



**FAKULTAS  
SAINS  
DAN TEKNOLOGI**  
UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA

# LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN SYARIF HIDAYATULLAH  
JAKARTA  
2023**



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Gambaran Umum**

Fakultas Sains dan Teknologi UIN (FST UIN) saat ini telah berupaya menata diri menjadikan dirinya salah satu perguruan tinggi negeri yang dikenal pada skala nasional dan internasional. Pada usia baru 19 tahun sejak beralih menjadi Fakultas, FST UIN telah banyak melakukan perubahan dengan mengacu pada sistem pengelolaan perguruan tinggi negeri. Perbaikan proses dan kualitas pembelajaran serta mutu lulusan merupakan prioritas utama yang dilakukan pada saat ini. Berbagai kegiatan telah dilakukan FST yang mencakup bidang akademik dan non akademik, yang dilaksanakan tidak hanya oleh para pimpinan dan dosen, namun para staf kependidikan, mahasiswa dan alumni serta mitra kerjasama juga berperan aktif dalam pengembangan kultur akademik di FST pada tahun 2023.

Saat ini FST memiliki 9 program studi (Prodi) yaitu Prodi Teknik Informatika, Prodi Agribisnis, Prodi Sistem Informasi, Prodi Matematika, Prodi Fisika, Prodi Kimia, dan Prodi Biologi, berdasarkan Keputusan Presiden RI No. 31 Tahun 2002 dan mengalami perubahan pada tahun 2006, serta Magister Agribisnis yang berdiri pada tahun 2010 dan Prodi Teknik Pertambangan yang berdasarkan Keputusan Menteri Ristekdikti Nomor 195/KPT/2016.

Beberapa capaian pada tahun 2023 ini antara lain adalah Program Teknik Informatika yang mendapatkan Peringkat Unggul (2022-2027) dari Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM). Selanjutnya, Program Teknik Pertambangan yang mendapatkan Peringkat Baik Sekali (2023-2028) dari Lembaga Akreditasi Mandiri Program Keteknikan. Pelaksanaan Kerjasama-kerjasama dengan instansi lain, antara lain Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemenkominfo) berbasis kegiatan Fresh Graduate Academy Data Talent Scholarship (FGA-DTS) 2023; kegiatan Training for Trainers (ToT) bertaraf internasional oleh Oracle Academy dan Huawei. Pada akhir tahun 2023, FST UIN Jakarta, berdasarkan data scopus menempatkan 7 penulis dari 10 penulis terproduktif di lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Terdapat penambahan jumlah professor dari 2 menjadi 9 profersor, artinya di tahun 2023 terdapat 7 Profesor baru dilingkungan FST UIN Jakarta.

Prestasi mahasiswa dalam berbagai perlombaan baik tingkat nasional, regional bahkan internasional. Selain itu FST telah membuktikan prestasinya dalam memotori diperolehnya Indonesia UI GreenMetric peringkat 46 Nasional. Dalam rangka mendukung program ini FST terlebih dahulu mengadakan webinar dengan tema program Green Campus, dalam rangka mendukung UI Greenmetric World Ranking yg dihadiri oleh pimpinan universitas, pimpinan fakultas, pim prodi, kabag dan kasubag serta perwakilan mahasiswa semua fakultas di UIN Jakarta. Dalam kegiatan ini selain dilakukan sosialisasi juga dilakukan pembacaan deklarasi oleh perwakilan unit unit yang ada.

Pada tahun 2023 berbagai publikasi nasional dan internasional di jurnal yang bereputasi mampu dicapai oleh para dosen FST. Terdapat capaian yang membanggakan dari jurnal-jurnal yang dikelola oleh tim FST, yaitu terdapat jurnal yang berhasil tembus index scopus dan sinta 1 yaitu jurnal valensi, 1 jurnal yang masuk ke kategori sinta 2, yaitu jurnal al-kauniah. Terdapat 3 jurnal yang masuk katategori sinta3, dan ada beberapa jurnal lain yang sedang dalam proses untuk masuk ke sinta. Detail bisa dilihat pada gambar di bawah ini.

Jurnal	ISSN	Index
Jurnal Kimia Valensi	2548-3013	<b>Sinta 1 dan Scopus</b>
Al-Kauniah: Jurnal Biologi	2502-6720	<b>Sinta 2 (2026)</b>
Jurnal Teknik Informatika	2549-7901	<b>Sinta 3 (2024)</b>
InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics	2716-2478	<b>Sinta 3 (2027)</b>
Applied Information System and Management Journal	2621-2544	<b>Sinta 3 (2024)</b>
Jurnal Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics	2621-489X	<b>Sinta 4 (2023)</b>

Agribusiness Journal	2685-6492	Sinta 6 (2019)
Sharia Agribusiness Journal	2798-2300	Dalam Proses
Jurnal Inovasi Pertambangan dan Lingkungan	2797-7358	Dalam Proses



Gambar 1. 1 Data Penyumbang Dokumen Scopus Terbanyak

Berbagai kegiatan telah berhasil dijalankan dengan baik oleh civitas akademika FST yang didukung dana total sebesar Rp 9.650.210.000,- dari anggaran BOPTN dan BLU. Dana dari anggaran 2023 tersebut dapat diserap sebesar Rp 9.518.882.088 atau 98,63% dari pagu anggaran yang dimiliki, hal ini merupakan prestasi yang sangat baik yang dicapai oleh FST karena dukungan manajemen dan personil yang memiliki kinerja yang baik dan mampu menyelesaikan pekerjaan secara bersama dengan tim.

Penulisan Laporan Kinerja Fakultas Sains dan Teknologi tahun 2022 ini memiliki fungsi: 1). Sarana penyampaian pertanggungjawaban kinerja untuk seluruh stakeholder FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2). Sarana evaluasi atas pencapaian sasaran kinerja di tahun 2022. 3) Sarana pengendalian atau analisis atas penyebab ketidak tercapaian kinerja dan 4). Sebagai sarana perbaikan sehingga dapat dicapai kinerja dengan standar yang lebih tinggi di tahun 2023. Berbagai keberhasilan program-program yang telah dicapai disampaikan dalam laporan ini beserta dengan kendala yang muncul saat pelaksanaan

program dan atau yang tidak terlaksana. Laporan ini menjadi bagian alat ukur pimpinan untuk membangun UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

## **B. Kedudukan, Tugas Pokok dan Fungsi**

Berdasarkan Statuta UIN Syarif Hidayatullah Jakarta yang diterbitkan berdasarkan Peraturan Menteri Agama Republik Indonesia No. 17 Tahun 2014 FST berada dibawah dan bertanggungjawab ke Rektor UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dan secara fungsional berada dibawah pembinaan Direktorat Jenderal Pendidikan Islam, dan pembinaan bidang ilmu umum secara teknis dibawah Kemeristekdikti.

