoto University, King Abdulazis University, Saudi Arabia,

Pemanfaatan kepakaran Dosen konsultan/tim ahli/tim pengajar bekerja sebagai praktisi di dunia industri, Dosen Departemen Informatika sebagai tim pengajar pada Microsoft, oracle, Mitra Cisco, Huawei, Red Hat, Dosen Departemen Fisika sebagai peneliti di Pertamina

Pembina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional yaitu pada PIMNAS, IYWA, Youth Diponegoro University Choir, Pekan seni mahasiswa nasional (peksiminas) XVI Tahun 2023, Asean Innovative Science Environmental and Entrepreneur Fair (AISEEF), Youth International Science Fair (YISF)

4 ii y	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	%	25	26,63	106,52
--------	---	---	----	-------	--------

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industry dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi professional,dunia industry,atau dunia kerja telah melampaui target yang ditentukan yaitu sebesar 106,52%

	Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Dosen FSM UNDIP studi lanjut S3 dengan pendanaan selain APBN UNDIP Program/kegiatan terkait IKU: Peningkatan kualitas Dosen untuk mendukung pendidikan dan pembelajaran melalui pengiriman Dosen studi lanjut S3, Pengiriman Dosen untuk mengikuti sertifikasi kompetensi/profesi.								
5	Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	Rasio	1,81	2,7	149,17				
	Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Pada indicator Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen telah melampaui target yang ditentukan yaitu sebesar 149,17 Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya: Perlu adanya peningkatan jumlah								
	kegiatan yang mengarah kepada peningkatan jumlah publikasi internasional terindeks termasuk fasilitasi proofreading. Program/kegiatan terkait IKU: Kegiatan klinik manuskrip yang diselenggarakan oleh LPPM UNDIP, FSM UNDIP memiliki kegiatan annual international seminar ISNPINSA yang berafiliasi dangan jurnal internasional terindeks scopus, pendanaan pelaksanaan penelitian melalui sumber dana DRTPM Ristek Dikti, LPDP Rispro dan selain APBN FSM UNDIP dengan output publikasi pada jurnal internasional terindeks scopus, join riset dan publikasi dengan sumberdana mitra luar negeri.								
6	Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	rasio	1	8,86	886				
	Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator Program Studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan Kerjasama dengan mitra telah mencapai target yang ditentukan yaitu sebesar 886 Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Program/kegiatan terkait IKU: pada tingkat nasional FSM telah melakukan kerjasama terkait tridharma Pendidikan tinggi dengan beberapa perguruan tinggi PTN-BH (UGM, UI, ITB, UNS, IPB, dsb) dan non-PTN BH (UNNES, UM, dsb) telah melakukan Kerjasama dengan industri/perusahaan tingkat multinasional (Pertamina, RAI, dsb), pada tingkat internasional telah melakukan Kerjasama dengan Kyoto University, Universiti Malaysia Pahang, Universiti Malaysia Sabah								
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	%	72,12	72,4	100,39				

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi telah mencapai target yang ditentukan yaitu sebesar 100,4%

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: optimalisasi sarana dan prasarana yang mendukung terlaksananya penggunaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) telah tersedianya sistem informasi yang menunjang

Program/kegiatan terkait IKU: pelaksanaan perkuliahan praktikum terpadu, menerapkan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project)

Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	28,5	29	101,75

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional telah mencapai target yang ditentukan yaitu sebesar 101,75 %

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: optimalisasi sumberdaya untuk Program studi yang melakukan akreditasi internasional ASIIN meliputi Departemen Biologi dan Kimia

Program/kegiatan terkait IKU: kegiatan workshop dan pendampingan pengisian borang akreditasi internasional ASIIN dengan narasumber dari Universitas dalam dan luar negeri, fasilitasi secara intensif Bersama LP2MP UNDIP dalam kegiatan pengisian borang ASIIN, bencmarking dengan Fakultas MIPA universitas Airlangga yang telah memiliki prodi terakreditasi internasional ASIIN

B. Realisasi Anggaran

Sebagaimana yang telah diamanatkan dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara dan Undang-Undang Repubik Indonesia nomor 45 Tahun 2007 tentang Anggaran dan Pendapatan Negara, Menteri/Pimpinan Lembaga sebagai pengguna anggaran/barang mempunyai tugas antara lain menyampaikan laporan keuangan berupa Laporan Realisasi Anggaran (LRA), Neraca dan Catatan atas Laporan Keuangan.

Pada tahun 2023, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro memperoleh Pagu Anggaran Selain APBN/PNBP sebesar : Rp. 23.980.817.818 Uraian pagu anggaran dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3.B.1. Akun dan uraian pagu anggaran selain APBN/PNBP FSM UNDIP Tahun 2023

		AKUN (URAIAN)	ANGGARAN (Rp)
5123	_	Insentif Kelebihan Kinerja (IKK)	3.131.000.000
5126	-	Insentif/bantuan belajar	2.000.000
5128	-	Tunjangan dan Insentif Lainnya yang Sah	140.840.000
5132	-	Honorarium Kegiatan Ujian	134.500.000
5139	-	Honorarium Lainnya	219.550.000
		Belanja Barang Persediaan (Bahan Habis	
5211	-	Pakai)	787.284.200
5213	-	Belanja Bahan Pemeliharaan	108.007.098
		Belanja Persediaan Operasi Pendidikan dan	
5219	-	Lainnya	55.420.800
5223	-	Belanja Bahan Percobaan Laboratorium	521.544.298
5225	-	Belanja Makan dan Minum Kantor	19.772.000
5226	-	Belanja Makan dan Minum Rapat	166.730.000
5227	-	Belanja Bahan Habis Pakai Kegiatan	163.835.500
5228	-	Belanja Kain Seragam	5.200.000
5229	-	Belanja Barang Lainnya	697.548.000
5231	-	Belanja Jasa Penggandaan dan Pengiriman	55.590.100
		Belanja Langganan Jurnal dan Media	
5233	-	Cetak	150.000.000
5234	-	Belanja Jasa Rutin Perkantoran	12.842.000
5235	-	Belanja Jasa Asuransi	24.000.000
5236	-	Belanja Jasa Outsourcing	677.800.000
5237	-	Belanja Jasa Sewa dan Iklan	125.757.000
5239	-	Belanja Jasa Administrasi	20.350.000
5241	-	Belanja Jasa Partisipasi Kegiatan Ilmiah	110.300.000
5244	-	Belanja Jasa Audit dan Sertifikasi	107.000.000
5246	-	Belanja Jasa Pemeriksaaan Kesehatan	15.000.000
		Belanja Jasa Penggantian Pengeluaran	
5247	-	Pihak Ketiga	50.127.000
5249	_	Belanja Jasa Lainnya	685.200.000
5311	_	Belanja Hibah Dosen	2.148.000.000
5312	_	Belanja Hibah Mahasiswa	341.300.000
5331	_	Belanja Jasa dan Usaha Komersial	922.000.000
5411	_	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	86.996.712
		Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting	
5413	_	Dalam Kota	33.450.000

		Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting				
5414	_	Luar Kota	189.900.000			
		Belanja Perjalanan Dinas Biasa - Luar				
5412	_	Negeri	155.300.000			
5511	-	Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	650.830.000			
		Belanja Pemeliharaan Gedung dan				
5512	_	Bangunan	1.163.474.808			
		Belanja Pemeliharaan Jalan, Irigasi dan				
5513	_	Jaringan	1.169.470.902			
5612	_	Belanja Modal Peralatan dan Mesin	1.500.872.400			
5613	-	Belanja Modal dan Bangunan	4.757.975.000			
5616		Belanja Modal Peralatan dan Mesin	2.674.050.000			
3010	_	Pendukung Fasilitas Pembelajaran	2.674.030.000			
	JUMLAH 23.980.817.818					

Realisasi dari penggunaan anggaran selain APBN/PNBP tahun anggaran 2023 secara terperinci sebagai berikut:

