Tahun 2022

# LAPORAN KINERJA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2022





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	82
A. Perjanjian/Kontrak Kinerja Tahun 2022	83
B. Pengukuran Kinerja Tahun 2022	87

#### KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan hidayahNya sehingga Laporan Akuntabilitas Kinerja pada kegiatan tahun 2022 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 2022 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 2022 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.



#### IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Akuntabilitas Kinerja Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tahun 2022 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 2022 yang telah ditandatangani pada awal tahun.

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

- 1. 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 2022 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 FSM UNDIP melalui sistem on line http://perencanaan.undip.ac.id, validitas persentase capaian IKU RENSTRA FSM UNDIP tahun 2022 adalah sebesar 91,41% dan validitas persentase capaian IKU PTNBH tahun 2022 adalah sebesar 99,57 %, yang terdiri dari 8 indikator kinerja antara lain : Pencapaian validitas persentase indikator kinerja lulusan S1 yang berhasil mendapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wirausaha sebesar 96,59%. 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 108,64%.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 217,67%.Pencapaian validitas persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3;memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja;atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industry,atau dunia kerja sebesar 101,93%. Adapun pencapaian persentase jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen sebesar 362%. Pencapaian persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan Kerjasama dengan mitra 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 141,41%. Untuk program studi S1 yang mengajukan akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah saat ini sebesar 100% yakni Progran Studi S1 Kimia dan Progran Studi S1 Biologi telah mendapat Sertifikat ASIIN.

Meskipun pada tahun 2022 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:

1. 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:

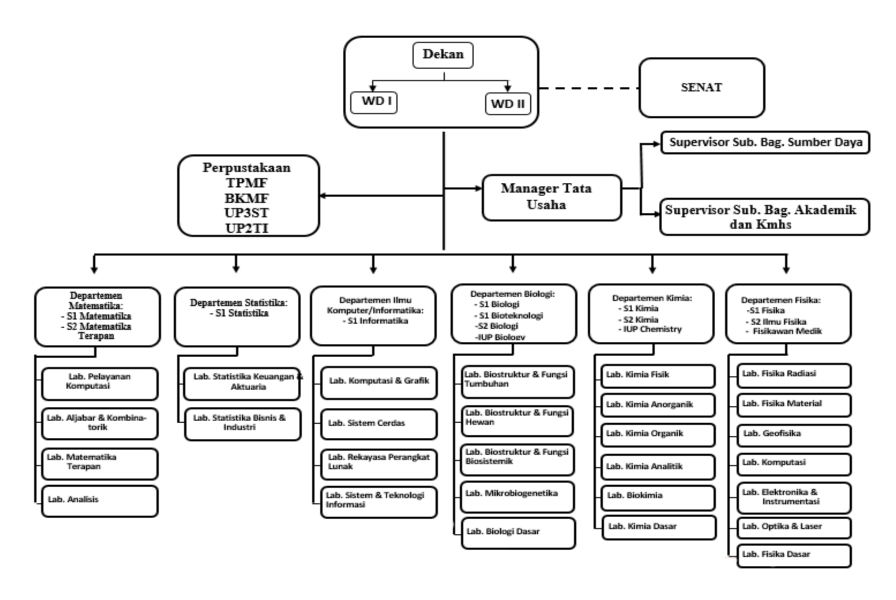
- 1. Senat Fakultas;
- 2. Dekan dan Wakil Dekan;
- 3. Departemen;
- 4. Program Studi;
- 5. Laboratorium/bengkel/studio; dan
- 6. Bagian Tata Usaha

## 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	<ul> <li>a. FSM memiliki berbagai program studi (7 Program Studi S1, 4 Program Studi S2, 1 Prodi Profesi Fisikawan Medis).</li> <li>b. FSM memiliki 7 Program Studi terakreditasi A</li> <li>c. Terdapat prodi sudah proses pengusulan akreditasi unggul</li> </ul>	1	<ul> <li>a. Program studi belum terakreditasi A masih dengan persentase 41.6%</li> <li>b. Terdapat Prodi yang belum terakreditasi unggul.</li> <li>c. Masih ada prodi yang belum terakreditasi internasional</li> <li>d. Jumlah program studi yang menawarkan program internasional masih kurang</li> </ul>
2	Tren/kecenderungan Mahasiswa FSM memiliki prestasi akademik dan non akademik yang terus meningkat	2	Aspek kemahiran interpersonal mahasiswa masih kurang dan belum tersebar merata.
3	FSM Undip memiliki kualitas mahasiswa yang kompeten di bidangnya	3	Banyaknya Mahasiwa asing masih rendah
4	FSM mempunyai Visi, Misi, Tujuan, dan Sembilan Program Strategis (SPS)	4	Rasio jumlah mahasiswa pascasarjana terhadap mahasiswa sarjana masih rendah.

5	FSM Undip memiliki reputasi yang baik di tingkat nasional	5	Prasarana dan sarana pendukung proses pembelajaran mahasiswa masih perlu ditingkatkan
6	FSM Undip memiliki sistem penjaminan mutu pembelajaran yang baik	6	Proporsi ketersediaan tenaga pendidik (dosen) dan tenaga kependidikan (staf administrasi, laboran, dll) dengan jumlah mahasiswa tidak merata antar departemen.
7	Sebagian besar dosen telah menerapkan metode pembelajaran <i>Student Center</i> <i>Learning</i> (SCL) .	7	Fasilitas dan layanan kegiatan pembelajaran mahasiswa di kampus belum optimal.
8	Undip telah menetapkan bahwa lulusan memiliki kompetensi COMPLETE	8	Persentase jumlah professor di FSM mencapai 11% dari total 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> <i>Learning (PBL)/ Case Study</i>		
No	Peluang (Opportunities)	No	Ancaman (Threats)
1	Sumber pendanaan kegiatan mahasiswa dari Kemenristek&DIKTI cenderung meningkat dari tahun ke tahun	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).
2	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.	2	Biaya pendidikan di Perguruan Tinggi dan biaya hidup cenderung meningkat.
3	Tersedia sumber dana nasional dan internasional		

4	kompetitif untuk pengembangan kompetensi mahasiswa. 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 mendorong peluang peneliti FSM lebih produktif dan inovatif	3	Kurang optimalnya pemanfaatan peralatan laboratorium riset 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	5	Belum optimalnya penerapan kegiatan pengabdian masyarakat berbasis ABCG

	pencitraan positif FSM kepada mitra		(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	ESM toloh monialin program		memadai
0	FSM telah menjalin program		
	kerjasama pendidikan dengan		
	PT di luar negeri.		
No	Peluang (Opportunities)	No	Ancaman (Threats)
<b>No</b>	Peluang (Opportunities)  Kesadaran masyarakat	<b>No</b> 1	Ancaman (Threats)  Persaingan global semakin
	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin		Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan,
	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.	1	Persaingan global semakin
	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin		Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).  Pelaporan penggunaan anggaran
1	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).  Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung
1	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.  Letak geografis dan demografis	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).  Pelaporan penggunaan anggaran
1	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.  Letak geografis dan demografis	1	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).  Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung
2	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.  Letak geografis dan demografis yang strategis.	2	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).  Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan
2	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat. Letak geografis dan demografis yang strategis.  Adanya regulasi pemerintah	2	Persaingan global semakin ketat (perguruan tinggi, lulusan, dan lain-lain).  Pelaporan penggunaan anggaran yang kurang mendukung beberapa kegiatan  Tuntutan Standar Mutu
2	Kesadaran masyarakat terhadap pendidikan semakin meningkat.  Letak geografis dan demografis yang strategis.  Adanya regulasi pemerintah memberikan kompensasi	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
2	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
3	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 3	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.
3	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 3	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
3	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 pesat.	2 3	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
3	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 pesat.  Adanya Permendikbud Nomor	2 3	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
3	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 pesat.  Adanya Permendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang	2 3	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
3	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 pesat.  Adanya Permendikbud Nomor	2 3	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

	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.

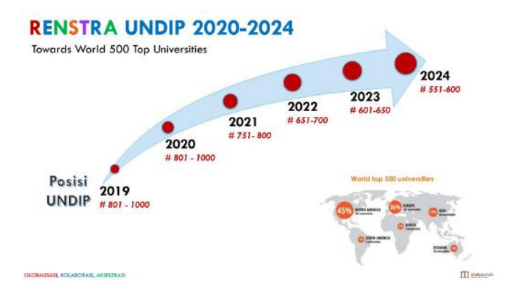
Dalam 5 tahun terakhir beberapa universitas di Indonesia telah didorong untuk masuk dalam jajaran World Class Universities. Universitas Diponegoro telah termasuk dalam jajaran universitas kelas dunia tersebut menurut pemeringkat Time High Education, Webomatics dan QS. FSM mendapat mandat dari universitas 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 2022 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.

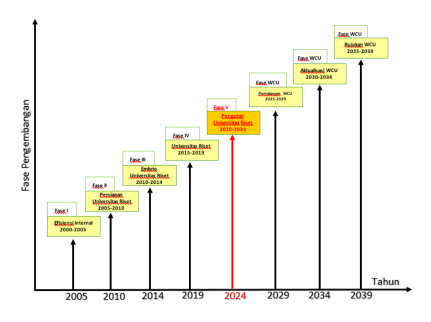
Selain menjadi universitas berkelas dunia berbasis Entrepreneural University, UNDIP juga ingin menjadi kiblat atau acuan peradaban universitas di dunia. Ciri dan kekhasan kearifan lokal yang dimiliki oleh Undip diantaranya pengembangan lingkungan wilayah tropis, pantai, pesisir serta pemberdayaan dan 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 profesionalserta 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 2022 sebagai berikut:

**Tabel 2.1.** Kontrak Kinerja Renstra antara FSM dan Undip

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022
01	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	(Score) Di-isi oleh Unit Pusat	
02	Jumlah prodi terakreditasi Unggul	persentase	persentase kumulatif	
03	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	kumulatif	12
04	Jumlah Prodi yang menawarkan program internasional	Persentase	kumulatif	34
05	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	nominal	12
06	Jumlah Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	nominal	40

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022
07	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	Nominal	78
08	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	nominal	40
09	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	nominal	47
10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi per tahun	nominal	23
11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi per tahun	nominal	16
12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	nominal	45
13	Jumlah kerjasama pendidikan dengan PT lain	kerjasama	kumulatif	52
14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	nominal	36
15	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	nominal	55
16	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	pereputasi sitasi per lima tahun		4451
17	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	nominal	68
18	Jumlah publikasi di prosiding internasional bereputasi	publikasi	nominal	210
19	Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi	publikasi	kumulatif	151
20	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	kumulatif	7
21	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	kumulatif	2
22	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	kumulatif	2