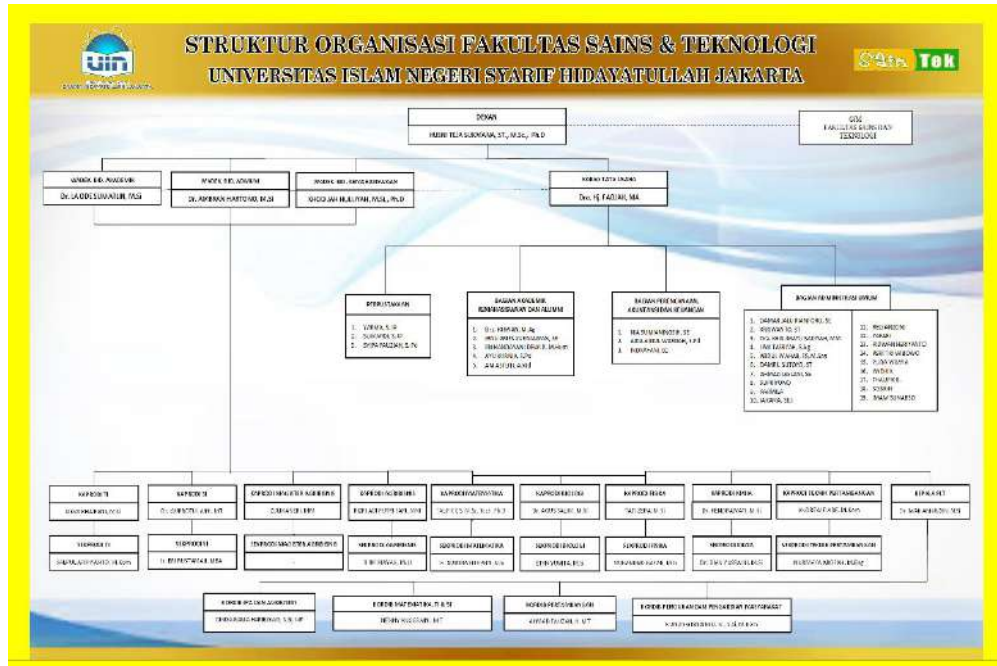
Tugas pokok FST adalah menyelenggarakan program pendidikan akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi keagamaan Islam dan dan ilmu umum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Fungsi FST berdasarkan Peraturan Menteri Agama Republik Indonesia No. 17 Tahun 2014 melaksanakan tugas sebagai berikut:

- 1) Perumusan dan penetapan visi, misi dan kebijakan dan perencanaan program;
- 2) Penyelenggaraan dan pelaksanaan pendidikan akademik, penelitian dan pengabdian masyarakat dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi keagamaan islam dan ilmu umum;
- 3) Pelaksanaan pembinaan civitas akademika, dan;
- 4) Pelaksanaan administrasi dan pelaporan.

## **C. Struktur Organisasi**

Struktur Organisasi Fakultas Sains dan Teknologi periode tahun 2019 -2023 sebagaimana diatur dalam Statuta Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta berdasarkan Peraturan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 dan SK Rektor Tahun 2023 No. 396 tanggal 5 April 2023 tentang pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Periode 2023-2027 dengan susunan sebagai berikut (pada halaman selanjutnya).



Gambar 1. 2 Struktur Organisasi FST UIN Jakarta 2023

Tabel 1. 1 Struktur Organisasi FST UIN Jakarta 2023

1.	Dekan	: Husni Teja Sukmana, S.T., M.Sc., Ph.D.
2.	Wakil Dekan Bidang Akademik	: Dr. La Ode Sumarlin, M.Si.
3.	Wakil Dekan Bidang Administrasi Umum	: Dr. Ambran Hartono, M.Si.
4.	Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan, Alumni & Kerjasama	: Khodijah Hulliyah, M.Si., Ph.D.
5.	Kepala Bagian Tata Usaha	: Dra. Faojah, MA.
6.	Kaprodi Agribisnis	: Rizki Adi Puspita Sari, MM
7.	Sekprodi Agribisnis	: Titik Inayah, M.Si
8.	Kaprodi Biologi	: Dr. Agus Salim, S.Ag., M.Si
9.	Sekprodi Biologi	: Etyun Yunita, M.Si
10.	Kaprodi Fisika	: Tati Zera, M. Si
11.	Sekprodi Fisika	: Muhammad Nafian, M.Si

12.	Kaprodi Kimia	: Dr. Hendrawati, M.Si
13.	Sekprodi Kimia	: Dr. Dian Yusraini, M.Si
14.	Kaprodi Matematika	: Taufik E.S. M.Sc. Tech. Ph.D
15.	Sekprodi Matematika	: Dr. Gustina Elfiyanti, M.Si
16.	Kaprodi Sistem Informasi	: Dr. Qurrotul Aini, MT
17.	Sekprodi Sistem Informasi	: Ir. Eri Rustamaji, MBA
18.	Kaprodi Teknik Informatika	: Dewi Khairani, M. Sc.
19.	Sekprodi Teknik Informatika	: Saepul Aripriyanto, M.Kom.
20.	Kaprodi Teknik Pertambangan	: Andrew Fiade, M.Kom
21.	Sekprodi Teknik Pertambangan	: Nurmaya Arofah, M.Eng.
22.	Kaprodi Magister Agribisnis	: Zulmaneri, MM
23.	Sekprodi Magister Agribisnis	: -
24.	Kepala PLT	: Dr. Iwan Aminuddin
25.	Kepala Perpustakaan	: -
26.	GJM Fakultas Sains dan Teknologi	: Fahri Fahrudin, M.Si.