Tabel 3.B.2. Realisasi Anggaran Selain APBN/PNBP Tahun Anggaran 2023

No	Program	Sub Kegiatan	PAGU	REALISASI S/D TW IV	SISA PAGU	% REALISASI
1	Peningkatan Kualitas Penjaminan Mutu Akademik	Penyelenggaraan Penjaminan Mutu	55.300.000	54.189.000	1.111.000	98%
		Lokakarya Kurikulum OBE Program Studi	82.650.000	78.298.250	4.351.750	95%
		Penyusunan RPS	500.000	490.000	10.000	98%
		Penyelenggaraan Monev Penjaminan Mutu Fakultas	158.150.000	153.750.000	4.400.000	97%
		Visitasi Prodi Akreditasi Internasional	17.000.000	17.000.000	-	100%
		Penyelenggaraan Kuliah Kelas Internasional	44.993.288	34.000.000	10.993.288	76%
		Kuliah Tamu / General Lecturer Kelas Internasional	14.000.000	5.720.518	8.279.482	41%
		Penyusunan Borang re-Akreditasi	38.052.000	38.019.000	33.000	100%

					,	,
		Pengajuan Akreditasi Prodi	65.000.000	57.500.000	7.500.000	88%
		Pertukaran Mahasiswa dalam mengambil Mata Kuliah (PTNBH.02)	2.000.000	2.000.000	-	100%
2	Peningkatan Kompetensi Mahasiswa dan Lulusan	Pendanaan kegiatan kewirausahaan	29.000.000	28.612.841	387.159	99%
		Pelatihan Entrepreneurship Mahasiswa	1.800.000	1.800.000	-	100%
		Pelatihan Kewirausahaan Mahasiswa	4.325.000	4.314.000	11.000	100%
		Pendampingan Penyusunan Proposal PKM	3.600.000	3.600.000	-	100%
		Pelatihan Penyusunan Proposal Program Kreativitas Mahasiswa	3.200.000	3.200.000	-	100%
		Penelitian Mahasiswa	185.000.000	180.000.000	5.000.000	97%
		Pengabdian kepada Masyarakat oleh Mahasiswa (PTNBH.02)	46.500.000	43.364.000	3.136.000	93%
		Pengadaan Bahan Praktikum	389.295.000	388.873.400	421.600	100%
		Asistensi Praktikum	171.450.000	170.436.000	1.014.000	99%
		Praktikum Mahasiswa	112.220.800	112.143.200	77.600	100%
		Asistensi Non Akademik	30.000.000	26.565.000	3.435.000	89%
		Kuliah Kerja Lapangan	27.600.000	27.600.000	-	100%
		Kuliah Reguler Semester Genap	73.800.000	71.130.000	2.670.000	96%
		Kuliah Reguler Semester Gasal	210.430.000	165.907.000	44.523.000	79%
		Ujian Tengah Semester	54.225.000	54.225.000		100%
		Ujian Akhir Semester	80.275.000	58.125.000	22.150.000	72%

			ı	1		
		Penyelenggaraan PKKMB	471.870.000	470.464.700	1.405.300	100%
		Sertifikasi Kompetensi mahasiswa	42.000.000	41.625.000	375.000	99%
		Pelatihan Pengembangan Ilmu/Softskill Mahasiswa	16.750.000	16.697.000	53.000	100%
		Pelatihan Bahasa Internasional dan Test TOEFL	5.000.000	4.940.000	60.000	99%
		Tracer Study	3.600.000	3.600.000	-	100%
		Peningkatan Jejaring / komunikasi dengan Stakeholder dan alumni	1.600.000	1.600.000	-	100%
3	Peningkatan Reputasi Undip	Kuliah Dosen Tamu	3.600.000	3.600.000	-	100%
		Kuliah Umum (stadium General)	47.495.000	45.142.492	2.352.508	95%
		Visiting Profesor	78.000.000	40.200.000	37.800.000	52%
		Visiting Lecturer	47.740.000	44.108.990	3.631.010	92%
		Delegasi mahasiswa lomba tingkat nasional	15.000.000	750.000	14.250.000	5%
		Pendampingan / seleksi mawapres	13.600.000	-	13.600.000	0%
		Pengelolaan UKM	45.000.000	43.867.500	1.132.500	97%
		Pengelolaan Ormawa	95.000.000	79.124.000	15.876.000	83%
		Inisiasi kerjasama dengan PT Luar Negeri	155.300.000	155.242.528	57.472	100%
		Promosi Prodi Internasional	18.723.000	18.723.000	-	100%
		Summercourse	106.607.600	98.036.325	8.571.275	92%
		Delegasi Tim / Mahasiswa Lomba Internasional	38.200.000	5.000.000	33.200.000	13%
4	Peningkatan Kualitas	Kontribusi prosiding internasional yang tersubmit	33.500.000	33.500.000	-	100%

	Penelitian dan Publikasi					
		Submission Fee artikel Jurnal Internasional terindeks Scopus	25.000.000	15.000.000	10.000.000	60%
5	Peningkatan Kapasitas Penelitian dan Publikasi	Penelitian skema pendanaan internal Undip	1.660.000.000	1.660.000.000	-	100%
		Pengabdian Kepada Masyarakat Semester I	267.000.000	265.000.000	2.000.000	99%
6	Penguatan Kualitas Riset dan Pengembangan	Pengabdian Kepada Masyarakat Semester II	181.000.000	180.000.000	1.000.000	99%
		Pelaksanaan riset ke arah prototype	40.000.000	40.000.000	-	100%
7	Peningkatan RGA dari Unit Bisnis dan Endowment Fund	Operasional Unit RGA Fakultas/Sekolah/SUKPA lainnya	922.000.000	263.482.828	658.517.172	29%
8	Peningkatan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan	Capacity Building bagi Dosen dan Tendik	139.348.000	128.160.000	11.188.000	92%
		pelatihan bahasa inggris	6.600.000	6.500.000	100.000	98%
		Pendidikan dan Pelatihan teknis perbendaharaan/keuangan/SDM/Pengadaan/Ak ademik/Lainnya	25.000.000	24.738.980	261.020	99%
		Insentif Kelebihan Kinerja Tenaga Kependidikan	146.000.000	78.071.000	67.929.000	53%
		Pendampingan Dosen yang melebihi beban kinerja 16 SKS	2.985.000.000	2.967.553.200	17.446.800	99%
		Peningkatan Kapasitas Dosen	21.200.000	13.026.642	8.173.358	61%
9	Peningkatan Kualitas Sarana Prasarana serta	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Pembelajaran	3.834.622.400	3.833.592.600	1.029.800	100%

	Pengembangan Aset					
		Pengadaan Buku Perpustakaan	150.000.000	149.200.000	800.000	99%
		Pengadaan Peralatan dan Mesin Fasillitas Perkantoran	340.300.000	340.201.146	98.854	100%
		Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Fasilitas Pembelajaran	199.225.850	197.710.500	1.515.350	99%
		Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Fasilitas Perkantoran	371.500.000	366.814.450	4.685.550	99%
		Pengadaan Gedung dan Bangunan	4.757.975.000	4.757.789.500	185.500	100%
		Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	1.163.474.808	1.162.588.485	886.323	100%
		Pemeliharaan Jaringan Listrik dan Internet	440.370.902	440.138.120	232.782	100%
		Pemeliharaan Lingkungan Kampus	769.000.000	768.948.000	52.000	100%
		Pemeliharaan Kendaraan Dinas	74.283.650	73.245.270	1.038.380	99%
		Pengadaan E-money BBM Kendaraan Dinas	80.000.000	34.444.805	45.555.195	43%
		Asuransi Kendaraan Dinas	24.000.000	23.881.761	118.239	100%
		Perpanjangan STNK dan Pengurusan KIR	6.820.500	5.624.000	1.196.500	82%
10	Peningkatan Kapasitas Organisasi dan Tata Kelola	Langganan Telepon	6.900.000	4.133.165	2.766.835	60%
		Pengadaan Jasa Layanan Kebersihan dan Keamanan	677.800.000	654.225.907	23.574.093	97%
		Penyelenggaraan Rapat Kedinasan	105.925.000	92.728.900	13.196.100	88%
		Perjalanan Dinas Dalam Negeri	51.006.712	46.298.712	4.708.000	91%
		Pencetakan media promosi	5.000.000	5.000.000	-	100%