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022
23	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	nominal	69
24	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	nominal	10
25	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	nominal	27
26	Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	judul	nominal	14
27	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	milyar rupiah	nominal	0,29
28	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang didaftarkan dan yang diberikan (granted)	sertifikat HKI	nominal	62
29	Jumlah Paten	sertifikat paten	kumulatif	166
30	Jumlah prototipe R & D	prototipe	kumulatif	38
31	Jumlah prototipe laik industri	valuasi prototipe	kumulatif	8
32	Jumlah PUI (Pusat Unggulan Iptek)	tenant/unit	kumulatif	5
33	Jumlah produk yang telah diproduksi	produk	kumulatif	10
34	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	kegiatan	nominal	12
35	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	milyar rupiah	nominal	1,7
36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan/atau kepakaran dosen dengan industri	kerjasama	nominal	5

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022
37	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan/ atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah/ swasta/PT lain	kerjasama	kumulatif	23
38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	milyar rupiah	nominal	0,8
39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	milyar rupiah	r rupiah nominal	
40	Jumlah kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	milyar rupiah	nominal	0
41	Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	unit	nominal	7
42	Jumlah sistem informasi yang menunjang tata kelola	persentase	kumulatif	80
43	Jumlah mata kuliah pembelajaran daring	mata kuliah	kumulatif	180
44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan update	persentase	kumulatif	92
45	Jumlah Profesor	persentase	kumulatif	11
46	Jumlah Lektor Kepala (bergelar doktor)	persentase	kumulatif	35
47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	persentase	kumulatif	65
48	Persentase capaian kinerja dosen 16 SKS (sesuai komposisi)	persentase	nominal	81
49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	rasio	1:28
50	Persentase tendik dengan jabatan fungsional	persentase	kumulatif	22
51	Persentase tendik bersertifikasi kompetensi	persentase	kumulatif	43
52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	kumulatif	86

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022
53	Ketersediaan fasilitas pendukung (prasarana)	persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI Greenmetric dan fasilitas difabel)	kumulatif	85
54	Pengembangan aset	milyar rupiah	kumulatif	63
55	Opini laporan keuangan	opini	nominal	WTP
56	Pelayanan administrasi dan perkantoran	persentase SOP	kumulatif	90
57	Ketepatan Penyampaian Laporan	persentase	nominal	90
58	Peningkatan proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	proporsi	nominal	1,7
59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	persentase	nominal	10
60	Jumlah investasi	milyar rupiah	nominal	0

Tabel 2.1. Kontrak Kinerja PTNBH antara FSM dan Undip

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target Undip 2022	Target FSM 2022
01	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	88	88
02	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	%	36	36
03	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu	%	30	30

	(QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun			
04	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	%	48	57
05	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	Perbandingan Hasil Penelitian dengan Jumlah Dosen	0,28	0,5
06	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	%	57	100
07	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	%	44	51
08	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	9	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 2022 antara lain sebagai berikut:

I	ndikator Kinerja	Satuan	Ket.	Target 2022	Capaia n 2022	% Capaian
			Di-isi oleh			
		Unggul	Unit			
1	Akreditasi Institusi	(Score)	Pusat	0	0	0
	Jumlah prodi	persenta				
2	terakreditasi Unggul	se	kumulatif	71%	63%	88,73%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Prosentase prodi terakreditasi unggul A pada tahun 2022 belum 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					
	terakreditasi	persenta				
3	internasional	se	kumulatif	12%	18,1%	151,50%
	Analisis Capaian	IKU dan	alternatif/	<b>'solusi</b> : P	ada indi	kator prodi
	terakreditasi internasional ini, FSM telah mentargetkan dua prodi (Program					odi (Program
	Studi S1 Kimia dan P	rogram Stu	idi S1 Biologi	i) terakredi	tasi intern	asional, dan
	dua prodi tersebut tel	ah terakre	ditasi interna	asional mel	alui ASIIN	ſ <b>.</b>
	Analisis efisiensi	pengguna	aan sumbe	erdaya: F	SM mer	npersiapkan
	infrastruktur sarana	i, prasara	na dan dat	ta dukung	g untuk	mendukung
	kesempurnaan akred:	itasi intern	asional			
	Program/kegiatan te	erkait IKU	: Peningkata:	n akreditas	si prodi tei	rakreditasi A
	menjadi terakreditas:	i internasi	onal, Penger	nbangan S	SDM mela	lui kegiatan
	TOT Teaching in Eng	lish dalam	rangka men	dukung ak	reditasi Ir	nternasional,
	pembuatan sarana di	fabel, peml	oelian perala	tan laborat	orium rise	et
	Jumlah Prodi yang					
	menawarkan					
	program	Persenta				
4	internasional	se	kumulatif	34%	28%	82,35%
	Analisis Capaian II	KU dan al	lternatif/sol	l <b>usi</b> : Untu	k jumlah	prodi yang
	menawarkan progran			-		ng tetapkan
	ditetapkan dengan pe					
	Analisis efisiensi pe		•			· ·
	membuka International Undergraduate Program yaitu Departemen Kimia dan					
	Biologi.					
	Program/kegiatan t					
	internasional dan pembukaan program internasional baru dengan bidang					
	kepeminatan yang tinggi, summer course, visiting lecturer/professor					

**Strategi :** Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa yang Relevan dengan Revolusi Industri

	Jumlah mahasiswa	persenta				
		persenta				
5	berwirausaha	se	nominal	12%	14%	117,08%
	Analisis Capaian I	KU dan a	alternatif/so	olusi: Saa	t ini Dep	oartemen di
	lingkungan FSM tel	ah mener	apkan ku	rikulum b	erdasarka	n Kerangka
	Kualifikasi Nasional	Indonesia	(KKNI) den	gan tujuai	n FSM m	enghasilkan
	lulusan yang siap ke	erja, ataup	un lulusan	yang siap	menjadi e	enterpreneur
	ataupun mampu berv	virausaha s	sehingga ma	mpu menye	erap tenag	ga kerja yang
	secara tidak langsung	g mampu n	nengurangi ju	ımlah peng	gganggura	n.

**Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya**: Perlu adanya pelatihan khusus, penambahan mata kuliah khusus peningkatan softskill enterpreneur, dan perlu adanya pelatihan peningkatan technopreneur.

**Program/kegiatan terkait IKU**: Akan diselenggarakan pelatihan intensif Technopreneur di program Studi Informatika, Hilirisasi hasil riset Dosen/Peneliti dilingkungan FSM dengan melibatkan mahasiswa dalam kegiatan spin off bisnis hasil riset.

	Jumlah Proposal					
	Program Kreatifitas					
	Maĥasiswa (PKM)					
	yang didanai dari					
	alokasi pengajuan					
	proposal yang	persenta				
6	diberikan Dikti	se	nominal	40%	11%	27,50%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Jumlah Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti sebesar 27,5%

**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



	Jumlah mahasiswa	persenta				
7	lulus tepat waktu	se	Nominal	78%	51,2%	65,74%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: jumlah mahasiswa lulus tepat waktu belum melampaui target yang ditentukan yaitu sebesar 65,74%, FSM terus berupaya meningkatkan jumlah lulusan tepat waktu

**Analisis efisiensi penggunaan sumberdaya**: mengoptimalkan peran dosen pembimbing dalam pendampingan tugas akhir mahasiswa Meningkatkan peran monitoring dan evaluasi dosen wali

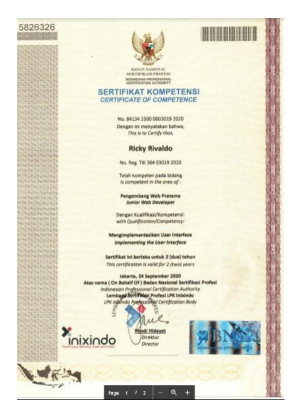
**Program/kegiatan terkait IKU**: meningkatkan jumlah mahasiswayang dapatmengakses beasiswa, Program promosi proaktif dalam promosi beasiswa, workshop tentang kurikulum OBE, pengelolan PS dan penulisan karya ilmiah mahasiswa dengan mengakses dana penelitian mahasiswa

	Persentase lulusan					
	bersertifikat					
	kompetensi dan	persenta				
8	profesi	se	nominal	40%	47,3%	118,40%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Prosentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi telah melampaui target yaitu sebesar 118,40%, 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					
	yang memperoleh					
	pekerjaan dalam	persenta				
9	waktu 6 bulan	se	nominal	47%	66,1%	140,81%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Target persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan telah melampaui target yang ditentukan yaitu sebesar 140,81%

**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

	Jumlah prestasi					
	mahasiswa juara	prestasi				
	pertama tingkat	per				
10	nasional	tahun	nominal	23	20	86,96%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: capaian jumlah mahasiswa peraih medali emas tingkat nasional sebesar 86,96%.

**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					
	mahasiswa juara	prestasi				
	pertama tingkat	per				
11	internasional	tahun	nominal	16	16	100%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Target jumlah mahasiswa peraih medali emas tingkat internasional pada tahun 2022 telah terlampaui dengan prosentase capaian sebesar 100%

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				
12	internasional	hun	nominal	45	46	102,22%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Target jumlah mahasiswa internasional telah terpenuhi, dengan persentase capaian sebesar 102,22%, Mahasiswa Internasional tersebut terdaftar sebagai mahasiswa regular pada Prodi S2 Fisika dan Prodi S2 Biologi serta program non-regular mengikuti kegiatan kuliah umum secara on line.

**Analisis efisiensi penggunaan sumber daya**: memfasilitasi kegiatan Inbound and Outbound mobility program secara virtual, memanfaatkan ISNPINSA international competition grant for postgraduate student

**Program/kegiatan terkait IKU**: program-program yang akan dilakukan untuk mendukung tercapainya indikator ini antara lain pemberian beasiswa 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 kerjasama					
	pendidikan dengan	kerjasa				
13	PT lain	ma	kumulatif	52	53	101,92

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: jumlah kerjasama dengan PT lain telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian sebesar 101,92%.

**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 2022.



	Jumlah							
	dosen/peneliti tamu							
	dari DN bergelar							
14	doktor	orang	nominal	36	38	105,56 %		
	Analisis canaian IKII dan alternatif/solusi: Jumlah Dosen/Peneliti tamu							

**Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi**: Jumlah Dosen/Peneliti tamu dari DN telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian sebesar 105,56%.