## **BAB II**

### **PERENCANAAN KINERJA**

#### **A. Rencana Strategis**

Secara kelembagaan, pengembangan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) Fakultas Sains dan Teknologi dilakukan dengan mengacu kepada pengembangan institusi dari perubahan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) menjadi Universitas Islam Negeri (UIN) (Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 031 Tanggal 20 Mei 2002), sehingga terbentuk Fakultas Sains dan Teknologi (FST). Selain itu, pengembangan VMTS FST yang dijiwai nilai-nilai keislaman dan keindonesiaan. Ringkasnya, VMTS FST diturunkan dan dikembangkan dari VMTS UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Mekanisme penyusunan VMTS FST dilakukan dengan melibatkan stakeholders yang terkait dengan FST antara lain pihak universitas (termasuk diantaranya dosen, mahasiswa, pimpinan); pihak masyarakat, industri, asosiasi profesi dan pemerintah. Penjaringan aspirasi dari seluruh stakeholders tersebut dilakukan untuk memperoleh visi, misi, tujuan dan sasaran FST yang realistis, holistik dan terukur.

##### **a. Visi**

Visi tahun 2023-2027 yang merupakan VISI Kepemimpinan sesuai dengan periode kepemimpinan Dekan yaitu:

“Membangun kemandirian FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Melalui peningkatan entrepreneur berbasis produktivitas dan otomatisasi layanan Menuju FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta yang unggul, moderat, berdampak dan memiliki daya saing internasional.”

##### **b. Misi**

1. Mengkonsolidasikan semua stakeholder FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dalam rangka memperkuat kolaborasi kampus, industri, pelaku bisnis untuk terwujudnya kemandirian FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta (M1)

2. Memperkuat penelitian dan pengabdian masyarakat berbasis multidisiplin yang bermuara pada hilirisasi produk menuju FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta yang berdampak (M2)
3. Memperkuat fasilitas pendidikan luring (ruang kelas) dan daring dalam mengakomodasi perkembangan teknologi menuju daya saing global (M3)
4. Memperkuat layanan dan kinerja berbasis teknologi informasi dan kecerdasan artificial dalam rangka mendorong tata kelola FST yang lebih modern dan unggul (M4)
5. FST menjadi penyangga utama otomatisasi/digitalisasi layanan kampus UIN (M5).

**c. Tujuan**

1. Menghasilkan lulusan yang beriman, bertakwa, berakhlak mulia, professional, moderat, dan kompeten di bidang sains dan teknologi
2. Meningkatkan hasil penelitian unggul, inovatif dan berdampak di bidang sains dan teknologi serta berbasis kecerdasan artifisial.
3. Meningkatkan layanan berbasis digitalisasi teknologi informasi untuk mendukung tata kelola FST yang modern dan unggul serta menopang kampus UIN.
4. Meningkatkan jaringan kerjasama dalam pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi di bidang sains dan teknologi yang dapat memberikan kontribusi pada percepatan Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum (PTN-BH) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta di tahun 2025.

**B. Kerangka Pengembangan FST UIN Jakarta Pada Era Revolusi 4.0**

FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta memiliki komitmen untuk mengembangkan lembaga Pendidikan Tinggi Islam Fakultas Sains dan Teknologi memiliki langkah-langkah prioritas untuk mampu berkompetisi di era revolusi 4.0 dengan penguatan sistem IT pada proses belajar dan mengajar, penelitian dan pengabdian masyarakat.

Kerangka kebijakan FST UIN Jakarta dalam merumuskan visi, misi dan programnya merujuk kepada berbagai dokumen Renstra sebagaimana disebut di atas. Substansi dari berbagai regulasi tersebut menunjukkan adanya orientasi yang kuat pada peningkatan mutu dan daya saing perguruan tinggi yang berbanding lurus dengan tuntutan terhadap penguatan posisi strategis (strategic positioning) perguruan tinggi. Dalam berbagai dokumen perencanaan tersebut, fakultas ditempatkan sebagai garda terdepan dalam proses peningkatan daya saing Universitas dalam kancah nasional dan internasional.

Dalam merespon kebijakan tersebut, FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta telah merumuskan visi, misi dan tujuannya dalam beberapa tahap (milestones) yang pada akhirnya diharapkan akan mengantarkan FST UIN Jakarta menjadi salah satu fakultas sains dan teknologi berbasis IT di lingkungan PTKIN yang selanjutnya mampu berkiprah di tingkat nasional dan internasional. Perumusan visi, misi dan tujuan tersebut, adalah sebagai landasan untuk menjalankan program-program unggulan yang menjadi prioritas FST dengan mengedepankan pengembangan sains dan teknologi berbasis IT. Selain itu didorong oleh cita-cita luhur untuk ikut mewujudkan perguruan tinggi yang berkualitas, yang mampu memberikan kontribusi nyata bagi terwujudnya sumber daya manusia yang unggul, pengembangan ilmu pengetahuan yang berkesinambungan, dan pemanfaatan ilmu untuk peningkatan kualitas hidup masyarakat dengan penguatan bidang IT dalam rangka pemenuhan kompetensi yang dibutuhkan di era revolusi 4.0.

Penetapan Renstra FST berpedoman dilakukan melalui proses analisis SWOT sebagai berikut:

**a. Kekuatan**

1. Mempunyai sembilan program studi bidang sains dan teknologi yang terintegrasi dengan Islam.
2. Memiliki dosen yang kompeten di bidangnya di tingkat Nasional dan Internasional.
3. Memiliki kerjasama dengan berbagai lembaga pendidikan dan non pendidikan di tingkat nasional dan internasional.

4. Memiliki laboratorium terpadu dengan berbagai peralatan yang canggih untuk pengajaran, penelitian dan pengujian.
5. Memiliki jumlah dosen dan mahasiswa yang banyak.
6. Mendapatkan dana PNBP yang besar.
7. Memiliki program studi yang telah terakreditasi A dari BAN-PT dan tersertifikasi internasional (AUN-QA).
8. Memiliki program magister (S2) terakreditasi BAN-PT.
9. Memiliki tenaga kependidikan yang profesional dan kompeten.
10. Memiliki tata kelola yang telah memenuhi standard mutu ISO 9001:2015.
11. Memiliki jurnal ilmiah yang telah terakreditasi nasional (SINTA). Dan Internasional Scopus.
12. Memiliki alumni yang tersebar di berbagai instansi dan lembaga nasional dan internasional.
13. Memiliki pengakuan/ rekognisi baik nasional maupun internasional.

**b. Kelemahan**

1. Jumlah Lektor Kepala dan Guru Besar di FST masih sedikit
2. Jumlah dosen dengan pendidikan Doktor (S3) masih kurang
3. Tema penelitian yang menyentuh Integrasi dengan Islam sedikit
4. Kemampuan bahasa asing sivitas akademika masih rendah.
5. Keterbatasan sarana dan prasarana yang sesuai standard BAN-PT atau standard internasional.
6. Hasil penelitian yang berdampak langsung kepada pemecahan masalah di masyarakat dan industri masih rendah.
7. Publikasi internasional masih belum merata pada semua dosen.