	_	Pencetakan Dokumen Keuangan	3.200.000	3.198.750	1.250	100%
		Pengadaan seragam kedinasan	5.200.000	4.750.000	450.000	91%
		Operasional Pelaksanaan Pengadaan Barang/jasa	43.000.000	42.679.500	320.500	99%
		Penyediaan BBM dalam bentuk natura untuk pejabat/pengelola	180.048.000	11.186.670	168.861.330	6%
		Rapat Senat Fakultas	35.400.000	35.400.000	-	100%
		Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan	860.265.298	849.281.164	10.984.134	99%
		Pengadaan barang/jasa untuk mitigasi COVID- 19 dan dampak yang ditimbulkan	26.000.000	23.362.396	2.637.604	90%
		Kontribusi Tahunan Keanggotaan Asosiasi	3.700.000	3.700.000	-	100%
		Pemrosesan dokumen transaksi keuangan	125.840.000	125.520.000	320.000	100%
		penyusunan dokumen/laporan Pengawasan Internal	69.850.000	69.111.500	738.500	99%
11	Peningkatan Sumber Dana Non Pendidikan	Pengelolaan media branding Universitas Diponegoro	5.010.000	5.010.000	-	100%
		Kerjasama pendanaan kegiatan bisnis	8.000.000	2.575.000	5.425.000	32%
		TOTAL	23.980.817.808	22.660.956.695	1.319.861.113	95%

Dalam rangka mencapai indikator kinerja PTNBH dan indikator kinerja RENSTRA, sumber dana untuk pelaksanaan program kegiatan yang telah ditetapkan selain berasal dari dana PNBP fakultas, juga berasal dari APBN

(rupiah murni), hibah kompetitif internal Undip (LPPM) dan DRPM Ristekdikti serta dana kerjasama dengan mitra baik institusi pemerintah maupun swasta.

Tabel 3.B.3. Sumber dana Penelitian , Pengabdian Masyarakat dan Kerjasama FSM Tahun 2023

NO	URAIAN SUMBER DANA	ANGGARAN (Rp)
1	Dana penelitian pendanaan Nasional	
	DRPM/Kemenristekdikti/BRIN	8.731.025.000
2	Dana penelitian Selain APBN UNDIP	2.295.500.000
3	Dana penelitian Selain APBN FSM	1.970.000.000
4	Dana pengabdian kepada masyarakat Nasional	
	DRPM/Kemenristekdikti/BRIN	50.000.000
5	Dana pengabdian kepada masyarakat selain	
	APBN UNDIP	311.000.000
6	Dana pengabdian kepada masyarakat selain	491.500.000
	APBN FSM	
7	Jumlah Dana Kerjasama	2.509.200.000
	Jumlah Total	16.358.225.000

Penggunaan dana APBN (Rupiah Murni) untuk gaji dan tunjangan dosen dan tenaga kependidikan PNS, sertifikasi dosen, dan uang makan. Dana BPPTNBH dimanfaatkan untuk belanja peralatan pendidikan dan perkantoran. Dana hibah mahasiswa digunakan untuk penelitian mahasiswa dalam rangka meningkatkan kompetensi dan budaya meneliti bagi mahasiswa. Sedangkan dana beasiswa dimanfaatkan mahasiswa untuk membantu penyelesaian studi secara finansial.

Hibah penelitian kompetitif nasional pendanaan DRPM RISTEK DIKTI bertujuan untuk meningkatkan kompetensi Dosen dalam bidang penelitian, menghasilkan penelitian yang sesuai dengan prioritas Capaian PTN-BH UNDIP dan nasional yang ditetapkan oleh Pemerintah, menjamin pengembangan penelitian unggulan spesifik berdasarkan keunggulan komparatif dan kompetitif, mencapai dan meningkatkan mutu sesuai target dan relevansi hasil penelitian bagi masyarakat Indonesia, meningkatkan diseminasi hasil penelitian dan perlindungan HKI secara nasional dan internasional.

Sedangkan tujuan pemberian hibah pengabdian kepada masyarakat kompetitif nasional DRPM RISTEK DIKTI antara lain yaitu menciptakan inovasi

teknologi untuk mendorong pembangunan ekonomi Indonesia dengan melakukan komersialisasi hasil penelitian, memberikan solusi berdasarkan kajian akademik atas kebutuhan, tantangan, atau persoalan yang dihadapi masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung, melakukan kegiatan yang mampu mengentaskan masyarakat tersisih (preferential option for the poor) pada semua strata, yaitu masyarakat yang tersisih secara ekonomi, politik, sosial, dan budaya, dan melakukan alih teknologi, ilmu, dan seni kepada masyarakat untuk pengembangan martabat manusia dan kelestarian sumberdaya alam.

Kegiatan di bidang akademik sebagian besar dapat dilaksanakan sesuai rencana dengan serapan dana sesuai dengan yang dianggarkan, namun demikian masih ada kegiatan-kegiatan yang serapan dananya belum terlaksana dari dana yang disediakan. Di bidang umum dan keuangan hampir seluruh kegiatan dapat dilaksanakan dengan serapan dana sesuai dengan yang dianggarkan/disediakan dan hanya sebagian kegiatan yang tidak menyerap dana sesuai yang dianggarkan, terutama untuk kegiatan dengan pendanaan dari PNBP.

Di bidang Kemahasiswaan seluruh kegiatan dapat dilaksanakan dengan serapan dana sesuai yang dianggarkan. Di bidang Pengembangan dan Kerjasama sebagian besar kegiatannya dapat dilaksanakan dengan serapan dana sesuai dengan yang dianggarkan.

Keberhasilan dan kekurang berhasilan kegiatan yang telah dikemukakan di atas tidak lepas dari berbagai faktor yang dapat mendukung maupun maupun menghambat pelaksanaan kegiatan. Faktor-faktor yang mendukung terealisasinya kegiatan antara lain berupa ketersediaan sumber daya manusia yang cukup memadai yang ditunjang dengan ketersediaan sarana prasarana pelaksanaan kegiatan.

Sementara faktor yang mengurangi keberhasilan kegiatan antara lain turunnya pendanaan yang tidak bersamaan dengan rencana pelaksanaan kegiatan sehingga pelaksanaan tidak tepat waktu. Evaluasi kinerja ini bertujuan

untuk mengetahui pencapaian realisasi, kemajuan dan kendala yang dijumpai dalam rangka pencapaian misi, sehingga dapat dinilai dan dipelajari guna perbaikan dan pelaksanaan program kegiatan dimasa yang akan datang.

Analisis akuntabilitas kinerja meliputi pencapaian kinerja kegiatan dengan program dan kebijakan dalam mewujudkan sasaran, tujuan Visi dan Misi yang telah ditetapkan oleh Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Dalam rangka terciptanya proses Tri Dharma bidang Sains dan Matematika Universitas Diponegoro yang berkualitas dan menghasilkan lulusan yang mampu bersaing dalam pasar global sesuai dengan tujuan pendidikan nasional telah dilakukan kegiatan-kegiatan peningkatan relevansi dan kualitas pendidikan Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro seperti Penyelenggaraan Ceramah / Seminar/ Studium General/ dialog akademik, Pengembangan SDM, Peningkatan Kualitas Perpustakaan, pengembangan laboratorium, Pelatihan Ketrampilan Mahasiswa dan lain-lain dapat dilaksanan dengan baik yang realisasinya mencapai lebih dari 100% dari kegiatan yang direncanakan.