**Analisis efisiensi penggunaan sumber daya**: pada tahun 2022 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, joint publication dengan perguruan tinggi dalam negeri, penyelenggaraan kegiatan visiting lecturer/professor, kegiatan studium general dan kuliah tamu

	Jumlah					
	dosen/peneliti tamu					
15	dari LN	orang	nominal	55	57	103,64%

**Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi**: Jumlah Dosen/Peneliti tamu dari LN telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian sebesar 103,64%.

Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: pada tahun 2022 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 2022	Capaian 2022	% Capaian
	Jumlah sitasi dari publikasi					
	internasional	sitasi per				
	bereputasi selama 5	lima				
16	tahun terakhir	tahun	nominal	4451	5103	114,65%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Target jumlah sitasi sebanyak 4451 sitasi telah tercapai dengan persentase capaian sebesar 114,65%. 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					
	pada jurnal					
	internasional					
17	bereputasi	publikasi	nominal	68	113	166,18%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Dosen dengan publikasi di jurnal internasional bereputasi telah melampaui target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 166,18%. 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					
	prosiding					
	internasional					
18	bereputasi	publikasi	nominal	210	211	100,48%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah Dosen dengan publikasi di prosiding internasional bereputasi telah mencapai target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 100,48%. 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 2022 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					
	jurnal nasional					
19	terakreditasi	publikasi	kumulatif	151	151	100%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi telah mencapai target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 100%. 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

	Jumlah jurnal							
	ilmiah yang							
20	terakreditasi DIKTI	jurnal	kumulatif	7	7	100		
	Analisis Capaian IKU							
	dilingkungan FSM UN			SINTA meli <sub>l</sub>	outi			
	1. Bioma (Terakredit	•	•					
	https://ejournal.u							
	2. Kimia Sains dan A							
	https://ejournal.u	-						
	3. Media Statistika (1		•	,				
	https://ejournal.u							
	4. Journal of Fundar			Aplication	s (JFMA)			
	5. Bulletin Anatomy	•						
	6. Journal of Physics		•		editasi Sinta	3/S3)		
	https://ejournal2			jpa				
	7. Jurnal Masyaraka					303.5		
	Analisis efisiensi per		•					
	UNDIP belum seluruhnya terindeks SINTA, hal ini dikarenakan belum mampu							
	sepenuhnya mempertahankan: keberkalaan jurnal dan kontinuitas. <b>Program/kegiatan terkait IKU</b> : terus meningkatkan kinerja jurnal di							
				_		•		
	lingkungan FSM UNI minimal indeksasi.	nenuju i	terindeks Si.	NIA, denga	an dipenunii	nya syarat		
	Jumlah jurnal ilmiah yang							
	terindeks database							
	internasional							
21	bereputasi	jurnal	kumulatif	2	0	0		
41	Analisis Capaian IK			l 2				
	terindeks scopus ada							
	ini JKSA telah melam			_		_		
	tahap assessment un	-			mene, mena	iiggu satu		
	Analisis efisiensi per	-	-		a SDM vang	fokus dan		
	khusus ditugaskan pa		•					
	Program/kegiatan te							
	kualitas jurnal di lin				-	_		
	meningkatkan kinerj							
	scopus, dengan dipen	-			,			
		3 3						

ĺ		Jumlah ruang					
		lingkup pada					
		laboratorium yang					
	22	terakreditasi	unit	kumulatif	2	0	0

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi:** Hingga akhir tahun 2022 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					
23	pendanaan nasional	judul	nominal	69	34	49,28%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: capaian dana penelitian dengan pendanaan nasional di lingkungan FSM tahun 2022 mengalami penurunan dari target yang ditetapkan dengan persentase capaian yaitu sebesar 49,28%, 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				
24	pendanaan nasional	rupiah	nominal	10	10,2	102,90%

**Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi**: capaian dana penelitian dengan pendanaan nasional di lingkungan FSM tahun 2022 telah mencapai target yang telah ditentukan dengan persentase capaian yaitu sebesar 102,90%.

**Analisis efisiensi penggunaan sumber daya**: tahun 2022 FSM menerima dana hibah teaching industri, hal ini mengakibatkan bertambahnya perolehan jumlah dana penelitian nasional sesuai yang ditargetkan FSM pada awal tahun 2022.

**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					
25	internasional	orang	nominal	27	29	107,41%
	Analisis capaian IKU			bada indika	tor ini telah	•
	target yang ditetapkar		<del>-</del>			_
	Analisis efisiensi pe		-		•	
	lingkungan FSM telah		•	_		
	research, perlu adany		-	-		, 0
	scheme hibah peneliti	_	•	-	-	
	Program/kegiatan t	_				
	publikasi dengan pen		~ -		- •	
	telah dilaksanakan jo					
	dari Universiti Malays					,
	Jumlah (judul) riset					
	yang dibiayai oleh					
	pendanaan					
	internasional dan					
	atau joint research					
26	internasional	judul	nominal	14	14	100%
	Analisis capaian IK	U dan alte	rnatif/solus	i: jumlah	judul pene	litian dari
	pendanaan internasi	onal atau j	oint researc	ch telah n	nencapai ta	rget yang
	ditetapkan yaitu sebe	sar 100%.				
	Analisis efisiensi pe	nggunaan s	umber day	<b>a</b> : pendana	an penelitia	an dengan
	alokasi dana non A	APBN/PNBP	FSM telal	n dilaksar	iakan, perli	u adanya
	peningkatan dana pe		-		erbasis pub	likasi dan
	paten bagi Dosen-Dos					
	Program/Kegiatan to				•	-
	universitas mitra luar	_	_			mfasilitasi
	dosen yang melaksan	akan joint –	research int	ernasional.		

	Jumlah dana					
	penelitian dari					
	pendanaan					
	internasional/joint					
	research	milyar				
27	internasional	rupiah	nominal	0,29	0,49	168,97%

**Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi**: jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional atau joint research telah mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 168,97%.

**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				
28	(granted)	HKI	nominal	62	93	150%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Jumlah Kekayaan intelektual yang didaftarkan dan granted telah mencapai target yang ditetapkan dengan persentase capaian sebesar 150%. 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 | 29 Jumlah Paten | paten | kumulatif | 166 | 166 | 100%

Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi: Capaian jumlah Paten dengan status Granted pada tahun 2022 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.

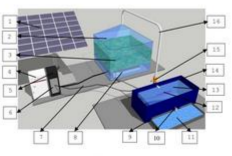
Jumlah prototipe R 30 & D prototipe kumulatif 38 38 100%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Jumlah protipe R & Dyang ditargetkan yaitu 38 produk telah mampu dilampui dengan presentase capaian yaitu sebesar 100%.

**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 2022





Gambar 1.

	Jumlah prototipe	valuasi				
31	laik industri	prototipe	kumulatif	8	8	100%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Jumlah prototipe industri yang ditargetkan yaitu 8 produk telah mampu dilampui dengan presentase capaian yaitu sebesar 100%.

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 | 32 Unggulan Iptek) tenant/unit kumulatif 5 5 100

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Capaian jumlah pusat unggulan IPTEK pada tahun 2022 di FSM yaitu CPR, CGR, Ce-MEBSA, Ce-ADLIS, Research cluster for laser and advanced nanotechnology.

**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					
33	diproduksi	produk	kumulatif	10	11	110%

**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 110%.

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 Nur, dkk)

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

ian kepada kat yang dengan an nasional Jndip) kegiatan nominal 12 12 100%

**Analisis Capaian IKU dan alternatif/solusi**: Persentase penggunaan dana masyarakat untuk pengabdian kepada masyarakat di lingkungan FSM telah terealisasi dengan baik yaitu sebesar 100%

**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

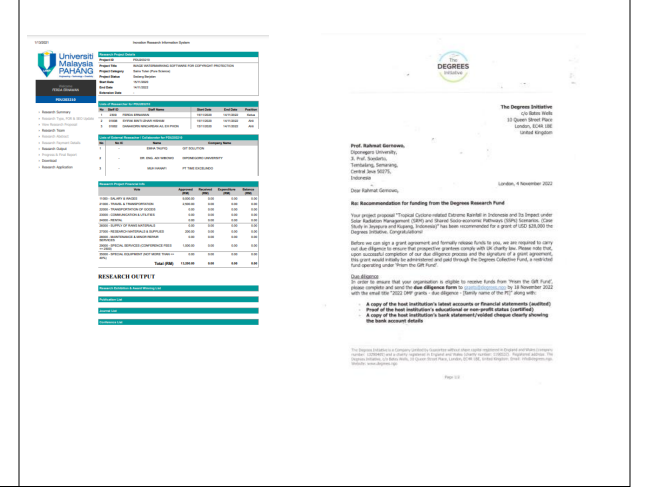
**Program/kegiatan terkait IKU**: Mendorong minat Dosen dalam melaksanakan kegiatan pengabdian atau luaran riset yang dapat diterapkan pada masyarakat

Strategi: Meningkatkan Kerjasama, Relevansi dan Komersialisasi Hasil Riset

Iı	ndikator Kinerja	Satuan	Ket.	Target 2022	Capaian 2022	% Capaian
	Kontribusi penerimaan keuangan dari	milyar				
35	kerjasama institusi	rupiah	nominal	1,7	2,5	147,06%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: Konstribusi finansial hasil kerjasama terhadap institusi dapat tercapai, dengan persentase capaian yaitu sebesar 147,06%, 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						
	hasil penelitian						
	dan/atau						
	kepakaran dosen	kerjasa					
36	dengan industri	ma	nominal	5	9	180%	
	Analisis capaian IKU	J dan alter	natif/solu	<b>si:</b> pada in	dikator ini p	persentase	
	capaian telah melebih	i target ya	itu sebesar	180%.			
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumber day	<b>7a</b> : dalam p	elaksanaan	penelitian	
	dan pengabdian ma	syarakat 1	baik penda	anaan inte	rnal undip	maupun	
	nasional, para dosen	telah bang	yak bekerja	asama deng	gan industri	, institusi	
	riset, pendidikan baik	swasta ma	aupun pem	erintah.			
	Program/kegiatan		<b>IKU</b> : Pen		kepakarai	n Dosen	
	konsultan/tim ahli/tim pengajar pada industri, Dosen Departemen						
	Informatika sebagai tim pengajar pada Microsoft, oracle, Mitra Cisco,						
	Huawei, Red Hat, Dos						
	Jumlah kerjasama						
	pengabdian						
	masyarakat dan/						
	atau kepakaran						
	dosen dengan						
	instansi						
	pemerintah/	kerjasa	kumulati				
37	swasta/PT lain	ma	f	23	24	104,35%	
	Analisis capaian IKU	dan alter	natif/solu	<b>si</b> : pada in	dikator ini p	ersentase	
	capaian telah melebih	ii target yai	itu sebesar	104,35%.			
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumber day	<b>7a</b> : dalam p	elaksanaan	penelitian	
	dan pengabdian ma	syarakat 1	baik penda	anaan inte	rnal undip	maupun	
	nasional, para doser	n telah ba	nyak beke	rjasama d	engan instit	tusi riset,	
	pendidikan baik swas	ta maupur	n pemerinta	ıh.			
	Program/kegiatan t						
	konsultan/tim ahli/t					_	
	Statistika sebagai tim	ahli kegiat	tan capacity	y building (	di PT Techpa	ick Asia	
	Jumlah dana	'1					
00	penelitian dari hasil	milyar		0.0	0.00	061.0504	
38	kerjasama	rupiah	nominal	0,8	2,89	361,25%	
	Analisis capaian IKU		-	-	dikator ini p	persentase	
	capaian telah melebih	0 0	•		4-1	_1	
	Analisis efisiensi			•	_		
	kerjasama, FSM telah memperoleh dana dari mitra melalui kegiatan						
	I =	I	order dam				
	penelitian	_				_	
	I =	erkait IKU:	peningkata	an jumlah	kerjasama p	enelitian	