8. Prestasi mahasiswa dalam kompetisi nasional dan internasional masih rendah.
9. Dukungan dana untuk pengembangan fakultas belum memadai.
10. Fasilitas pendukung dan SDM laboratorium terpadu masih kurang memadai.

**c. Ancaman**

1. Banyak perguruan tinggi pesaing baik dalam negeri maupun luar negeri.
2. Adanya arus globalisasi dan perubahan teknologi.
3. Meningkatnya gerakan keagamaan radikal yang intoleran.
4. Semakin tingginya persaingan dunia kerja bagi lulusan.
5. Semakin pesatnya pertumbuhan kota dan kepadatan penduduk.

**d. Peluang**

1. Secara Geografis berkedudukan di dekat Ibukota Negara, sehingga memiliki kemudahan akses dengan pemerintah Pusat dan Kementerian serta kantor pusat industry.
2. Semakin banyak industri yang dapat diajak untuk bekerjasama dalam bentuk penelitian dan pengabdian masyarakat.
3. Berbagai Kementerian memiliki banyak kegiatan yang dapat dikolaborasikan dengan FST dalam bidang sains dan teknologi
4. Kebutuhan teknologi informasi yang sangat masif saat ini dimana FST dapat berperan aktif melalui SDM yang dimiliki.
5. Jumlah peminat yang meningkat setiap tahun.
6. Meningkatnya berbagai program beasiswa untuk studi lanjut.
7. Merupakan satu-satunya Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri di wilayah Pusat Ibu Kota

### C. Penetapan Kinerja Tahun 2023

Penetapan kinerja tahun 2023 berdasarkan SK Rektor tentang Index Kinerja Utama tahun 2023, detail terkait IKU dapat dilihat pada tabel-tabel di bawah.

### D. Penetapan Anggaran FST Tahun 2023

Penetapan anggaran FST tahun 2023 berdasarkan pagu anggaran yang didapatkan dari Universitas, yaitu sebesar:

#### a. BPOPTN

RANCANGAN RINCIAN PENGGUNAAN ANGGARAN (RPA)										
BANTUAN OPERASIONAL PERGURUAN TINGGI NEGERI (BOPTN)										
TAHUN ANGGARAN 2024										
UNIT SATUAN KERJA : FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI										
KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA		URAIAN VOLUME			RINCIAN				
						VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR
1	2		3			4	5	6	7	8
025.04.DK	Program Pendidikan Tinggi								1,003,350,000	
2132	Peningkatan Akses, Mutu, Relevansi, dan Daya Saing Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam								1,003,350,000	
	2132.BE1	Bantuan Lembaga							1,003,350,000	
	2132.BEL003	BOPTN							1,003,350,000	
	004	Dukungan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan							1,003,350,000	
	IA	Kegiatan Praktikum FST							347,564,000	
	521211	Belanja Bahan							347,564,000	
		1 Laboratorium Bidang Lingkungan Bahan Cair				1	Lab/Keg	6,750,000	6,750,000	
		2 Laboratorium Bidang Lingkungan Bahan Padat				1	Lab/Keg	3,300,000	3,300,000	
		3 Laboratorium Bidang Lingkungan Bahan Habis Pakai				1	Lab/Keg	23,335,000	23,335,000	
		4 Laboratorium Bidang Pangan Bahan Cair				1	Lab/Keg	3,336,000	3,336,000	
		5 Laboratorium Bidang Pangan Bahan Gas				1	Lab/Keg	12,411,000	12,411,000	
		6 Laboratorium Bidang Pangan Bahan Padat				1	Lab/Keg	12,295,000	12,295,000	
		7 Laboratorium Bidang Pangan Perlengkapan Habis Pakai				1	Lab/Keg	19,713,000	19,713,000	
		8 Laboratorium Bidang Fisika Bahan Padat				1	Lab/Keg	25,275,000	25,275,000	
		9 Laboratorium Bidang Kimia Bahan Padat				1	Lab/Keg	50,800,000	50,800,000	
		10 Laboratorium Bidang Kimia Bahan Cair				1	Lab/Keg	6,805,000	6,805,000	
		11 Laboratorium Bidang Kimia Bahan Perlengkapan Praktikum				1	Lab/Keg	39,370,000	39,370,000	
		12 Laboratorium Bidang Biologi Bahan Segar				1	Lab/Keg	19,988,000	19,988,000	
		13 Laboratorium Bidang Biologi Bahan Padat				1	Lab/Keg	610,000	610,000	
		14 Laboratorium Bidang Biologi Bahan Cair				1	Lab/Keg	14,113,000	14,113,000	
		15 Laboratorium Bidang Biologi Perlengkapan Habis Pakai Praktikum				1	Lab/Keg	13,509,000	13,509,000	
		16 Laboratorium Teknik Pertambangan Perlengkapan Habis Pakai Praktikum				1	Lab/Keg	21,325,000	21,325,000	
		17 Laboratorium Bidang Agribisnis Cair				1	Lab/Keg	2,987,000	2,987,000	