Pengembangan infrastruktur Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro yang memadai dan terciptanya atmosfir akademik yang kondusif untuk implementasi tri dharma secara efektif dan efisien diselenggarakan melalui kegiatan-kegiatan antara lain peningkatan fasilitas dan peralatan laboratorium, meningkatkan efektivitas penggunaan ruang kelas dan laboratorium sehingga memudahkan mahasiswa untuk menjalankan praktikum secara efektif melalui penyediaan ruang dan kondisi laboratorium yang memadai.

Peningkatan kerjasama Fakultas Sains dan Matematika dilakukan melalui kerjasama mutualistik dengan stakeholder terdiri dari Alumni, institusi dan Industri untuk pengembangan kurikulum dan silabus. Selain itu juga dikembangkan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi di Luar Negeri.

C. Capaian Program/Kegiatan Unggulan FSM

Dalam rangka mendukung Undip menuju universitas riset dan 500 besar universitas kelas dunia (world class university) pada tahun 2024, yaitu pada peringkat 551-600 QS WUR (Quacquarelli Symonds – World University Rankings), FSM telah menetapkan arah kebijakan dan pengembangan FSM menuju world class university pada Rencana Strategis FSM tahun 2020-2024 yang tertuang pada visi, misi, sebelas program strategis (sps), target kinerja PTN-BH dan Renstra serta program kerja unggulan.

Sebagai upaya penguatan untuk mencapai tujuan tersebut diatas FSM pada tahun 2023 telah melaksanakan target IKU PTN BH yang telah ditetapkan oleh UNDIP. Adapun beberapa capaian program unggulan yang mendukung visi Undip menjadi universitas riset yang unggul dan World Class University, diantaranya yaitu: Pencapaian validitas persentase indikator kinerja lulusan S1 yang berhasil mendapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wirausaha sebesar 109,44%. Pencapaian validitas persentase indikator kinerja mahasiswa S1 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) SKS di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional sebesar 111,41%. Pencapaian validitas persentase indikator kinerja dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain,di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industry,atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun sebesar 106,45%. Pencapaian validitas Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri sebesar 106,52%. Adapun pencapaian persentase jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen sebesar 149,17%. Pencapaian persentase Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 sebesar 100% berarti setiap Program Studi telah melaksanakan kerja sama dengan Mitra. Pencapaian validitas persentase mata kuiah S1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team based project) sebagai sebagaian bobot evaluasi sebesar 100,39%. Untuk program studi S1 yang mengajukan akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah saat ini sebesar 101,75% yakni Progran Studi S1 Kimia dan Progran Studi S1 Biologi telah mendapat Sertifikat ASIIN.

Pencapaian validitas persentase indikator kinerja lulusan S1 yang berhasil mendapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wirausaha sebesar 109,44%. Pencapaian validitas persentase indikator kinerja mahasiswa S1 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) SKS di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional sebesar 111,41%. Pencapaian validitas persentase indikator kinerja dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industry, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun sebesar 106,45%. Pencapaian validitas Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri sebesar 106,52%. Adapun pencapaian persentase jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen sebesar 149,17%. Pencapaian persentase Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 sebesar 100% berarti setiap Program Studi telah melaksanakan kerja sama dengan Mitra. Pencapaian validitas persentase mata kuiah S1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team based project) sebagai sebagaian bobot evaluasi sebesar 100,39%. Untuk program studi S1 yang mengajukan akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah saat ini sebesar 101,75% yakni Progran Studi S1 Kimia dan Progran Studi S1 Biologi telah mendapat Sertifikat ASIIN. Pada meningkatnya kualitas pendidikan yang unggul meliputi jumlah prodi terakreditasi unggul "A" dengan persentase capaian 88,73%, Jumlah prodi terakreditasi internasional persentase capaian sebesar 151,50%, jumlah prodi yang menawarkan program internasional dengan persentase capaian sebesar 151,50%, jumlah mahasiswa berwirausaha dengan capaian sebesar 117,08%, jumlah PKM Mahasiswa yang didanai DIKTI yaitu sebesar 27,50%, persentase jumlah mahasiswa internasional sebesar 102,22%.

BAB IV PENUTUP

Fakultas Sains dan Matematika (FSM) Universitas Diponegoro sebagai bagian dari Universitas Diponegoro telah menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) untuk tahun 2023. Laporan ini merupakan bentuk pertanggungjawaban FSM Universitas Diponegoro dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya kepada publik dan para pemangku kepentingan melalui Universitas Diponegoro.

Capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Renstra FSM tahun 2023 yang diukur berdasarkan beberapa indikator unggulan, antara lain: produktivitas publikasi di jurnal internasional bereputasi sebesar 121,43%, jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang didaftarkan dan disetujui (granted) sebesar 215%, prototipe penelitian dan pengembangan (R&D) sebesar 102,22%, serta jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi sebesar 104,95%.

Keberhasilan tersebut memberikan kontribusi signifikan dalam mendukung capaian kinerja Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum (PTNBH) Universitas Diponegoro dalam mencapai visi sebagai universitas riset. Beberapa indikator yang belum tercapai akan dijadikan bahan evaluasi untuk menentukan prioritas peningkatan kinerja di tahun berikutnya, sehingga seluruh kegiatan dapat dilaksanakan dengan optimal dan tepat sasaran.

Dalam rangka pengembangan dan peningkatan kualitas pembelajaran serta riset di FSM Universitas Diponegoro, diharapkan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi dapat memberikan atau menambah dana blockgrant untuk revitalisasi dan pengembangan di bidang Sains dan Matematika.

O0000000000000000

-			•			
La	m	р	11	ra	n	:

Kontrak Kinerja IKU Renstra dan IKU PTN BH antara Fakultas dan Departemen di Lingkungan FSM UNDIP

KONTRAK KINERJA PTN-BH TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN BIOLOGI

	Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Biologi
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	94
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	43
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun	persentase	72
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	persentase	75
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	2
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	100
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	persentase	79
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	33

ekan Fakunas Sains dan Matematika,

Prof. Dr. Widowall, S.Si., M.Si

NIP. 196902141994032002

Ketua Departemen Biologi,

Prof. Drs. Sapto Purnomo Putro, M.Si., Ph.D.

KONTRAK KINERJA RENSTRA TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO DEPARTEMEN BIOLOGI

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Biologi	KET
		1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	0	-
	Meningkatkan Siklus dan	2	Jumlah prodi terakreditasi unggul	persentase	66	Komulatit
	Kualitas Penjaminan Mutu	3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	33	Komulati
	Akademik	4	Jumlah Prodi yang Menawarkan program internasional	persentase	50	Komulati
		5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	30	Nominal
1,1	Meningkatkan Kompetensi	6	Jumlah Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	75	Nominal
	Mahasiswa yang Relevan	7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	86	Nominal
	dengan Revolusi Industri 4.0	8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	60	Nominal
		9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	53	Nominal
		10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi/tahun	6	Nominal
	Meningkatkan Reputasi	11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi/tahun	5	Nominal
1,2	Undip Skala Nasional dan	12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	13	Nominal
.,	Internasional	13	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	12	Nominal
		14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	13	Nominal
		15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per 5 tahun	1529	Nominal
	Meningkatkan Kualitas	16	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	25	Nominal
		17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional bereputasi	publikasi	62	Nominal
		18	Jumlah publikasi pada Jurnal nasional terakreditasi	publikasi	53	Komulati
	Penelitian dan Publikasi Bereputasi	19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	2	Komulati
		20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	1	Komulati
		21	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	1	Komulati
2,1		22	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	20	Nominal
		23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	3,52	Nominal
	Maria lada Dari	24	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	10	Nominal
	Meningkatkan Pendanaan Penelitian dan Publikasi	25	Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	Judul	3	Nominal
		26	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	Milyar rupiah	0,07	Nominal
		27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Didaftarkan dan yang diberikan (granted)	Sertifikat HKI	15	Nominal
		28	Jumlah Paten	Sertifikat Paten	45	Komulati
		29	Jumlah prototipe R & D	Prototipe	10	Komulati