	Sasaran Strategis : N Strategi: Meningkatk Undip maupun Endo	kan jumlah	unit dan		-	-
	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA)	milyar				
39	terhadap institusi	rupiah	nominal	0,08	0,72	900%
	Analisis capaian IKU	_		,	•	hasil unit
	usaha/RGA terhadap		_			
	yakni sebesar 900%			1		<b>T</b>
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumber dav	<b>va</b> : kontrib	usi finansial	hasil unit
	usaha/RGA terhadap		_		0.0100-0	
	Program/kegiatan to				Bisnis Smar	t Solution
	dalam rangka optimakademik					
	Jumlah kontribusi					
	pendapatan dari	milyar				
40	Endowment Fund	rupiah	nominal	0	0	0
10						
10	Analisis capaian IK	U dan alt		<del>-</del>		
10	<b>Analisis capaian IK</b> pendapatan dari En	<b>U dan alt</b> dowment	Fund FSM	<del>-</del>		
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan	<b>U dan alt</b> dowment l universitas	Fund FSM	belum m	entargetkan	dikarena
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per	<b>U dan alt</b> dowment l universitas	Fund FSM	belum m	entargetkan	dikarena
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip	dowment dowment dowment downent downersitas	Fund FSM sumber day	belum m <b>ya</b> : endown	entargetkan nent Fund ya	dikarena ang dibuat
10	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip Program/kegiatan te	dowment dowment dowment downiversitas nggunaan s	Fund FSM sumber day	belum m <b>ya</b> : endown	entargetkan nent Fund ya	dikarena ang dibuat
10	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip	dowment dowment dowment downiversitas nggunaan s	Fund FSM sumber day	belum m <b>ya</b> : endown	entargetkan nent Fund ya	dikarena ang dibuat
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip Program/kegiatan te Mendorong kontribus	dowment dowment dowment downiversitas nggunaan s	Fund FSM sumber day	belum m <b>ya</b> : endown	entargetkan nent Fund ya	dikarena ang dibuat
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip Program/kegiatan to Mendorong kontribus Jumlah jaringan	dowment dowment dowment downiversitas nggunaan s	Fund FSM sumber day : menyusu	belum m <b>ya</b> : endown	entargetkan nent Fund ya	dikarena ang dibuat
41	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip Program/kegiatan te Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus	dowment dowment dowment duniversitas nggunaan serkait IKU i alumni	Fund FSM sumber day : menyusu nominal	belum m  ya: endown  n Roadma:	entargetkan nent Fund ya p Endowme:	dikarena ang dibuat nt Fund,
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip Program/kegiatan te Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus Analisis capaian IK	dowment dowment dowment duniversitas nggunaan serkait IKU i alumni unit	sumber day : menyusu nominal ternatif/se	belum m ya: endown n Roadma 7 plusi: pad	entargetkan nent Fund ya p Endowme  9 a indikator	dikarena ang dibuat nt Fund, 128,57% ini telah
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi peroleh Undip Program/kegiatan te Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%.	dowment dowment dowment duniversitas nggunaan serkait IKU i alumni unit	rund FSM sumber day : menyusu nominal ternatif/sen, dengan p	belum m  ya: endown  n Roadma:  7  plusi: pad persentase	entargetkan nent Fund ya p Endowme  9 a indikator capaian yait	dikarena ang dibuat nt Fund,  128,57% ini telah tu sebesar
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi per oleh Undip Program/kegiatan to Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%. Analisis efisiensi per	dowment dowment dowment duniversitas nggunaan serkait IKU i alumni unit KU dan alumt ditetapkar	rund FSM sumber day : menyusu nominal ternatif/son, dengan p	belum m  ya: endown  n Roadma  7  plusi: pad persentase  aya: sebag	entargetkan nent Fund ya p Endowme  gai indikator capaian yait	dikarena ang dibuat nt Fund,  128,57% ini telah tu sebesar tepedulian
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi peroleh Undip Program/kegiatan to Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%.  Analisis efisiensi per Alumni FSM UNDIF	dowment dowment dowment dowment duniversitas de servate in allumni dunit dunit dunit dunit du dan allumni ditetapkar de servada	rund FSM sumber day : menyusu nominal ternatif/sen, dengan p sumber d dunia pen	belum m  ya: endown  n Roadma  7  plusi: pad persentase  aya: sebag  didikan te	entargetkan nent Fund ya p Endowme:  9 a indikator capaian yait gai bentuk k erutama ba	dikarena ang dibuat nt Fund,  128,57% ini telah tu sebesar tepedulian gi proses
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi peroleh Undip Program/kegiatan te Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%.  Analisis efisiensi peroleh Alumni FSM UNDIF pembelajaran di FSM	dowment dowment dowment duniversitas nggunaan serkait IKU i alumni unit KU dan alumni ditetapkar nggunaan kepada lundip, a	nominal ternatif/son, dengan p  sumber d dunia pen dunni dep	pa: endown n Roadma: 7 plusi: pad persentase aya: sebagadidikan teartemen m	entargetkan nent Fund ya p Endowme  gai indikator capaian yait gai bentuk k erutama ba	dikarena ang dibuat ant Fund,  128,57% ini telah tu sebesar tepedulian gi proses lan Fisika
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi peroleh Undip Program/kegiatan to Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus  Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%.  Analisis efisiensi peroleh Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus  Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%.  Analisis efisiensi peroleh Jensen Je	dowment dowment dowment duniversitas nggunaan serkait IKU i alumni unit KU dan alumni ditetapkar nggunaan kepada UNDIP, ambangun t	nominal ternatif/sen, dengan p sumber d dunia pen dumni deplaman alum	belum m  ya: endown  n Roadma:  7  plusi: pad persentase  aya: sebag  ididikan te artemen m  ini, selain se	entargetkan nent Fund ya p Endowmer  gai indikator capaian yait gai bentuk k erutama ba atematika d sebagai mee	dikarena ang dibuat ant Fund,  128,57% ini telah tu sebesar tepedulian gi proses lan Fisika ting point,
	Analisis capaian IK pendapatan dari En merupakan kegiatan Analisis efisiensi peroleh Undip Program/kegiatan te Mendorong kontribus Jumlah jaringan usaha alumni yang terhubung dengan program kampus Analisis capaian IK mencapai target yang 128,57%.  Analisis efisiensi peroleh Alumni FSM UNDIF pembelajaran di FSM	dowment dowment universitas nggunaan serkait IKU i alumni unit KU dan alumni enggunaan enggunaan kepada UNDIP, ambangun teligunakan	nominal ternatif/se dunia pen dunia pen dunia dep aman alum sebagai sa	belum m  ya: endown  n Roadma:  7  plusi: pad persentase  aya: sebag  ididikan te artemen m  ini, selain se	entargetkan nent Fund ya p Endowmer  gai indikator capaian yait gai bentuk k erutama ba atematika d sebagai mee	dikarena ang dibuat ant Fund,  128,57% ini telah tu sebesar tepedulian gi proses lan Fisika ting point,

**Program/kegiatan terkait IKU**: meningkatkan jumlah kerjasama dengan usaha alumni dalam rangka mendukung atmosfer akademik mahasiswa, meningkatkan kompetensi akademik mahasiswa, mengembangkan system informasi akademik dan non akademik bagi civitas akademika FSM UNDIP.

## Sasaran Strategis : Meningkatnya Penggunaan dan Keterpaduan Sistem Informasi

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

Polic									
	Jumlah sistem								
	informasi yang								
	menunjang tata	persenta	kumulati						
42	kelola	se	f	80%	80%	100			
	Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: pada indikator ini telah								
	mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian yaitu sebesar								
	100%.								
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumber day	<b>ya</b> : SIM pad	da Fakultas	Sains dan			
	Matematika Undip d	ilakukan d	lengan me	manfaatka	n sistem-sis	stem yang			
	telah dikembangkan	di tingkat	universita	s dan mer	ngembangka	n sistem-			
	sistem lain yang diper	lukan di tir	ngkat Fakul	ltas. Adapu	n sistem ter	padu yang			
	telah dikembangkan	UNDIP yai	tu Sistem	Informasi I	Registrasi M	ahasiswa,			
	Sistem Informasi A	kademik,	Sistem In	nformasi I	Kepegawaiar	ı, Sistem			
	Informasi Keuangan,	•			1 0	•			

**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	180	182	101,11%

**Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi**: pada indikator ini telah mencapai target yang ditetapkan, dengan persentase capaian yaitu sebesar 101,11%.

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	92%	95%	103,26%		
	Analisis capaian IKU	dan alter	natif/solus	s <b>i</b> : jumlah l	aman 11 pro	odi di FSM		
	telah berbahasa inggr	is seluruhr	iya dengan	persentase	capaian yai	tu sebesar		
	103,26%.			_				
	Analisis efisiensi per	nggunaan :	sumber day	ya: dalam 1	oengembang	an laman		
	prodi di Fakultas Sair			-				
	situs yang telah diker					_		
	telah ditetapkan.	C	C			<i>y</i>		
	Program/kegiatan terkait IKU: perlu peningkatan update berkala							
	informasi didalamnya dengan menggunakan content bilingual berbahasa							
	Inggris dan Indonesia	_		00110011		3 01 3 011000		
	Sasaran Strategis: Meningkatnya Kualitas Sumberdaya Manusia yang							
	memiliki Kompetensi dan Profesional							
	Strategi: Meningkat			Competensi	Dosen da	n Tenaga		
	Kependidikan	Kaii Kuaii	tas dan n	competensi	Doscii da	ii iciiaga		
	Repellululkaii	persenta	kumulati					
45	Jumlah Profesor	se	f	9%	9,3%	103,33%		
+3			ltownotif/a		,	,		
	Analisis Capaian II		_					
	Professor diantarany							
	Setiabudi, M.Si., Prof			•				
	Prof. Heri Sutanto, M					_		
	S., M.App,Sc., Prof.							
	Hastuti, M.Si., Prof. I	_	_		•			
	Dr. Cholid Djunaedi,		_	-				
	M.Si. Prof. Dr. Suryon				0 .			
	Drs. Gunawan, M.Si.,				M.Si, Prof. L	r.Rahmat		
	Gernowo, M.Si., Prof.	5	<i>J</i> ,					
	Analisis efisiensi pe				nya proses p	pengajuan		
	meliputi assesment k							
	Program/kegiatan t							
	kepala yang berpoten		•					
	pembekalan dan per		n penyusui	nan PAK y	ang diduku	ng admin		
	Fakultas dan Departe	men.	T	T				
	Jumlah Lektor							
	Kepala (bergelar	persenta	kumulati					
46	doktor)	se	f	35%	29,5%	84,46%		
	Analisis Capaian IKU	U <mark>dan alte</mark> i	rnatif/solu	<b>si</b> : Target j	umlah Jum	lah Lektor		
	Kepala (bergelar dokt	or) sudah t	ercapai dei	ngan perse	ntase capaia	ın sebesar		
1	84,46%.							
	01,1070.	Analisis efisiensi penggunaan sumber daya: Perlu penambahan dan						
		enggunaaı	n sumber	daya: Per	lu penamba	ahan dan		
	Analisis efisiensi p	pendukun	g/SDM a	dministrati				

	Program/kegiatan t	orboit IKI	T. Demetoo	n Dosen d	lengan jaha	ton lektor	
	yang berpotensi ke				0 0		
	pembekalan dan pen		-				
	Fakultas dan Departe	1 0	i penyusu	nan FAR y	ang uluuku	ing admini	
		1111611.					
	Jumlah dosen	,	1 1				
	berkualifikasi S3	_	kumulati	6 <b>=</b> 0/		00 =00/	
47	dan Sp2	se	<u>f</u>	65%	57,50%	88,52%	
	Analisis Capaian IK				<del>-</del>	•	
	dosen berkualifikasi		melampau	i target yaı	ng ditetapka	ın dengan	
	capaian yaitu sebesar	•					
	Analisis efisiensi pe						
	yang ingin studi lanju						
	beasisiwa pemerintah	karena me	elampui ba	tas umur y	ang disyarat	tkan.	
	Program/kegiatan	terkait II	<b>KU</b> : Pening	gkatan ku	ialitas Dose	en untuk	
	mendukung pendidik	an dan per	nbelajaran	melalui pe	ngiriman Do	osen studi	
	lanjut S3, Pengiriman	Dosen dal	am progran	n rechargin	g / magang	penelitian	
	untuk S3, Monitoring	dan evalua	asi kemajua	an studi Do	sen yang sec	dang studi	
	lanjut program S3 me						
	UNDIP			ŕ			
	Persentase capaian						
	kinerja dosen 16						
	SKS (sesuai	persenta					
48	komposisi)	se	nominal	81%	50,5%	62,40%	
10	Analisis capaian IK				,	,	
	Doscii uciigan capaia	$\mathbf{n}$	dum mene	apai taigut	yang unciap	maii yaitu	
	Dosen dengan capaian 16 sks belum mencapai target yang ditetapkan yaitu sebesar 62,40%. Dikarenakan banyak dosen yang mengirim jurnal di						
	•	karenakan	banyak d	osen yang	mengirim	jurnal di	
	ISNPINSA belum terb	karenakan it.	J	v c	, c		
	ISNPINSA belum terbi Analisis efisiensi pe	karenakan it. e <b>nggunaan</b>	sumber	<b>daya</b> : peni	ngkatan kir	nerja para	
	ISNPINSA belum terb <b>Analisis efisiensi pe</b> dosen terwujud dal	karenakan it. <b>enggunaan</b> am capaia	<b>sumber</b> ( an kinerja	<b>daya</b> : peni PTN-BH	ngkatan kir FSM UND	nerja para IP secara	
	ISNPINSA belum terbi Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu	karenakan it. <b>enggunaan</b> am capaia hampir m	s <b>umber</b> ( an kinerja encapai 1	<b>daya</b> : peni PTN-BH 00% terut	ngkatan kir FSM UND ama pada	nerja para IP secara indikator	
	ISNPINSA belum terbi <b>Analisis efisiensi pe</b> dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona	karenakan it. <b>enggunaan</b> am capaia hampir m al terindeka	s <b>umber</b> of an kinerja encapai 1 s, paten/Hi	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind	nerja para IP secara indikator ustri.	
	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks terkait IK	s <b>umber</b> of an kinerja encapai 1 s, paten/Hi	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan d	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka	
	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasione Program/kegiatan peningkatan capain l	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks kerkait IK	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/HICU: Pendar	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan c i kompisisi	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan	
	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pedosen terwujud dalakeseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan epeningkatan capain lapublikasi terindeks s	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks kerkait IK	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/HICU: Pendar	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan c i kompisisi	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan	
	ISNPINSA belum terbi Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan peningkatan capain la publikasi terindeks s scopus	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks kerkait IK	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/HICU: Pendar	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan c i kompisisi	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan	
	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan te peningkatan capain le publikasi terindeks sescopus Rasio jumlah dosen	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks kerkait IK	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/HICU: Pendar	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan c i kompisisi	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan	
	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan peningkatan capain l publikasi terindeks s scopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks terkait IK kinerja 16 copus baik	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hist Pendar SKS sesuate melalui pr	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe apun jurnal	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan	
49	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasione Program/kegiatan peningkatan capain l publikasi terindeks s scopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeks terkait IK kinerja 16 copus baik	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hi KU: Pendar SKS sesual melalui pr	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe apun jurnal	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan terindeks	
49	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan e peningkatan capain l publikasi terindeks s scopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa Analisis Capaian IK	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeke terkait IK kinerja 16 copus baik rasio U dan alt	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hi KU: Pendar SKS sesua melalui properties melalui properties rasio ernatif/soci	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma  '1:28	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe apun jurnal  '1:24 t rasio jum	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan terindeks	
49	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasione Program/kegiatan peningkatan capain l publikasi terindeks s scopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa Analisis Capaian IK terhadap jumlah mal	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeka terkait IK kinerja 16 copus baik rasio U dan alt nasiswa 1:	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hista SKS sesua melalui properties rasio ernatif/soi 23 sudah t	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma  '1:28 lusi: Targe	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui per apun jurnal  '1:24 t rasio jum itu dengan	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan terindeks  - lah dosen rasio 1:24	
49	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan e peningkatan capain l publikasi terindeks s scopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa Analisis Capaian IK	karenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeka terkait IK kinerja 16 copus baik rasio U dan alt nasiswa 1:	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hista SKS sesua melalui properties rasio ernatif/soi 23 sudah t	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma  '1:28 lusi: Targe	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui per apun jurnal  '1:24 t rasio jum itu dengan	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan terindeks  - lah dosen rasio 1:24	
49	ISNPINSA belum terbe Analisis efisiensi pe dosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasione Program/kegiatan peningkatan capain l publikasi terindeks s scopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa Analisis Capaian IK terhadap jumlah mal	carenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeke terkait IK cinerja 16 copus baik  rasio U dan alt nasiswa 1:2 terkait IK	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hi KU: Pendar SKS sesual melalui properties rasio ernatif/sol 23 sudah t	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan c i kompisisi rosiding ma  '1:28  lusi: Targe tercapai yat han Dose	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind dosen dalar i melalui pe apun jurnal  '1:24 t rasio jum itu dengan i	nerja para IP secara indikator tustri. n rangka ningkatan terindeks  lah dosen rasio 1:24 n melalui	
49	Analisis efisiensi pedosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan ipeningkatan capain lepublikasi terindeks secopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa Analisis Capaian IK terhadap jumlah mala Program/kegiatan ipeningkatan ipumlah mahasiswa	carenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeke terkait IK kinerja 16 copus baik  rasio U dan alt hasiswa 1:2 terkait IK versitas, p	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hist. Pendar SKS sesual melalui program yang sudah tau: Tamba program yang sudah tau:	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma  '1:28 lusi: Targe tercapai yat han Doses	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind dosen dalar i melalui pe apun jurnal  '1:24 t rasio jum itu dengan in dilakukar t mahasisw	nerja para IP secara indikator tustri. n rangka ningkatan terindeks  - lah dosen rasio 1:24 n melalui va adalah	
49	Analisis efisiensi pedosen terwujud dal keseluruhan yaitu publikasi internasiona Program/kegiatan epeningkatan capain lepublikasi terindeks sescopus Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa Analisis Capaian IK terhadap jumlah male Program/kegiatan epengusulan ke University	carenakan it. enggunaan am capaia hampir m al terindeka terkait IK kinerja 16 copus baik  rasio U dan alt nasiswa 1:2 terkait IK versitas, p i atau peni	sumber of an kinerja encapai 1 s, paten/Hist. Pendar SKS sesual melalui program yangkatan ju	daya: peni PTN-BH 00% terut KI, dan pro mpingan o i kompisisi rosiding ma  '1:28 lusi: Targe tercapai ya han Dose ang terkai mlah lulus	ngkatan kir FSM UND ama pada duk laik ind losen dalar i melalui pe apun jurnal  '1:24 t rasio jum itu dengan n dilakukar t mahasiswan dengan n	nerja para IP secara indikator ustri. n rangka ningkatan terindeks  - lah dosen rasio 1:24 n melalui va adalah nelakukan	