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Biologi	KET
	Term and an area	30	Jumlah prototype laik industri	Valuasi prototipe	3	Komulatif
	Menguatkan Kualitas Riset	31	Jumlah PUI	Tenant/unit	1	Komulatif
	dan Pengembangan (Pusat Unggulan Iptek / PUI dan	32	Jumlah produk yang telah diproduksi	Produk	3	Komulatif
2.2	Sains Tekno Park / STP)	33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	Kegiatan	3	Nominal
2,2		34	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	Milyar rupiah	0,4	Nominal
		35	Jumlah kerjasama dengan PT Lain	Kerjasama	17	Nominal
	Meningkatkan Kerjasama,	36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan atau kepakaran dosen dengan industri	Kerjasama	3	
	Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset	37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan / atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah / swasta / PT lain	Kerjasama	8	Nominal
		38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	Milyar rupiah	0,3	Nominal
	Meningkatkan jumlah unit	39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	Milyar rupiah	FAK	Nominal
3,1	dan nilai RGA melalui dana internal Undip maupun Endowment Fund	40	Jumlah Kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	Milyar rupiah	FAK	Nominal
		41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	Unit	2	Nominal
	Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang	42	Jumlah Sistem Informasi yang menunjang tata kelola	Persentase	FAK	Komulatif
3,2	mendukung penciptaan	43	Jumlah Mata Kuliah pembelajaran daring	Mata kuliah	40	Komulatif
	kualitas pendidikan	44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	Persentase	100	Komulatif
		45	Jumlah Profesor	Persentase	4	Komulatif
		46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	Persentase	45	Komulatif
		47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	Persentase	75	Komulatif
4,1	Meningkatkan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan	48	Persentase Capaian Kinerja Dosen 16 sks (sesuai komposisi)	Persentase	85	Nominal
		49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	1:28	Rasio
		50	Persentase Tendik dengan Jabatan Fungsional	Persentase	FΛK	Komulatif
		51	Persentase Tendik Bersertifikasi Kompetensi	Persentase	FAK	Komulatif
		52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	Persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	FAK	Komulatif
4,2	Meningkatkan Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan Perampingan Organisasi	53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	Persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI GreenMatric dan Fasilitas Difabel)	FAK	Komulatif
		54	Pengembangan aset	Milyar rupiah	FAK	Komulatif
	Meningkatkan Akuntabilitas,	55	Opini laporan keuangan	Opini	WTP	Nominal
	Tata Kelola, Manajemen dan Perampingan Organisasi	56	Pelayanan Tata Kelola Administrasi dan Perkantoran	Persentase SOP	FAK	Komulatif
	- Compingui Organisasi	57	Ketepatan Penyampaian Laporan	Persentase	FAK	Nominal

No	Strategi Indikator Kinerja		rategi Indikator Kinerja		Target Dep. Biologi	КЕТ
	Meningkatkan Proporsi	58	Peningkatan Proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	Proporsi	FAK	Nominal
	Sumber Dana Non Pendidikan	59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	Persentase	18	Nominal
		60	Jumlah investasi	Milyar rupiah	0	Nominal

Pakultus Sains dan Matematika,

NIP. 196902141994032002

Ketua Departemen Biologi,

Prof. Drs. Sapto Purnomo Putro, M.Si., Ph.D. **8.** NIP. 196612261994031008

KONTRAK KINERJA RENSTRA TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO DEPARTEMEN FISIKA

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Fisika	KET.
		1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	0	÷
	Meningkatkan Siklus dan	2	Jumlah prodi terakreditasi unggul	persentase	100	Komulatif
	Kualitas Penjaminan Mutu	3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	50	Komulatif
	Akademik	4	Jumlah Prodi yang Menawarkan program internasional	persentase	50	Komulatif
	9	5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	30	Nominal
1,1	Meningkatkan Kompetensi	6	Jumlah Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	75	Nominal
	Mahasiswa yang Relevan	7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	86	Nominal
	dengan Revolusi Industri 4.0	8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	60	Nominal
			Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	53	Nominal
		10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi/tahun	5	Nominal
		11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi/tahun	4	Nominal
1,2	Meningkatkan Reputasi Undip Skala Nasional dan	12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	10	Nominal
شوا	Internasional	13	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	12	Nominal
		14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	13	Nominal
		15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per 5 tahun	1.185	Nominal
	Meningkatkan Kualitas		Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	19	Nominal
		17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional bereputasi	publikasi	48	Nominal
		18	Jumlah publikasi pada Jurnal nasional terakreditasi	publikasi	41	Komulatif
	Penelitian dan Publikasi	19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	2	Komulatif
	Bereputasi	20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	1	Komulatif
			Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	1	Komulatif
2,1		100	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	15	Nominal
		23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	3	Nominal
			Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	8	Nominal
	Meningkatkan Pendanaan Penelitian dan Publikasi		Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	Judul	4	Nominal
		26	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	Milyar rupiah	0	Nominal
		27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Didaftarkan dan yang diberikan (granted)	Sertifikat HKI	15	Nominal
		28	Jumlah Paten	Sertifikat Paten	38	Komulatif
		29	Jumlah prototipe R & D	Prototipe	10	Komulatif
	With the following of the first	30	Jumlah prototype laik industri	Valuasi prototipe	3	Komulatif
	Menguatkan Kualitas Riset	31	Jumlah PUI	Tenant/unit	4	Komulatif
	dan Pengembangan (Pusat Unggulan Intek / PUI dan	32	Jumlah produk yang telah diproduksi	Produk	4	Komulatif

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Fisika	KET.
	Sains Tekno Park / STP)	33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	Kegiatan	4	Nominal
2,2		34	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	Milyar rupiah	0,4	Nominal
		35	Jumlah kerjasama dengan PT Lain	Kerjasama	13	Nominal
	Meningkatkan Kerjasama,	36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan atau kepakaran dosen dengan industri	Kerjasama	2	0
	Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset	37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan / atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah / swasta / PT lain	Kerjasama	6	Nominal
ill		38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	Milyar rupiah	0,3	Nominal
	Meningkatkan jumlah unit	39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	Milyar rupiah	FAK	Nominal
3,1	dan nilai RGA melalui dana internal Undip maupun	40	Jumlah Kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	Milyar rupiah	FAK	Nominal
	Endowment Fund	41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	Unit	2	Nominal
	Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang mendukung penciptaan kualitas pendidikan	42	Jumlah Sistem Informasi yang menunjang tata kelola	Persentase	FAK	Komulatif
3,2		43	Jumlah Mata Kuliah pembelajaran daring	Mata kuliah	40	Komulatif
		44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	Persentase	100	Komulatif
	Meningkatkan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan	45	Jumlah Profesor	Persentase	6	Komulatif
		46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	Persentase	45	Komulatif
		47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	Persentase	75	Komulatif
4,1		48	Persentase Capaian Kinerja Dosen 16 sks (sesuai komposisi)	Persentase	85	Nominal
	Tenaga Kependidikan	49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	1:28	Rasio
		50	Persentase Tendik dengan Jabatan Fungsional	Persentase	FAK	Komulatif
		51	Persentase Tendik Bersertifikasi Kompetensi	Persentase	FAK	Komulatif
		52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	Persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	FAK	Komulatif
4,2	Meningkatkan Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan Perampingan Organisasi	53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	Persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI GreenMatric dan Fasilitas Difabel)	FAK	Komulatif
		54	Pengembangan aset	Milyar rupiah	FAK	Komulatif
	Meningkatkan	55	Opini laporan keuangan	Opini	WTP	Nominal
	Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan	56	Pelayanan Tata Kelola Administrasi dan Perkantoran	Persentase SOP	FAK	Komulatif
	Perampingan Organisasi	57	Ketepatan Penyampaian Laporan	Persentase	FAK	Nominal

	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Fisika	KET.
No	Strategi	50	Peningkatan Proporsi pendapatan selain APBN	Proporsi	FAK	Nominal
	Meningkatkan Proporsi Sumber Dana Non		dengan dana dari pemerintah Persentase dana pendapatan non akademik dengan	Persentase	18	Nominal
4,3		total pendapatan	Milyar rupiah	0	Nominal	
	Pendidikan	60	Jumlah investasi	Willyda Fapadis		

Dekan Fakultas Sains dan Matematika,

Prof. Dr. Widowati, S.Si. M.Si. NIP. 196902141994032002 Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si. NIP. 197502151998021001

KONTRAK KINERJA PTN-BH TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN FISIKA

	Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Fisika
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	90
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	40
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun	persentase	60
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	persentase	78
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	2
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	100
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	persentase	70
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	50

Dekan Fakultas Sains dan Matematika,

Prof. Dr. Widowoti, S.Si., M.Si

NIP: 196902147994032002

Ketua Departemen Fisika,

Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.