		Ī		T		T			
	Persentase tendik								
	dengan jabatan	persenta	kumulati						
50	fungsional	se	f	22%	23,0%	104,86%			
	Analisis capaian IKU	J dan altei	rnatif/solu	<b>si</b> : persent	ase Persenta	ase tendik			
	dengan jabatan fung	sional tela	h mencap	ai target y	ang ditetap	kan yaitu			
	sebesar 104,86%%.								
	Analisis efisiensi per	nggunaan s	sumber day	<b>ya</b> : peningl	katan kinerja	a para staf			
	kependidikan dengan	ı jabatan f	ungsional	terwujud d	lalam capaia	an kinerja			
	PTN-BH FSM UNDIP	secara kese	luruhan						
	Program/kegiatan t	erkait IKU	<b>J</b> : kegiatan	pelatihan	peningkata	an kinerja			
	tendik untuk menduk	kung jabata	ın fungsion	al.					
	Persentase tendik								
	bersertifikasi	persenta	kumulati						
51	kompetensi	se	f	43%	64,1%	149,07%			
	Analisis capaian IKI	J dan alter	rnatif/solu	si: persent	ase capaian	indikator			
	ini telah mencapai tai			-	_				
	Analisis efisiensi					80% staf			
	kependidikan di lin			•					
	kegiatan pelatihan, w								
	Program/kegiatan te	-			tendik yang	mengikuti			
	pelatihan kompetensi		_		υ υ	_			
	Sasaran Strategis: M yang Efisien, Akunta Bidang Strategi: Meningkath serta Pengembangan	<b>bel,Transp</b> kan Kualita	aran, Berk	eadilan da	ın Terintegi	rasi Antar			
		persenta							
		se alat							
		berfungs							
		i dengan							
	Ketersediaan	baik dan							
	fasilitas PBM	up to	kumulati						
52	(sarana) terstandar	date	f	86%	86%	100%			
	Analisis capaian IK		=						
	indikator ini yaitu sek			<del>-</del>	<del>-</del>	_			
	Analisis efisiensi								
	laboratorium pendidi					_			
	serta penambahan		_						
	l =			_					
1	mendukung penambahan fasilitas pembelajaran terutama ruang kelas bagi								
	kiiliah mahasiswa	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	85%	85%	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	63	151	239,68%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator ini yaitu sebesar 239,68%, 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	90%	92%	102,22%

Analisis capaian IKU dan alternatif/solusi: persentase capaian pada indikator ini yaitu sebesar 102,22%, 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 92%

	Ketepatan					
	Penyampaian	persenta				
57	Laporan	se	nominal	90%	90%	100%

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 100%.

**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 2022	Capaian 2022	% Capaian			
	Peningkatan proporsi pendapatan selain								
58	APBN dengan dana dari pemerintah	proporsi	nominal	1,7	2,61	100%			
30	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 se	nominal	10%	11,3%	125,56%			
	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 <b>TU dan alt</b>	nominal cernatif/so	0 <b>lusi:</b> 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	Persentase	88	85	96,59
	Analisis capaian IKU dan alternatify lulusan S1 yang berhasil mendapat provided wiraswasta yaitu sebesar 96,59%, hali 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 sumbermensuki dunia kerja untuk calon wis peningkatan softskill enterpreneur, technopreneur.  Program/kegiatan terkait IKU: Penpengisian sistem informasi tracer stadengan alumni	bekerjaan; mel ini telah mener I telah mener ia (KKNI) deng an yang siap i u menyerap t pengganggura erdaya: Perlu sudawan, pen dan perlu ac	anjutkan capai targ apkan kurgan tujuar menjadi erenaga keran. adanya perator	studi; atau et yang dite rikulum ber n FSM meng nterpreneur rja yang sec embekalan p mata kulia latihan per	menjadi ntukan. dasarkan ghasilkan ataupun ara tidak persiapan h khusus ningkatan
2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	Persentase	36	39,1	108,64
	Analisis capaian IKU dan alternatif/s S1 yang mempunyai pengalaman di		-		

rendah tingkat nasional telah melebihi target yaitu sebesar 108,64%

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 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	30	65,3	217,67
---	--	------------	----	------	--------

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 217,67%

**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 2022, Asean Innovative Science Environmental and Entrepreneur Fair (AISEEF), Youth International Science Fair (YISF)

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	57	58,1	101,93

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 101,93%

**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 penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh	Perbanding an Hasil Penelitian dengan	0,5	1,81	362%
	internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	Jumlah Dosen			

**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 362%

**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.

	Persentase program studi S1 dan				
6	D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja	Persentase	100	100	100%
	sama dengan mitra				

**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 100%

### 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	Persentase	51	72,1	141,41					
	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 141,41 %									
	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									
8	pembelajaran kelompok berbasis proje Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	Persentase	28,5	28,5	100					
	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 100 %  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 2022, 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 2022

		AKUN ( URAIAN )	ANGGARAN ( Rp )
5123	_	Insentif Kelebihan Kinerja ( IKK )	3.131.000.000
5126	1	Insentif/bantuan belajar	2.000.000
5128	1	Tunjangan dan Insentif Lainnya yang Sah	140.840.000
5132	1	Honorarium Kegiatan Ujian	134.500.000
5139	1	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	ı	Belanja Kain Seragam	5.200.000
5229	ı	Belanja Barang Lainnya	697.548.000
5231	1	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	1	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	1	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	ı	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	ı	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	2.074.030.000				
	JUMLAH 23.980.817.818						

Realisasi dari penggunaan anggaran selain APBN/PNBP tahun anggaran 2022 secara terperinci sebagai berikut:

**Tabel 3.B.2.** Realisasi Anggaran Selain APBN/PNBP Tahun Anggaran 2022

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%

	T		1	1	1	, ,
		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%
		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 Penelitian dan Publikasi	Kontribusi prosiding internasional yang tersubmit	33.500.000	33.500.000	-	100%
		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 Pengembangan Aset	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Pembelajaran	3.834.622.400	3.833.592.600	1.029.800	100%
		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

nurni), hibah kompetitif internal Undip (LPPM) dan DRPM a kerjasama dengan mitra baik institusi pemerintah maup			

**Tabel 3.B.3**. Sumber dana Penelitian , Pengabdian Masyarakat dan Kerjasama FSM Tahun 2022

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 APBN FSM	491.500.000
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 2022 telah melaksanakan target IKU Renstra yang telah ditetapkan oleh UNDIP dengan persentase rapor capaian yaitu 91,41% dan IKU PTNBH dengan persentase rapor capaian yaitu 99,57%. Adapun beberapa capaian program unggulan yang mendukung visi Undip menjadi universitas riset yang unggul dan World Class University, diantaranya yaitu: persentase capaian pada indikator lulusan S1 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta yaitu sebesar 96,59%; Persentase pada indicator Mahasiswa S1 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus, atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional telah melebihi target yaitu sebesar 108,64%; 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 217,67%; 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 217,67%; 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 217,67%; 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 101,93%; 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 362%; pada indikator Program Studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan Kerjasama dengan mitra telah mencapai target yang ditentukan yaitu sebesar 100%; 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**

FSM Undip sebagai unit yang berada di lingkungan Universitas Diponegoro menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada tahun 2022 ini merupakan wujud pertanggungjawaban FSM UNDIP dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya terhadap publik dan stakeholder melalui Universitas Diponegoro.

Adapun capaian IKU Renstra FSM Undip Tahun 2022 yang diukur dari indikator Unggulan, antara, lain produktifitas publikasi di jurnal internasional bereputasi sebesar 166,18%, Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang didaftarkan dan yang diberikan (granted) sebesar 150%, prototype R&D sebesar 100%, jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi sebesar 100%

Semua keberhasilan pencapaian tersebut menjadi kontribusi yang sangat signifikan untuk mendukung capaian kinerja PTNBH Universitas Diponegoro dalam rangka mencapai visi Undip sebagai universitas riset. Adapun beberapa indikator yang belum tercapai dapat digunakan sebagai bahan evaluasi untuk memberikan skala prioritas bagi peningkatan kinerja pada tahun berikutnya. Dengan demikian seluruh kegiatan dapat dilaksanakan secara optimal yakni tepat tujuan dan tepat sasaran. Dalam rangka pengembangan dan peningkatan kualitas pembelajaran dan riset di Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, diharapkan pula Kementerian Pendidikan, kebudayaan, Riset dan Teknologi dapat memberikan/menambah dana blockgrant untuk revitalisasi bidang Sains dan Matematika serta pengembangannya.

#### 

# LAMPIRAN - LAMPIRAN:

# 1. Perjanjian Kinerja

Dokumen perjanjian Kinerja Tahun 2022 yang ditandatangani oleh Rektor dan Pimpinan Unit Kerja pada awal Tahun 2022

2. Pengukuran Kinerja Tahun 2022 ( sampai dengan bulan Desember 2022).



# PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

# Dekan Fakultas Sains dan Matematika dengan Rektor Universitas Diponegoro

Dalam rangka mewujudkan manajemen kinerja pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama

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

Jabatan

: Dekan Fakultas Sains dan Matematika

untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama

: Prof. Dr. Yos Johan Utama, S.H., M.Hum

Jabatan

: Rektor Universitas Diponegoro

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

PIHAK PERTAMA berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian kinerja ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

PIHAK KEDUA akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian kinerja ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Prof. Dr. Yos Tohan Stama, S.H., M.Hum

NIP 196211101987031004

Pihak Kedua

Semarang, 28 Januari 2022

Pihak Pertama

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

NIP 196902141994032002

#### LAMPIRAN 1:

## Perjanjian Kinerja IKU PTN BH Tahun 2022 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA Universitas Diponegoro

	Indikator Kinerj	Satuan	Target UNDIP	Target 2022
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persentase	88	88
2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	persentase	36	36
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	30	30
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	48	57
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	proporsi	0,28	0,5
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	persentase	57	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	44	51
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	persentase	9	28,5

Rektor Universitas Diponegoto.

Prof. Nr. Yos Johan Utama, S.H., M.Hum.

Semarang, 28 Januari 2022

Dekan Fakultas Sains dan Matematika,

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

NIP 196902141994032002

# LAMPIRAN 2:

# Target Kinerja IKU RENSTRA Universitas Diponegoro Tahun 2022 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022
1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	pusat	
2	Jumlah prodi terakreditasi Unggul	persentase	kumulatif	71
3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	kumulatif	12
4	Jumlah Prodi yang menawarkan program	Persentase	kumulatif	34
5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	nominal	12
6	Jumlah Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	nominal	40
7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	nominal	78
8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan	persentase	nominal	40
9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	nominal	47
10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat	prestasi per tahun	nominal	23
11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi per tahun	nominal	16
12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	nominal	45
13	Jumlah kerjasama pendidikan dengan PT lain	kerjasama	kumulatif	52
14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	nominal	36
15	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	nominal	55
16	Jumlah sitasi dari publikasi internasional bereputasi selama 5 tahun terakhir	sitasi per lima tahun	nominal	4.451
17	Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	publikasi	nominal	68
18	Jumlah publikasi di prosiding internasional	publikasi	nominal	210
19	Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi	publikasi	kumulatif	151
20	Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	jurnal	kumulatif	7
21	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks database internasional bereputasi	jurnal	kumulatif	2
22	Jumlah ruang lingkup pada laboratorium yang terakreditasi	unit	kumulatif	2
23	Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	nominal	69
24	Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	milyar rupiah	nominal	10
	Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	orang	nominal	27
	Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	judul	nominal	14
	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	milyar rupiah	nominal	0,29
	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang didaftarkan dan yang diberikan (granted)	sertifikat HKI	nominal	62
	Jumlah Paten	sertifikat paten	kumulatif	166
	Jumlah prototipe R & D	prototipe	kumulatif	38
	Jumlah prototipe laik industri	valuasi prototipe	kumulatif	8
	Jumlah PUI (Pusat Unggulan Iptek)	tenant/unit	kumulatif	5
33	Jumlah produk yang telah diproduksi	produk	kumulatif	10
	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar	kegiatan	nominal	12
35	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama	milyar rupiah	nominal	1,7
]	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan/atau kepakaran dosen dengan industri	kerjasama	nominal	5
1	Jumlah kerjasama pengabdian masyarakat dan/ atau kepakaran dosen dengan instansi pemerintah/ swasta/PT lain	kerjasama	kumulatif	23
38	Jumlah dana penelitian dari hasil kerjasama	milyar rupiah	nominal	0,8

	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022	
39	Kontribusi penerimaan keuangan dari hasil unit usaha (RGU/RGA) terhadap institusi	milyar rupiah	nominal	0,08	
40	Jumlah kontribusi pendapatan dari Endowment Fund	milyar rupiah	nominal	-	
41	umlah jaringan usaha alumni yang terhubung unit		h jaringan usaha alumni yang terhubung unit	nominal	7
42	Jumlah sistem informasi yang menunjang tata kelola	persentase	kumulatif	80	
43	Jumlah mata kuliah pembelajaran daring	mata kuliah	kumulatif	180	
44	Jumlah laman prodi yang berbahasa inggris dan	persentase	kumulatif	92	
45	Jumlah Profesor	persentase	kumulatif	11	
46	Jumlah Lektor Kepala (bergelar doktor)	persentase	kumulatif	35	
47	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan Sp2	persentase	kumulatif	65	
48	Persentase capaian kinerja dosen 16 SKS (sesuai komposisi)	persentase	nominal	81	
49	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	rasio	rasio	1:28	
50	Persentase tendik dengan jabatan fungsional	persentase	kumulatif	22	
51	Persentase tendik bersertifikasi kompetensi	persentase	kumulatif	43	
52	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana) terstandar	persentase alat berfungsi dengan baik dan up to date	kumulatif	86	
53	sesu UI	persentase kecukupan sesuai standar (SNPT, UI Greenmetric dan fasilitas difabel)	kumulatif	85	
54	Pengembangan aset	milyar rupiah	kumulatif	63	
55	Opini laporan keuangan	opini	nominal	WTP	
56	Pelayanan administrasi dan perkantoran	persentase SOP	kumulatif	90	
57	Ketepatan Penyampaian Laporan	persentase	nominal	90	
58	Peningkatan proporsi pendapatan selain APBN dengan dana dari pemerintah	proporsi	nominal	1,7	
59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	persentase	nominal	10	
60	Jumlah investasi	milyar rupiah	nominal	383	

Pagu Anggaran:

No	Uraian	Jumlah (Rp)	Keterangan
1.	Alokasi Belanja	20.910.817.808	
2.	Dana Riset Wajib	1.790.000.000	
3.	Pengabdian Wajib	358.000.000	
4.	Buku Ajar	179.000.000	
5.	Gaji Tendik Dan Dosen Non PNS	1.151,473,440	Dikelola KP
6.	Langganan Listrik, Telepon, dan Air	466.429.920	Dikelola KP
7.	IPP	3.390.000.000	Dikelola KP
8.	IKW/ITP	14.176.413.015	Dikelola KP
	Jumlah	42.422.134.183	

Terbilang: Empat puluh dua milyar empat ratus dua puluh dua juta seratus tiga puluh empat ribu seratus delapan puluh tiga koma sepuluh rupiah.

Prof. or. Y&FJEREN Ctarra, S.H., M.Hum.

NIP 96211101987031004

ektor Universitas Diponegor

Semarang, 28 Januari 2022 Dekan Fakantas Sains dan Matematika,

Prof. Dr. Widowati, S.Si., M.Si. NIP 196902141994032002

PAKULTAS DANMATEMATIKA

# LAMPIRAN 2: Pengukuran Kinerja Tahun 2022

# 1. Capaian kinerja PTN BH

No	Indikator Kinerja	Satuan	Keterangan	Target 2022	Capaian Tri wulan IV	% Capaian
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%		88 %	85	96,59
2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	%		36 %	39,1	108,64
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	%		30 %	65,3	217,67

4	rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun  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	%	57 %	58,1	101,93
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	Perbandingan Hasil Penelitian dengan Jumlah Dosen	0,5	1,81	362
6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	%	100 %	100%	100%
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok	%	51 %	72,1%	141,41%

	berbasis projek (team-based project) sebagai sebagian				
	bobot evaluasi				
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	28,5 %	28,5%	100%

# 2. Capaian Kinerja Renstra

Indikator Kinerja		Satuan	Keterangan	Target 2022	Capaian Triwulan 4	% Capaian
1	Akreditasi Institusi	Unggul (Score)	Di-isi oleh Unit Pusat	0	0	0%
2	Jumlah prodi terakreditasi Unggul	persentase	kumulatif	<b>71</b> %	63%	88,73%
3	Jumlah prodi terakreditasi internasional	persentase	kumulatif	12 %	18,1%	151,50%

	Jumlah Prodi yang menawarkan			34 %		
4	program internasional	Persentase	kumulatif		28%	82,35%
5	Jumlah mahasiswa berwirausaha	persentase	nominal	12 %	14%	117,08%
6	Jumlah Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai dari alokasi pengajuan proposal yang diberikan Dikti	persentase	nominal	40 %	11 %	27,50%
7	Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	persentase	Nominal	<b>78</b> %	51,2%	65,74%
8	Persentase lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	persentase	nominal	40 %	47,3 %	118,40%
9	Persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan dalam waktu 6 bulan	persentase	nominal	47 %	66,1 %	140,81%
10	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat nasional	prestasi per tahun	nominal	23	20%	86,96%
11	Jumlah prestasi mahasiswa juara pertama tingkat internasional	prestasi per tahun	nominal	16	16	100%
12	Jumlah mahasiswa internasional	orang/tahun	nominal	45	46	102,22%
13	Jumlah kerjasama pendidikan dengan PT lain	kerjasama	kumulatif	52	53	101,92%
14	Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN bergelar doktor	orang	nominal	36	38	105,56%
15	Jumlah dosen/peneliti tamu dari LN	orang	nominal	55	57	103,64%

	1	T	T		Γ	1
	Jumlah sitasi dari publikasi					
	internasional bereputasi selama 5	sitasi per		4451		
16	tahun terakhir	lima tahun	nominal		5103	114,65%
	Jumlah publikasi pada jurnal			68		
17	internasional bereputasi	publikasi	nominal		113	166,18%
	_					
	Jumlah publikasi di prosiding			210		
18	internasional bereputasi	publikasi	nominal		211	100,48%
	Jumlah publikasi di jurnal nasional	•				
19	terakreditasi	publikasi	kumulatif	151	151	100%
	Jumlah jurnal ilmiah yang	•				
20	terakreditasi DIKTI	jurnal	kumulatif	7	7	100%
	terameditusi Birri	jarriar	Ramaiatii		•	10070
	Jumlah jurnal ilmiah yang terindeks			2		
21	database internasional bereputasi	jurnal	kumulatif		0	0%
	database internacional serepatasi	jarriar	Hamaaan		<u> </u>	070
	Jumlah ruang lingkup pada			2		
22	laboratorium yang terakreditasi	unit	kumulatif		0	0%
	laboratoriam yang terakreanasi	diit	Ramaiatii		<u> </u>	070
	Jumlah (judul) penelitian yang			69		
23	dibiayai oleh pendanaan nasional	judul	nominal		34	49,28%
	Jumlah dana penelitian dari	milyar	Homma		01	13,2070
24	pendanaan nasional	rupiah	nominal	10	10,2	102,90%
4	pendanaan nasionai	Tupian	Ilollillai		10,2	102,9070
	Jumlah dosen yang terlibat dalam					
	penelitian dengan pendanaan			27		
	internasional/joint research dengan					
25	pendanaan internasional	orong	nominal		29	107,41%
43	peridanaan merhasionar	orang	iioiiiiiai		43	101,71/0
	Jumlah (judul) riset yang dibiayai					
	oleh pendanaan internasional dan			14		
26	atau joint research internasional	judul	nominal		14	100%
40	atau joint research internasional	Judui	monimai	<u> </u>	17	100/0

27	Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional	milyar rupiah	nominal	0,29	0,49	168,97%
28	Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang didaftarkan dan yang diberikan (granted)	sertifikat HKI	nominal	62	93	150%
29	Jumlah Paten	sertifikat paten	kumulatif	166	166	100%
30	Jumlah prototipe R & D	prototipe	kumulatif	38	38	100%
31	Jumlah prototipe laik industri	valuasi prototipe	kumulatif	8	8	100%
32	Jumlah PUI (Pusat Unggulan Iptek)	tenant/unit	kumulatif	5	5	100%
33	Jumlah produk yang telah diproduksi	produk	kumulatif	10	11	110%
34	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional (di luar Undip)	kegiatan	nominal	12	12	100%
35	Kontribusi penerimaan keuangan dari kerjasama institusi	milyar rupiah	nominal	1,7	2,5	147,06%
36	Jumlah kerjasama hasil penelitian dan/atau kepakaran dosen dengan industri	kerjasama	nominal	5	9	180%