KONTRAK KINERJA PTN-BH TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN INFORMATIKA

	Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Informatika
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	94
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	43
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun	persentase	72
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	persentase	64
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	2
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	100
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	persentase	79
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	Inisiasi

Dekan Fakulta Saras dan Matematika,

rof. Dr. Widowati, S.Si., M.S.

Dr. Aris Puji Widodo, M.Kom. NIP. 197404011999031002

Ketua Departemen Informatika,

KONTRAK KINERJA RENSTRA TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER/ INFORMATIKA

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Informatika	KET
		1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	0	-
	Meningkatkan Siklus dan Kualitas Penjaminan Mutu	2	Jumlah prodi terakreditasi unggul	persentase	100	Komulatif
		3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	100	Komulatif
	Akademik	4	Jumlah Prodi yang Menawarkan program internasional	persentase	0	Komulatif
	7	5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	30	Nominal
l,1	Meningkatkan Kompetensi	6	Jumlah Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	75	Nominal
	Mahasiswa yang Relevan	7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	86	Nominal
	dengan Revolusi Industri 4.0	8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	60	Nominal
		9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	53	Nominal
		10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi/tahun	5	Nominal
	Meningkatkan Reputasi Undip Skala Nasional dan Internasional	11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi/tahun	4	Nominal
1,2		12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	11	Nominal
,-		13	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	11	Nominal
		14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	0	Nominal
		15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per 5 tahun	655	Nominal
		16	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	11	Nominal
		17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional bereputasi	publikasi	26	Nominal
	Meningkatkan Kualitas	18	Jumlah publikasi pada Jurnal nasional terakreditasi	publikasi	23	Komulatif
	Penelitian dan Publikasi Bereputasi	19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	1	Komulatif
		20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	0	Komulatif
		21	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	0	Komulatif
2,1		22	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	9	Nominal
		23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	1,51	Nominal
		24	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	4	Nominal
	Meningkatkan Pendanaan Penelitian dan Publikasi	25	Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	Judul	2	Nominal
		26	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	Milyar rupiah	0,07	Nominal
		27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Didaftarkan dan yang diberikan (granted)	Sertifikat HKI	15	Nominal

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Informatika	КЕТ
		28	Jumlah Paten	Sertifikat Paten	19	Komulatif
		29	Jumlah prototipe R & D	Prototipe	10	Komulatif
		30	Jumlah prototype laik industri	Valuasi prototipe	1	Komulatif
	Menguatkan Kualitas Riset	31	Jumlah PUI	Tenant/unit	0	Komulatif
	dan Pengembangan (Pusat	32	Jumlah produk yang telah diproduksi	Produk	1	Komulatif
	Unggulan Iptek / PUI dan Sains Tekno Park / STP)	33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	Kegiatan	2	Nominal
2,2		34	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	Milyar rupiah	0,4	Nominal
		35	Jumlah kerjasama dengan PT Lain	Kerjasama	7	Nominal
	Meningkatkan Kerjasama,	36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan atau kepakaran dosen dengan industri	Kerjasama	1	
	Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset	37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan / atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah / swasta / PT lain	Kerjasama	3	Nominal
		38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	Milyar rupiah	0,3	Nominal
	Meningkatkan jumlah unit	39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	Milyar rupiah	FAK	Nominal
,1	dan nilai RGA melalui dana internal Undip maupun	40	Jumlah Kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	Milyar rupiah	FAK	Nominal
	Endowment Fund	41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	Unit	2	Nominal
	Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang mendukung penciptaan kualitas pendidikan	42	Jumlah Sistem Informasi yang menunjang tata kelola	Persentase	FAK	Komulatif
,2		43	Jumlah Mata Kuliah pembelajaran daring	Mata kuliah	40	Komulatif
		44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	Persentase	100	Komulatif
		45	Jumlah Profesor	Persentase	1	Komulatif
		46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	Persentase	45	Komulatif
		47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	Persentase	75	Komulatif
,1	Meningkatkan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan	48	Persentase Capaian Kinerja Dosen 16 sks (sesuai komposisi)	Persentase	85	Nominal
	Tenaga Kependidikan	49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	0	Rasio
		50	Persentase Tendik dengan Jabatan Fungsional	Persentase	FAK	Komulatif
		51	Persentase Tendik Bersertifikasi Kompetensi	Persentase	FAK	Komulatif
	Meningkatkan	52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	Persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	FAK	Komulatif
,2	Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan Perampingan Organisasi	53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	Persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI GreenMatric dan Fasilitas Difabel)	FAK	Komulatif
		54	Pengembangan aset	Milyar rupiah	FAK	Komulatif
	Meningkatkan	55	Opini laporan keuangan	Opini	WTP	Nominal
	Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan	56	Pelayanan Tata Kelola Administrasi dan Perkantoran	Persentase SOP	FAK	Komulatif
	Perampingan Organisasi	57	Ketepatan Penyampaian Laporan	Persentase	FAK	Nominal

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Informatika	KET
	Meningkatkan Proporsi	58	Peningkatan Proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	Proporsi	FAK	Nominal
4,3	Sumber Dana Non Pendidikan	59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	Persentase	18	Nominal
		60	Jumlah investasi	Milyar rupiah	0	Nominal
NA STATE OF THE PARTY OF THE PA	Dekan Pakultas Sains dar	Mater	natika,	Ketua Departeme	en Informatika,	
CEMENTERAN PER	OFFICE			X	\sim	

S.Si., M.Si.

Dr. Aris Puji Widdo, M.Kom.

KONTRAK KINERJA PTN-BH TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN KIMIA

	Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Kimia
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	85
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	39
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun	persentase	72
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	persentase	75
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	2
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	100
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	persentase	79
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	50

kutas Sains dan Matematika,

A, S.Si., M.Si.

MATE 1994032002

Ketua Departemen Kimia,

Adi Darmawan, S.Si., M.Si. Ph.D

KONTRAK KINERJA RENSTRA TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO DEPARTEMEN KIMIA

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Kimia	KET
		1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	0	-
	Meningkatkan Siklus dan	2	Jumlah prodi terakreditasi unggul	persentase	100	Komulatif
	Kualitas Penjaminan Mutu	3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	100	Komulatif
	Akademik		Jumlah Prodi yang Menawarkan program	•	150000	Tromatan
		4	internasional	persentase	50	Komulatif
		5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	24	Nominal
1			Jumlah Proposal Program Kreativitas			
		6	Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi	persentase	75	
	Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa yang Relevan		pengajuan proposal yang diberikan Dikti			Nominal
	dengan Revolusi Industri 4.0	7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	86	Nominal
	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	55	Nominal
		9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	53	Nominal
		10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama			rvoimai
		10	tingkat nasional	prestasi/tahun	5	Nominal
		11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi/tahun	4	Nominal
	Meningkatkan Reputasi	12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	5	Nominal
,2	Undip Skala Nasional dan		Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar	orang tanun	1000	Nominai
	Internasional	13	doktor	orang	5	Nominal
		14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	13	Nominal
		15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional	H N N N	1002	
		1.5	bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per 5 tahun	1092	Nominal
		16	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	18	Nominal
		17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional	publikasi	44	
			bereputasi Jumlah publikasi pada Jurnal nasional	(Parameter		Nominal
		18	terakreditasi	publikasi	38	Komulatit
	Meningkatkan Kualitas Penelitian dan Publikasi	19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	2	
	Bereputasi	17	3 5	Jumai		Komulatif
		20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	1	Komulatif
			Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang			Komulatii
		21	terakreditasi	unit	1	Komulatii
2,1		22	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh	judul	14	
9/5/			pendanaan nasional	juuui	1.77	Nominal
		23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	2,51	Nominal
			Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian			TTOTALLIA
		24	dengan pendanaan internasional/joint research	orang	7,23	
			dengan pendanaan internasional			Nominal
	Meningkatkan Pendanaan		Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh			
	Penelitian dan Publikasi	25	pendanaan internasional dan atau joint research	Judul	3	Naminal
			Internasional Jumlah dana penelitian dari pendanaan			Nominal
		26	internasional/joint research internasional	Milyar rupiah	0,07	Nominal
		27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	Sertifikat HKI	15	
			Didaftarkan dan yang diberikan (granted)		13	Nominal
		28	Jumlah Paten	Sertifikat Paten	22	Komulatit
		29	Jumlah prototipe R & D	Prototipe	10	Komulatit
	properties of a control of the second of the	30	Jumlah prototype laik industri	Valuasi prototipe	3	Komulatii
	Menguatkan Kualitas Riset	31	Jumlah PUI	Tenant/unit	1	Komulati

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Kimia	KET
	uan rengemoangan (rusat Unggulan Iptek / PUI dan	32	Jumlah produk yang telah diproduksi	Produk	3	Komulatif
2,2	Sains Tekno Park / STP)	33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	Kegiatan	3	Nominal
4,4		34	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	Milyar rupiah	0,4	Nominal
		35	Jumlah kerjasama dengan PT Lain	Kerjasama	12	Nominal
	Meningkatkan Kerjasama,	36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan atau kepakaran dosen dengan industri	Kerjasama	2	
	Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset	37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan / atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah / swasta / PT lain	Kerjasama	6	Nominal
		38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	Milyar rupiah	0,3	Nominal
	Meningkatkan jumlah unit	39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	Milyar rupiah	FAK	Nominal
3,1	dan nilai RGA melalui dana internal Undip maupun	40	Jumlah Kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	Milyar rupiah	FAK	Nominal
	Endowment Fund	41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	Unit	2	Nominal
	Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang mendukung penciptaan kualitas pendidikan	42	Jumlah Sistem Informasi yang menunjang tata kelola	Persentase	FAK	Komulatif
3,2		43	Jumlah Mata Kuliah pembelajaran daring	Mata kuliah	40	Komulatif
		44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	Persentase	100	Komulatif
	Meningkatkan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan	45	Jumlah Profesor	Persentase	3	Komulatif
		46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	Persentase	45	Komulatif
		47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	Persentase	75	Komulatif
4,1		48	Persentase Capaian Kinerja Dosen 16 sks (sesuai komposisi)	Persentase	85	Nominal
	Tenaga Kependidikan	49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	1:29	Rasio
		50	Persentase Tendik dengan Jabatan Fungsional	Persentase	FAK	Komulatif
		51	Persentase Tendik Bersertifikasi Kompetensi	Persentase	FAK	Komulatif
		52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	Persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	FAK	Komulatif
4,2	Meningkatkan Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan Perampingan Organisasi	53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	Persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI GreenMatric dan Fasilitas Difabel)	FAK	Komulatif
		54	Pengembangan aset	Milyar rupiah	FAK	Komulatif
	Meningkatkan	55	Opini laporan keuangan	Opini	WTP	Nominal
	Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan	56	Pelayanan Tata Kelola Administrasi dan Perkantoran	Persentase SOP	FAK	Komulatif
	Perampingan Organisasi	57	Ketepatan Penyampaian Laporan	Persentase	FAK	Nominal

No	Strategi	Strategi Indikator Kinerja		Satuan	Target Dep. Kimia	KET
	Meningkatkan Proporsi	58	Peningkatan Proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	Proporsi	FAK	Nominal
4,3 Sumber Dana Non Pendidikan	59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	Persentase	18	Nominal	
	KEBUDAYA	60	Jumlah investasi	Milyar rupiah	0	Nominal

Dekan Fakultar Sains dan Matematika,

Prof. Dr. Widowati, S.Si., M.Si.

NIP. 196902141994032002

Ketua Departemen Kimia,

A d

Adi Darmawan, S.Si., M.Si. Ph.D NIP. 197311211997021001

KONTRAK KINERJA RENSTRA TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO DEPARTEMEN MATEMATIKA

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Matematika	KET.
		1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	0	-
	Meningkatkan Siklus dan	2	Jumlah prodi terakreditasi unggul	persentase	100	Komulatif
	Kualitas Penjaminan Mutu	3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	0	Komulatif
	Akademik	4	Jumlah Prodi yang Menawarkan program internasional	persentase	0	Komulatif
		5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	24	Nominal
1,1	Meningkatkan Kompetensi	6	Jumlah Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	75	Nominal
	Mahasiswa yang Relevan	7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	81	Nominal
	dengan Revolusi Industri 4.0	8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	55	Nominal
		9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	51	Nominal
		10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi/tahun	4	Nominal
		11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi/tahun	3	Nominal
12	Meningkatkan Reputasi Undip Skala Nasional dan	12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	5	Nominal
1,2	Internasional	13	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	8	Nominal
		14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	8	Nominal
		15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per 5 tahun	686	Nominal
	Meningkatkan Kualitas Penelitian dan Publikasi Bereputasi	16	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	11	Nominal
		17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional bereputasi	publikasi	20	Nominal
		18	Jumlah publikasi pada Jurnal nasional terakreditasi	publikasi	20	Komulatif
		19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	1	Komulatif
		20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	0	Komulatif
		21	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	0	Komulatif
2,1		22	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	9	Nominal
		23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	1,58	Nominal
	Meningkatkan Pendanaan Penelitian dan Publikasi	24	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	2	Nominal
		25	Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	Judul	Î	Nominal
		26	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	Milyar rupiah	0,03	Nominal
		27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Didaftarkan dan yang diberikan (granted)	Sertifikat HKI	8	Nominal
		28	Jumlah Paten	Sertifikat Paten	3	Komulatif
		29	Jumlah prototipe R & D	Prototipe	10	Komulatif
		30	Jumlah prototype laik industri	Valuasi prototipe	1	Komulatif
	Menguatkan Kualitas Riset	31	Jumlah PUI	Tenant/unit	0	Komulatif