				I		
	Jumlah kerjasama pengabdian					
	masyarakat dan/ atau kepakaran			23		
0.7	dosen dengan instansi pemerintah/	1 .	1 1		0.4	104 250/
37	swasta/PT lain	kerjasama	kumulatif		24	104,35%
	Jumlah dana penelitian dari hasil	milyar		0,8		
38	kerjasama	rupiah	nominal	0,0	2,89	361,25%
	Kontribusi penerimaan keuangan			0,08		
	dari hasil unit usaha (RGU/RGA)	milyar		0,00		
39	terhadap institusi	rupiah	nominal		0,72	900%
				_		
	Jumlah kontribusi pendapatan dari	milyar		0	_	
40	Endowment Fund	rupiah	nominal		0	0%
	Jumlah jaringan usaha alumni yang			7		
41	terhubung dengan program kampus	unit	nominal		9	128,57%
	Jumlah sistem informasi yang			80 %		
42	menunjang tata kelola	persentase	kumulatif	<b>00</b> 70	80%	100%
	Jumlah mata kuliah pembelajaran			180		
43	daring	mata kuliah	kumulatif	180	182	101,11%
	Jumlah laman prodi yang berbahasa			92 %		
44	inggris dan update	persentase	kumulatif		95%	103,26%
				11 %		
45	Jumlah Profesor	persentase	kumulatif	11 70	11 %	100%
	Jumlah Lektor Kepala (bergelar			35 %		
46	doktor)	persentase	kumulatif	35 /0	29,5 %	84,46%
	Jumlah dosen berkualifikasi S3 dan			6E 0/		
47	Sp2	persentase	kumulatif	<b>65</b> %	57,5 %	88,52%
	•	•			,	·
	Persentase capaian kinerja dosen 16			81 %		
48	SKS (sesuai komposisi)	persentase	nominal		50,5%	62,40%

	Rasio jumlah dosen terhadap jumlah					
49	mahasiswa	rasio	magia	1:28	'1:23	-%
49		1 asi0	rasio		1.23	-70
	Persentase tendik dengan jabatan	,	1 1	22 %	0.007	104.060/
50	fungsional	persentase	kumulatif		23%	104,86%
	Persentase tendik bersertifikasi			43 %		
51	kompetensi	persentase	kumulatif	10 /0	64,1 %	149,07%
		persentase				
		alat				
		berfungsi		86 %		
		dengan baik		80 /0		
	Ketersediaan fasilitas PBM (sarana)	dan up to				
52	terstandar	date	kumulatif		86%	100%
		persentase				
		kecukupan				
		sesuai				
		standar		0= 0/		
		(SNPT, UI		85 %		
		Greenmetric				
	Ketersediaan fasilitas pendukung	dan fasilitas				
53	(prasarana)	difabel)	kumulatif		85%	100%
	W seed of the seed	milyar				
54	Pengembangan aset	rupiah	kumulatif	63	151	239,68%
55	Opini laporan keuangan	opini	nominal	WTP	'WTP	-%
	Pelayanan administrasi dan	persentase	11011111111		****	7.0
56	perkantoran	SOP	kumulatif	90 %	92%	102,22%
	permanent	501	namaiam		24/0	102,22/0
57	Ketepatan Penyampaian Laporan	persentase	nominal	90 %	90%	100%
	Trotopatan renyampatan Baporan	persentase	1101111111111		2070	10070
	Peningkatan proporsi pendapatan					
	selain APBN dengan dana dari			1,7		
58	pemerintah	proporsi	nominal		2,61	-%

59	Persentase dana pendapatan non akademik dengan total pendapatan	persentase	nominal	10 %	10,7 %	107,30%
60	Jumlah investasi	milyar rupiah	nominal	0	0	0%

O00000000000



Jalan Prof. Jacub Rais Kampus Universitas Diponegoro Tembalang SemarangKode Pos 50275 Telp (024) 7474754 Fax (024) 76480690 Laman https://fsm.undip.ac.id e-mail: fsm@undip.ac.id

Nomor: 5 29/UN7.F8/AK/I/2023

13 Januari 2023

Lamp.: 1 bendel

Hal: Laporan Kinerja FSM Undip Tahun 2022

Yth. Rektor

Universitas Diponegoro

Semarang

surat Wakil Rektor Sumberdaya Universitas Diponegoro 97/UN7.A2/PR/I/2023 tanggal 4 Januari 2023 perihal Laporan Kinerja Tahun 2022, maka dengan ini kami sampaikan Laporan Kinerja Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Tahun 2022 dalam bentuk hardcopy dan softfile yang sudah kami upload pada aplikasi https://perencanaan.undip.ac.id/renstra/.

Dokumen terlampir.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

ati, S.Si, M.Si 196902141994032002

Dekann

Tembusan:

Kepala Badan Perencanaan dan Pengembangan Undip.



Jalan Prof. Jacub Rais, Kampus Universitas Diponegoro Tembalang Semarang Kode Pos 50275 Telp (024) 7474754 Fax (024) 76480690 Laman https://fsm.undip.ac.id Pos-el:fsm[at]undip.ac.id

# PERNYATAAN TELAH DIREVIU LAPORAN KINERJA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN ANGGARAN 2022

Kami telah mereviu Laporan Kinerja Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro untuk Tahun Anggaraan TAhun 2022 sesuai Pedoman Reviu atas Laporan Kinerja. Substansi informasi yang dimuat dalam Laporan Kinerja menjadi tanggungjawab manajemen Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.

Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas laporan kinerja telah disajikan secara akurat,andal dan valid.

Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat kondisi atau hal hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan di dalam laporan kinerja ini.

Semarang, 13 Januari 2023 Ketua Tim Reviu dan Evaluasi

Farikhip S.Si., M.Si., Ph.D NIP 197312202000121001



# KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO

NOMOR: 19 /UN7.F8/HK/I/2023

#### **TENTANG**

## PENGANGKATAN TIM PENYUSUN DAN TIM REVIEW LAPORAN KINERJA TAHUN 2022 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO

# DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO

## Menimbang

- a. bahwa berdasarkan pasal 90 ayat (4) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 tahun 2015 tentang statuta Universitas Diponegoro, bahwa Akuntansi dan Laporan Keuangan diselenggarakan sesuai dengan standar akuntansi keuangan yang diterbitkan oleh asosiasi profesi akuntansi Indonesia;
  - b. bahwa untuk mendukung sebagaimana huruf a diatas serta untuk meningkatkan kualitas Laporan Kinerja Tahun 2022 Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro maka perlu dibentuk Tim penyusun dan tim review;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana pada huruf a dan huruf b perlu menetapkan Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tentang Pengangkatan Tim penyusun dan tim review laporan Kinerja tahun 2022 Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro;
  - d. bahwa sebagai perwujudannya maka perlu menetapkan Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro tentang Pengangkatan Tim penyusun dan tim review laporan Kinerja tahun 2022 Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.

#### Mengingat

- 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);
- Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
- Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1961 Nomor 25);

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500):
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Diponegoro Sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 302);
- 6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6460);
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5721);
- Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Diponegoro Nomor 03/UN7.1/HK/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro Periode 2019-2024;
- 9. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil di Universitas Diponegoro sebagaimana diubah terakhir kali dengan Peraturan Rektor Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil di Universitas Diponegoro;
- Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 27 Tahun 2020 tentang Standar Biaya Universitas Diponegoro;
- Peraturan Rektor Universitas Diponegor Nomor 22 Tahun 2021 tentang Rencana Kerja dan Anggaran tahunan Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2022
- Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unsur - unsur di Bawah Rektor Universitas Diponegoro.
- Keputusan Rektor Universitas Diponegoro Nomor: 161/UN7.P/KP/2019 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro periode masa Jabatan 2019 -2024.

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan

: KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA TENTANG PENGANGKATAN TIM PENYUSUN DAN TIM REVIEW LAPORAN KINERJA TAHUN 2022 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO.

KESATU

: Mengangkat tim penyusun dan tim review laporan kinerja tahun 2022 Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, sebagaimana tersebut pada lampiran Keputusan ini.

**KEDUA** 

: Memberikan penghargaan IKK kepada panitia pelaksana maksimal sebesar:

Penanggungjawab: Rp.450.000,-/OK Ketua : Rp.400.000,-/OK Sekretaris : Rp.300.000,-/OK Anggota : Rp.300.000,-/OK

KETIGA

Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada Anggaran Fakultas Sains dan Matematika RKAT Universitas Diponegoro Tahun 2023.

**KEEMPAT** 

: Keputusan ini berlaku sejak 2 Januari 2023 sampai dengan 31 Desember 2023.

Ditetapkan di Semarang Pada tanggal, 2 Januari 2023

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

LAMPIRAN

: KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

UNIVERSITAS DIPONEGORO

**NOMOR** 

: **Ig** /UN7.F8/HK/I/2023

TENTANG:

PENGANGKATAN TIM PENYUSUN DAN TIM REVIEW LAPORAN KINERJA TAHUN 2022 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO.

PERSONALIA TIM PENYUSUN LAPORAN KINERIA TAHUN 2022

Jabatan		Nama	Keterangan
Penanggung jawab	:	Prof.Dr.Widowati,S.Si.,M.Si	Dekan
Ketua Tim	:	Prof.Dr.Kusworo Adi,S.Si.,M.T	Wakil Dekan II
Sekretaris	:	Budi Setya Adhi, S.IP, M.A	Manager Tata Usaha
Anggota	:	1. Nur Azizah, S.E	Tim Perencanaan
		2. Choiriyah, S.E	Tim Keuangan
		3. Widodo,S.Si	Tim Kepegawaian
		4. Dra Sri Harumaningsih, M.Si	Program dan Kerjasama
		5. Sukarni,S.E	Akademik dan Kemahasiswaan
		6. Iys Syabilla Rusda,S.IP	Aset

PERSONALIA TIM REVIEW LAPORAN KINERJA TAHUN 2022

Jabatan		Nama	Keterangan
Penanggung jawab	:	Prof.Dr.Widowati,S.Si.,M.Si	Dekan
Ketua Tim	:	Farikhin, S.Si., M.Si., Ph.D	Wakil Dekan I
Sekretaris	:	Dr.Choiril Azmiyawati.,S.Si.,M.Si	Ketua TPMF
Anggota	:	1. Herman Aprianto,S.AP	PIC Kegiatan
		2. Okky Widya Arditya,S.Si	PIC Kegiatan
		3. Rusniahti,S.Kom	PIC Kegiatan
		4. Lilik Maryuni,S.E.,M.Si	Tim Perencanaan
-11		5. Sofianingsih, A.Md	Keuangan

Ditetapkan di Semarang Pada tanggal, 2 Januari 2023

Dekan

Prof. Dr. Widowati, S.Si.,M.Si NIP 196902141994032002 1