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Matematika	KET.
	uan rengembangan (rusat	32	Jumlah produk yang telah diproduksi	Produk	1	Komulatif
	Unggulan Iptek / PUI dan Sains Tekno Park / STP)	33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	Kegiatan	2	Nominal
2,2		34	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	Milyar rupiah	0,4	Nominal
		35	Jumlah kerjasama dengan PT Lain	Kerjasama	8	Nominal
	Meningkatkan Kerjasama,	36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan atau kepakaran dosen dengan industri	Kerjasama	1	
	Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset	37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan / atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah / swasta / PT lain	Kerjasama	2	Nominal
		38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	Milyar rupiah	0,3	Nominal
	Meningkatkan jumlah unit	39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	Milyar rupiah	FAK	Nominal
3,1	dan nilai RGA melalui dana internal Undip maupun	40	Jumlah Kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	Milyar rupiah	FAK	Nominal
	Endowment Fund	41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	Unit	2	Nominal
	Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang mendukung penciptaan kualitas pendidikan	42	Jumlah Sistem Informasi yang menunjang tata kelola	Persentase	FAK	Komulatif
3,2		43	Jumlah Mata Kuliah pembelajaran daring	Mata kuliah	40	Komulatif
		44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	Persentase	90	Komulatif
	Meningkatkan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan	45	Jumlah Profesor	Persentase	3	Komulatif
		46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	Persentase	35	Komulatif
		47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	Persentase	65	Komulatif
4,1		48	Persentase Capaian Kinerja Dosen 16 sks (sesuai komposisi)	Persentase	85	Nominal
		49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	1:30	Rasio
		50	Persentase Tendik dengan Jabatan Fungsional	Persentase	FAK	Komulatif
		51	Persentase Tendik Bersertifikasi Kompetensi	Persentase	FAK	Komulatif
	Meningkatkan Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan Perampingan Organisasi	52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	Persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	FAK	Komulatif
4,2		53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	Persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI GreenMatric dan Fasilitas Difabel)	FAK	Komulatif
		54	Pengembangan aset	Milyar rupiah	FAK	Komulatif
	Meningkatkan	55	Opini laporan keuangan	Opini	WTP	Nominal
	Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan	56	Pelayanan Tata Kelola Administrasi dan Perkantoran	Persentase SOP	FAK	Komulatif
	Perampingan Organisasi	57	Ketepatan Penyampaian Laporan	Persentase	FAK	Nominal

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Matematika	KET.
	Meningkatkan Proporsi Sumber Dana Non Pendidikan	58	Peningkatan Proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	Proporsi	FAK	Nominal
4,3		59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	Persentase	18	Nominal
		60	Jumlah investasi	Milyar rupiah	0	Nominal
A COLO	Dekam Fakultar Sams da	n Mater	natika,	Ketua Departem	en Matematika,	
AT A						

Dr. Susilo Hariyanto, S.Si., M.Si.

KONTRAK KINERJA PTN-BH TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN MATEMATIKA

	Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Matematika
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	85
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	43
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun	persentase	55
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	persentase	58
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	2
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	100
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	persentase	72
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	25

Dekan Fakultas Sans dan Matematika,

Ketua Departemen Matematika,

rors Dr. Willowati, S.Si., M.Si.

Dr. Susilo Hariyanto, S.Si., M.Si. NIP. 197410142000121001

KONTRAK KINERJA PTN-BH TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA DEPARTEMEN STATISTIKA

	Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Statistika
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	94
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	43
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun	persentase	72
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	persentase	75
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	2
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	100
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	persentase	79
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	Pengisian Borang

Dekan Fakultas Same dan Matematika,

Ketua Departemen Statistika,

Protology Wicker A.S. S. M.S. NIP. 196902141994032002

Dr. Drs. Tarno, M.Si.

KONTRAK KINERJA RENSTRA TAHUN 2023 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO DEPARTEMEN STATISTIKA

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Statistika	KET
		1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	0	-
	Meningkatkan Siklus dan	2	Jumlah prodi terakreditasi unggul	persentase	100	Komulatif
	Kualitas Penjaminan Mutu	3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	100	Komulatif
	Akademik	4	Jumlah Prodi yang Menawarkan program internasional	persentase	0	Komulatif
		5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	30	Nominal
,1	Meningkatkan Kompetensi	6	Jumlah Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	75	Nominal
	Mahasiswa yang Relevan	7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	86	Nominal
	dengan Revolusi Industri 4.0	8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	60	Nominal
		9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	53	Nominal
		10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi/tahun	4	Nominal
	Meningkatkan Reputasi	11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi/tahun	3	Nominal
,2	Undip Skala Nasional dan	12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	8	Nominal
,2	Internasional	13	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	11	Nominal
		14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	0	Nominal
		15	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per 5 tahun	593	Nominal
	Meningkatkan Kualitas Penelitian dan Publikasi Bereputasi	16	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	10	Nominal
		17	Jumlah publikasi pada prosiding internasional bereputasi	publikasi	24	Nominal
		18	Jumlah publikasi pada Jurnal nasional terakreditasi	publikasi	21	Komulati
		19	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	1	Komulati
		20	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	1	Komulati
		21	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	0	Komulati
2,1		22	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	8	Nominal
		23	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	1,36	Nominal
	Meningkatkan Pendanaan Penelitian dan Publikasi	24	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	4	Nominal
		25	Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	Judul	2	Nominal
		26	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	Milyar rupiah	0,07	Nominal
		27	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) Didaftarkan dan yang diberikan (granted)	Sertifikat HKI	15	Nominal
		28	Jumlah Paten	Sertifikat Paten	18	Komulati
		29	Jumlah prototipe R & D	Prototipe	10	Komulati
		30	Jumlah prototype laik industri	Valuasi prototipe	1	Komulati
	Menguatkan Kualitas Riset	31	Jumlah PUI	Tenant/unit	0	Komulat

No	Strategi		Indikator Kinerja	Satuan	Target Dep. Statistika	KET
	Unggulan Iptek / PUI dan	32	Jumlah produk yang telah diproduksi	Produk	1	Komulatif
	Sains Tekno Park / STP)	33	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	Kegiatan	2	Nominal
2,2		34	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	Milyar rupiah	0,4	Nominal
		35	Jumlah kerjasama dengan PT Lain	Kerjasama	7	Nominal
	Meningkatkan Kerjasama,	36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan atau kepakaran dosen dengan industri	Kerjasama	1	
	Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset	37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan / atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah / swasta / PT lain	Kerjasama	3	Nominal
		38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	Milyar rupiah	0,3	Nominal
	Meningkatkan jumlah unit	39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	Milyar rupiah	FAK	Nominal
3,1	dan nilai RGA melalui dana internal Undip maupun Endowment Fund	40	Jumlah Kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	Milyar rupiah	FAK	Nominal
		41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	Unit	2	Nominal
	Meningkatkan Sistem Informasi Terintegrasi yang mendukung penciptaan kualitas pendidikan	42	Jumlah Sistem Informasi yang menunjang tata kelola	Persentase	FAK	Komulatif
3,2		43	Jumlah Mata Kuliah pembelajaran daring	Mata kuliah	40	Komulatif
		44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	Persentase	100	Komulatif
	Meningkatkan Kualitas dan Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan	45	Jumlah Profesor	Persentase	1	Komulatif
		46	Jumlah Lektor Kepala bergelar doktor	Persentase	45	Komulatif
		47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	Persentase	75	Komulatif
1 ,1		48	Persentase Capaian Kinerja Dosen 16 sks (sesuai komposisi)	Persentase	85	Nominal
		49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	1:28	Rasio
		50	Persentase Tendik dengan Jabatan Fungsional	Persentase	FAK	Komulatif
		51	Persentase Tendik Bersertifikasi Kompetensi	Persentase	FAK	Komulatif
	Meningkatkan Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan	52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	Persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	FAK	Komulatif
1,2		53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	Persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI GreenMatric dan Fasilitas Difabel)	FAK	Komulatif
		54	Pengembangan aset	Milyar rupiah	FAK	Komulatif
	Meningkatkan	55	Opini laporan keuangan	Opini	WTP	Nominal
	Akuntabilitas, Tata Kelola, Manajemen dan	56	Pelayanan Tata Kelola Administrasi dan Perkantoran	Persentase SOP	FAK	Komulatif
	Perampingan Organisasi	57	Ketepatan Penyampaian Laporan	Persentase	FAK	Nominal

No	Strategi	Strategi Indikator Kinerja		Satuan	Target Dep. Statistika	KET
4,3	Meningkatkan Proporsi Sumber Dana Non Pendidikan	58	Peningkatan Proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	Proporsi	FAK	Nominal
		59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	Persentase	18	Nominal
		60	Jumlah investasi	Milyar rupiah	0	Nominal

Dekan Fakukas Saios dan Matematika,

S.Si., M.Si.

Ketua Departemen Statistika,

Dr. Drs. Tarno, M.Si.