		18	Laboratorium Bidang Agribisnis Padat					1	Lab/Keg	26.642,000	26.642,000
		19	Laboratorium Bidang Matematika					1	Lab/Keg	15,000,000	15,000,000
		20	Laboratorium Teknik Informatika					1	Lab/Keg	15,000,000	15,000,000
		21	Laboratorium Sistem Informasi					1	Lab/Keg	15,000,000	15,000,000
	<b>IB</b>		<b>Belanja Perlengkapan Laboratorium FST</b>								<b>109,095,000</b>
	521211		Belanja Bahan								109,095,000
		1	Perlengkapan Lab Biologi					1	Tahun	7,910,000	7,910,000
		2	Perlengkapan Lab Fisika					1	Unit	3,320,000	3,320,000
		3	Perlengkapan Lab Kimia					1	Unit	17,400,000	17,400,000
		4	Perlengkapan Lab Agribisnis					1	Unit	25,375,000	25,375,000
		5	Perlengkapan Lab Pertanian					1	Unit	6,750,000	6,750,000
		6	Perlengkapan Lab Lingkungan					1	Unit	3,340,000	3,340,000
		7	Perlengkapan Lab Matematika					1	Unit	15,000,000	15,000,000
		8	Laboratorium Teknik Informatika					1	Unit	15,000,000	15,000,000
		9	Laboratorium Sistem Informasi					1	Unit	15,000,000	15,000,000
	<b>IC</b>		<b>Belanja Barang Modal Laboratorium FST</b>								<b>546,691,000</b>
	521211		Belanja Bahan								9,300,000
		1	Web Cam HIKVISION DS-U02 1080P, Lab MATISI					8	Unit	250,000	2,000,000
		2	IP Camera EZVIZ C6CN 1080P, Lab MATISI					10	Unit	730,000	7,300,000
	532111		Belanja Modal Peralatan dan Mesin								537,391,000
		1	PORTABLE MULTIPARAMETER PM-500, Lab Lingkungan					1	Unit	30,000,000	30,000,000
		2	Hotplate stirrer, Lab Lingkungan					1	Unit	19,000,000	19,000,000
		3	Timbangan Presisi (Precision Balance), Lab Lingkungan					1	Unit	6,000,000	6,000,000
		4	PC Desktop DELL VOSTRO, Lab Lingkungan					1	Unit	10,000,000	10,000,000
		5	Colony GCMS non polar Lab Pangan					1	Unit	17,000,000	17,000,000
		6	Refraktometer Lab Pangan					1	Unit	31,000,000	31,000,000
		7	Pipet Mikro 0.5-5 ml, Lab Pangan					2	Unit	5,000,000	10,000,000
		8	Oil free laboratory vacuum Lab Pangan					1	Unit	7,800,000	7,800,000
		9	Hautech Micropaper Set, Lab Biologi					1	Set	24,300,000	24,300,000
		10	Vortex Mixer, Lab Biologi					1	Unit	5,400,000	5,400,000

2

		11	Weather Meter, Lab Biologi					1	Unit	3,100,000	3,100,000
		12	Timbangan Digital, Lab Biologi					1	Unit	5,200,000	5,200,000
		13	pH Meter Pen, Lab Biologi					1	Unit	4,000,000	4,000,000
		14	LEMARI MIKROSKOP with Humidity and Temperature Indicator, Lab Biologi					1	Unit	24,000,000	24,000,000
		15	Kopace Mikroskop Stereo 7X-45X					5	Unit	8,500,000	42,500,000
		16	Hammer Test Proceq					1	Unit	17,500,000	17,500,000
		17	Digital Heating Mantle with Stirrer 500ul, Lab Kimia					2	Unit	5,500,000	11,000,000
		18	Analytical Balanced, Lab Kimia					1	Unit	20,000,000	20,000,000
		19	MAGNETIC HOTPLATES STIRRERS, Lab Kimia					2	Unit	10,000,000	20,000,000
		20	Aquadesilator, Lab Kimia					1	Unit	14,000,000	14,000,000
		21	Viscometer Lab Kimia					1	Unit	6,891,000	6,891,000
		23	Video Camera Webcam with Enhanced, LOGITECH PTZ Pro 2 CC2500EP HD 1080p, Lab MATISI					1	Unit	13,600,000	13,600,000
		25	Switch Cisco SG110-24P 24-Port PoE Gigabit Switch, Lab MATISI					5	Unit	10,600,000	53,000,000
		26	NABERTHERM MUFFLE FURNACE LE 6/1/R7, Lab Fisika					1	Unit	77,100,000	77,100,000
		27	Agricultur Drone EFT G 20 liter Lab Agribisnis					1	Unit	45,000,000	45,000,000
		28	Mesin Cultivator mini Quick Lab Agribisnis					1	unit	20,000,000	20,000,000

**b. BLU**

RINCIAN PENGGUNAAN ANGGARAN (RUPA)														
PENGLOLAAN KEUANGAN BADAN LAYANAN UMUM (PK-BLU)														
TAHUN ANGGARAN 2014														
UNIT SATUAN KERJA : FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI														
KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA	URAIAN VOLUME					RINCIAN							
							VOL	SATUAN	BARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR			
1	2	3					4	5	6	7	8			
026.01.DK	Program Pendidikan Tinggi									7825,792,000				
2132	Peningkatan Akses, Mutu, Relevansi, dan Daya Saing Pendidikan Tinggi Kegemaran Ilmu									7825,792,000				
	2132.BGC									7123,842,000				
	2132.BGC.001									7123,842,000				
	PKIN yang meningkatkan kualitas layanan pendidikanya melalui BLU													
	902									3,298,534,000				
	Operasional Perkantoran Berasumber (BLU)													
	IA									3,298,534,000				
	Kegiatan Operasional Perkantoran dan Perbaikan FST													
	525111									335,035,000				
	Belanja Gaji dan Tunjangan (BLU)													
	1					15	Org	x	203	Jam	3045	01	13,000	39,585,000
	Uang Lembur Satuan, Pengemudi, Petugas Kebersihan, dan Pemeliharaan Non ASN													
	2					15	Org	x	50	Hari	750	01	36,000	22,500,000
	Uang Makan Lembur Satuan, Pengemudi, Petugas Kebersihan, dan Pemeliharaan Non ASN													
	3					9	Org	x	12	Btu	108	01	1,500,000	162,000,000
	Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan ( Extra Program Studi)													
	4					8	Org	x	12	Btu	96	01	1,000,000	96,000,000
	Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Selain dari Program Studi S1)													
	5					1	Org	x	12	Btu	12	01	1,256,000	15,000,000
	Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Tugas Khusus Kepala Laboratorium)													
	525112													342,690,000
	Belanja Barang													
	1					22	Org	x	200	Hr	4400	01	18,000	83,600,000
	Pembelian Daya Tahu Tutuk Pustaka dan Isoran													
	2					253	Org	x	1	Thn	153	01	356,000	58,550,000
	Alat Tulis Kantor													
	3					253	Org	x	1	Thn	153	01	356,000	58,550,000
	Barang Cetak													
	4					253	Org	x	1	Thn	153	01	886,000	58,140,000
	Alat-alat Rumah Tangga													
	5					253	Org	x	1	Thn	153	01	456,000	68,830,000
	Air Minum Pajuarai													
	6					3	Paket	x	1	Thn	3	Paket/Tahun	3,000,000	25,000,000
	Langganan Zoon Cloud													
	525113													123,534,000
	Belanja Jasa													
	1									12	Kali		556,000	6,600,000
	Jasa Laundry													
	2									10	Unit/bulan		3,000,000	30,000,000
	Uj Kahlran													
	3									3	Tahun		934,000	934,000
	Jasa Pengiriman													
	4					1	Unit	x	12	Bulan	12	Unit/Bulan	3,000,000	36,000,000
	Sewa Mesin Foto Copy													
	5									1	Keg		30,000,000	30,000,000
	Jasa Pembuatan TPS PLT													
	525114													1,752,410,000
	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan													
	1									1485	m <sup>2</sup> /Thn		202,000	299,970,000
	Pemeliharaan Gedung													
	2									750	m <sup>2</sup> /Thn		202,000	151,500,000
	Pengecoran Gedung													
	3									30000	m <sup>2</sup> /Thn		16,000	300,000,000
	Pemeliharaan Halaman Gedung													
	4									870	m <sup>2</sup> /Tahun		177,000	153,990,000
	Pemeliharaan Toilet													
	5									1000	m <sup>2</sup> /Tahun		156,000	150,000,000
	Pemeliharaan Kebocoran Air Gedung Bangunan													
	6					30	Unit	x	1	Tahun	30	Unit/Tahun	736,000	21,900,000
	Pemeliharaan LCD													
	7					20	Unit	x	1	Tahun	20	Unit/Tahun	694,000	13,800,000
	Pemeliharaan Printer													
	8					1	Keg	x	1	Tahun	1	Keg/Tahun	60,000,000	60,000,000
	Pemeliharaan Alat Lab													

KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA	URAIAN VOLUME				RENJAN						
						VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR		
1	2	3				4	5	6	7	8		
	9	Pembelajaran Pumps Air	6	Unit	x	1	Tahun	6	Unit/Tahun	3.000.000	18.000.000	
	10	Pembelajaran Komputer	30	Unit	x	1	Tahun	30	Unit/Tahun	700.000	21.000.000	
	11	Pembelajaran CCTV	40	Unit	x	1	Tahun	40	Unit/Tahun	500.000	20.000.000	
	12	Pembelajaran AC	250	Unit	x	1	Tahun	250	Unit/Tahun	300.000	75.000.000	
	13	Investasi Kantor	400	Pagerasi	x	1	Tahun	400	Pagerasi/Tahun	80.000	32.000.000	
	14	Pembelajaran Instalasi Jaringan dan Listrik						1000	m <sup>2</sup> /Tahun	50.000	50.000.000	
	15	Pembelajaran Kendaraan Roda 4	6	Unit	x	1	Tahun	6	Unit/Tahun	31.500.000	189.000.000	
	16	Pembelajaran Ruang Kelas						250	m <sup>2</sup> /Tahun	200.000	50.000.000	
	1	Pembelajaran Lobi						973	m <sup>2</sup> /Tahun	150.000	146.250.000	
525115		Belanja Perjalanan									482.650.000	
	1	Tiket Perjalanan Dalam Luar Negeri	5	Org	x	1	PP	5	OPP	30.900.000	104.500.000	
	2	Uang Harian Perjalanan Dalam Luar Negeri	5	Org	x	4	Hr	20	OH	5.000.000	100.000.000	
	3	Tiket Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	2	PP	40	OPP	3.800.000	144.000.000	
	4	Taksi Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	4	Kali	80	Org Kali	350.000	28.000.000	
	5	Uang Harian Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	4	Hr	80	OH	480.000	38.400.000	
	6	Biaya Penginapan Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	4	Hr	80	OH	900.000	64.000.000	
	7	Transportasi Dalam Kota	5	Org	x	5	Kali	25	Org Kali	150.000	3.750.000	
525119		Belanja Penyediaan Ruang dan Jasa BLU Lainnya									88.305.000	
	1	Jasa Keanggotaan	9	Org	x	1	Tahun	9	OT	7.500.000	67.500.000	
	2	Pengalokasian Dana Berprestasi	20	Org	x	1	Keg	20	Org Keg	1.000.000	20.000.000	
	3	Biaya Administrasi Bank						1	Tahun	805.000	805.000	
525121		Belanja Barang Persediaan Barang Komsumsi									106.250.000	
	1	Persediaan Kapasitas Sekretariat Parlemen dan perkotaan	12,5	Org	x	1	Tahun	12,5	OT	850.000	106.250.000	
525123		Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan									67.610.000	
	1	Pembelian Periodik alat dan perabotan kantor untuk kebutuhan	12,5	Org	x	1	Tahun	12,5	OT	540.880	67.610.000	
963		Pembinaan Kegiatan Kemahasiswaan/Pelatihan									1.184.418.000	
IA		Kegiatan Fieldtrip Mahasiswa FST									88.200.000	
525112		Belanja Barang									18.000.000	
	1	Konsumsi	40	Org	x	9	Kali	360	Org Kali	25.000	12.600.000	
	2	Snack	40	Org	x	9	Kali	360	Org Kali	15.000	5.400.000	
525113		Belanja Jasa BLU									70.200.000	
	1	Narasumber	9	Org	x	2	Jam	18	OJ	800.000	16.200.000	
	2	Sewa Kendaraan	1	Unit	x	9	Prodi	9	Unit	6.000.000	54.000.000	
IB		Praktikum Kuliah Lapangan Prati Teknik Pertambangan fit									360.000.000	
525113		Belanja Jasa									360.000.000	
	1	Biaya Jasa Penyelenggaraan	120	Org	x	1	Keg	120	OK	3.000.000	360.000.000	

KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA		URAIAN VOLUME				RENCLAN				
							VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR
1	2		3				4	5	6	7	8
	<b>IC</b>	<b>Kegiatan Mahasiswa FST</b>									<b>133,218,000</b>
525119		Belanja Penyelenggaraan Bimbingan dan Jasa BLU Lainnya									133,218,000
	1	Kegiatan Pembinaan Baiter dan Proctor Mahasiswa	9	Org	x	1	Keg	9	OK	3,000,000	27,000,000
	2	Kegiatan Penempatan Mahasiswa	13	Org	x	1	Keg	13	OK	4,000,000	52,000,000
	3	Bantuan umum: Kegiatan Mahasiswa	11	Org	x	1	Keg	11	Keg	4,931,000	54,318,000
	<b>ID</b>	<b>Kegiatan Pelatihan civitas FST</b>									<b>400,000,000</b>
525113		Belanja Jasa									400,000,000
	1	Pelatihan Sertifikasi Mahasiswa	800	bln	x	1	Keg	800	bln/Keg	500,000	400,000,000
	<b>IE</b>	<b>Sosialisasi Mahasiswa Peminat FST</b>									<b>38,500,000</b>
525112		Belanja Barang									38,500,000
	1	Snack	300	Org	x	5	Keg	500	OK	15,000	7,500,000
	2	Konsumsi	300	Org	x	5	Keg	500	OK	35,000	17,500,000
525113		Belanja Jasa									13,500,000
	1	Nomor	5	Org	x	3	Jam	15	OJ	900,000	13,500,000
	<b>IF</b>	<b>Kegiatan Pembuatan Produk Inovasi FST</b>									<b>118,000,000</b>
525112		Belanja Barang									118,000,000
	1	Robotik						1	Keg	20,000,000	20,000,000
	2	Software Digital Manuscript						1	Keg	20,000,000	20,000,000
	3	Pengantar Fisika dan Matriks						1	Keg	15,000,000	15,000,000
	4	Aplikasi Medis						1	Keg	15,000,000	15,000,000
	5	Prototipe Mesin Industri						1	Keg	20,000,000	20,000,000
	6	Sensor pH dan Darah						2	Keg	10,000,000	20,000,000
525113		Belanja Jasa									18,000,000
	1	Nomor	4	Org	x	5	Jam	20	OJ	900,000	18,000,000
	<b>IG</b>	<b>Tracer Study FST</b>									<b>46,400,000</b>
525112		Belanja Barang									46,400,000
	1	Konsumsi	160	Org	x	4	Keg	640	OK	35,000	22,400,000
	2	Snack	160	Org	x	4	Keg	640	OK	15,000	9,600,000
525113		Belanja Jasa									14,400,000
	1	Nomor	4	Org	x	4	Jam	16	OJ	900,000	14,400,000
	<b>064</b>	<b>Penelitian/ Publikasi Ilmiah</b>									<b>587,540,000</b>
	<b>IA</b>	<b>Peningkatan Mutu Jurnal FST</b>									<b>587,540,000</b>
525111		Belanja Gaji dan Tunjangan									16,540,000
	1	Roket	1	Org	x	9	Terbil	9	Okc	400,000	3,600,000



KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA		URAIAN VOLUME				RENJAN					
							VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR	
1	2		3				4	5	6	7	8	
	3	Snack	33	Org	x	48	Kali	1680	Org/kali	13,000	23,200,000	
<b>ID</b>	<b>Konvensi Jurnal dan Akreditasi Prodi FST</b>										<b>152,700,000</b>	
525112	Belanja Penyelenggaraan dan Jasa BLU Lainnya										37,500,000	
	1	Konsumsi	80	Org	x	25	lah	750	orang/lah	35,000	28,200,000	
	2	Snack	80	Org	x	25	lah	750	orang/lah	15,000	11,250,000	
525113	Belanja Jasa										115,200,000	
	1	Narasumber	25	Org	x	3	Jam	78	OJ	906,000	70,200,000	
	2	Jasa Konsultan	1	Paket	x	1	Keg.	1	Paket/Keg	45,000,000	45,000,000	+
<b>IE</b>	<b>Workshop Pengembangan Prodi FST</b>										<b>88,400,000</b>	
525112	Belanja Barang										65,000,000	
	1	Konsumsi	360	Org	x	13	Kali	1300	Org/kali	35,000	45,500,000	
	2	Snack	360	Org	x	13	Kali	1300	Org/kali	15,000	18,500,000	
525113	Belanja Jasa										23,400,000	
	1	Narasumber	13	Org	x	2	Jam	24	OJ	906,000	23,400,000	
<b>IF</b>	<b>Kegiatan Studium General Prodi FST</b>										<b>89,100,000</b>	
525112	Belanja Barang										53,100,000	
	1	Konsumsi	20	Org	x	18	lah	360	Org/lah	35,000	12,600,000	
	2	Snack	150	Org	x	18	lah	2700	Org/lah	15,000	40,500,000	
525113	Belanja Jasa Profesi										36,000,000	
	1	Narasumber	20	Org	x	2	Jam	40	OJ	906,000	36,000,000	
<b>IG</b>	<b>Peningkatan Kompetensi Dosen dan Pegawai</b>										<b>506,400,000</b>	
525115	Belanja Perjalanan										376,400,000	
	1	Tiket Perjalanan Dalam Kota	20	Org	x	2	PP	40	O PP	3,654,000	146,000,000	
	2	Tiket Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	4	Kali	80	Org/Kali	356,000	28,000,000	
	3	Uang Harus Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	4	Hr	80	OH	484,000	38,400,000	
	4	Biaya Penggantian Perjalanan Dalam Luar Kota	20	Org	x	4	Hr	80	OH	806,000	64,000,000	
525119	Belanja Penyelenggaraan Barang dan Jasa BLU Lainnya										310,000,000	
	1	Pendaftaran Pelibahan Tenaga Pendidik	60	Org	x	1	Keg	60	OK	1,506,000	90,000,000	
	2	Registrasi Mengikuti Pelatihan Pelibahan Tenaga Kependidikan	35	Org	x	1	Keg	35	OK	4,000,000	140,000,000	
<b>IH</b>	<b>Workshop Pembuatan Modul E-Learning</b>										<b>63,450,000</b>	
525112	Belanja Barang										47,250,000	
	1	Spanduk						9	Buah	250,000	2,250,000	
	2	Konsumsi	360	Org	x	9	Kali	900	Org/kali	35,000	31,500,000	
	3	Snack	360	Org	x	9	Kali	900	Org/kali	15,000	13,500,000	

KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA	URAIAN VOLUME					RENJAN				
							VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR
1	2	3					4	5	6	7	8
525113	Belanja Jasa									16.200,000	
	1	Namunber	9	Org	x	2	Jan	18	OJ	906,000	16.200,000
	<b>II</b>										
	<b>Workshop Evaluasi Kinerja, Program dan Anggaran</b>										
525112	Belanja Barang										86,700,000
	1	Spondok						2	Buah	806,000	600,000
	2	Perlengkapan Peserta	30	Org	x	1	kg	10	OK	56,000	1.500,000
525113	Belanja Jasa										5.400,000
	1	Honor Narasumber	2	Org	x	3	Jan	6	OJ	906,000	5.400,000
525115	Belanja Perjalanan										9.000,000
	1	Tunjang Peserta	30	Org	x	2	Kali	60	Org/Kali	150,000	9.000,000
525119	Belanja Penyelenggaraan Bimbingan dan Jasa BLU Lainnya										70.200,000
	1	Uang Harian	30	Org	x	3	Hari	90	OH	186,000	16.200,000
	2	Paket Meeting Fullboard	30	Org	x	2	Paket	60	OP	906,000	54.000,000
	<b>966</b>										
	<b>Yudisium / Whanda</b>										
	<b>IA</b>										
	<b>Kegiatan Pelepasan Whendawan (Yudisium) FST</b>										
525112	Belanja Barang										62.400,000
	1	Spondok						6	Ekg	306,000	2.400,000
	2	Snack	200	Org	x	4	Kali	1200	Org/Kali	15,000	18.000,000
	3	Konsumsi	860	Org	x	4	Kali	1200	Org/Kali	93,000	42.000,000
525113	Belanja Jasa										50.000,000
	1	Sewa Ruang						4	Tahun	12.500,000	50.000,000
525119	Belanja Penyelenggaraan Bimbingan dan Jasa BLU Lainnya										9.000,000
	1	Perlengkapan Peserta Telesitik	9	org	x	4	Keg	36	org/Keg	256,000	9.000,000
	<b>967</b>										
	<b>Pengembangan Pendidikan dan Pengajaran</b>										
	<b>IA</b>										
	<b>Honorarium Dosen FST</b>										
525111	Belanja Gaji dan Tunjangan (BLU)										530.800,000
	1	Pembuat Bahan Ujian	1	Nakab	x	175	Pelajaran	175	Nakab/Pelajaran	206,000	35.000,000
	2	Peneliti Hasil Ujian	33	Mhs	x	160	MU	5940	Mhs/MU	5,000	28.700,000
	3	Honorarium Mengajar S1 Lektor	90	Sks	x	16	Hdr	1440	Sks/Hdr	101,000	151.200,000
	4	Honorarium Mengajar S1 Asisten Ahli	340	Sks	x	16	Hdr	2240	Sks/Hdr	81,000	190.400,000
	5	Honorarium Mengajar S2 Lektor	10	Sks	x	16	Hdr	160	Sks/Hdr	256,000	40.000,000
	6	Pembimbing Skripsi	1	Org	x	130	Mahasiswa	130	Org/Mhs	404,000	52.000,000
	7	Pembimbing Ujian Tesis						2	Per/Mahasiswa Lulus	1.506,000	3.000,000
	8	Pembimbing Pendamping Tesis						5	Per/Mahasiswa Lulus	1.250,000	6.250,000
	9	Honor Penguji Tesis						5	Org/Mahasiswa	356,000	1.750,000
	10	Honorarium Penguji Seminar Proposal Tesis						5	Org/Mahasiswa	106,000	500,000

KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA	URAIAN VOLUME					RENJAN				
							VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR
1	2	3					4	5	6	7	8
	11	Honorarium Pengaji Seminar Hasil Penelitian Jelas					5	orang/Melaysia	404,000	2,020,000	
	12	Honorarium Pembimbing Seminar Hasil Penelitian Skripsi					20	Per@hrs	106,000	2,120,000	
	13	Honorarium Pengaji Seminar Hasil Penelitian Skripsi					60	Per@hrs	106,000	6,360,000	
	14	Honorarium Pengaji Skripsi	2	Org	x	30	Mhs	60	Org/Mhs	106,000	6,360,000
	15	Honorarium Pengaji Proposal Skripsi	2	Org	x	60	Melaysia	100	Org/Mhs	50,000	5,000,000
	<b>IB</b>	<b>Kegiatan Mengundang Dosen Tamu FST</b>									<b>16,500,000</b>
525112		Belanja Barang									5,500,000
	1	Konsumsi	30	Org	x	2	Kali	100	Org/Kali	35,000	3,500,000
	2	Snack	50	Org	x	2	Kali	100	Org/Kali	15,000	1,500,000
	3	Spondak						2	Buah	250,000	500,000
525113		Belanja Jasa									10,000,000
	1	Honor Narasumber	4	Org	x	2	Jam	8	Org	900,000	7,200,000
	2	Pengantunan Hotel	2	Org	x	2	Hari	4	OH	700,000	2,800,000
525115		Biaya Perjalanan									1,000,000
	1	Transport Narasumber	4	Org	x	1	Kali	4	Org/Kali	250,000	1,000,000
2132.CAA		Sarana Bidang Pendidikan									551,950,000
2132.CAA.002		Sarana PTKIN PNBP/BLU									551,950,000
051		Peralatan Penunjang Pendidikan									551,950,000
1A		Sarana Kegiatan Perumahan FST									551,950,000
537112		Belanja Modal Peralatan dan Meub									464,450,000
	1	Glass Board					20	Unit	2,050,000	58,000,000	
	2	AC					10	Unit	11,000,000	110,000,000	
	3	Kursi					25	Unit	1,040,000	26,000,000	
	4	Smart TV LED					2	Unit	20,000,000	40,000,000	
	5	CCTV					5	Unit	13,000,000	65,000,000	
	6	Kursi Dolosa					2	Unit	3,250,000	6,500,000	
	7	Kursi Yungku					5	Unit	1,750,000	8,750,000	
	8	Lemari Penyusutan					4	Unit	7,250,000	29,000,000	
	9	Meja					2	Unit	2,500,000	5,000,000	
	10	Meja Flip Class					20	Unit	4,000,000	80,000,000	
	11	Kursi Flip Class					20	Unit	2,050,000	41,000,000	
537115		Belanja Modal Fisik Lainnya									87,500,000
	1	Buku Koleksi Perpustakaan	250	Uls	x	1	Tahun	250	Uls/Tahun	350,000	87,500,000
2132.CAN		Sarana Bidang Pendidikan									150,000,000
2132.CAN.001		Sarana PTKIN PNBP/BLU									150,000,000

7

KODE	KEGIATAN/SUB KEGIATAN/JENIS BELANJA	URAIAN VOLUME					RENJAN				
							VOL	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	BLOKIR
1	2	3					4	5	6	7	8
	<b>051</b>	<b>Peralatan Penunjang Pendidikan</b>									<b>150,000,000</b>
	<b>1A</b>	<b>Sarana TIK FST</b>									<b>150,000,000</b>
537112		Belanja Modal Peralatan Dan Meub									150,000,000
	1	Komputer					10	Unit	10,000,000	100,000,000	
	2	Laptop					5	Unit	30,000,000	150,000,000	

### BAB III

## AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2023

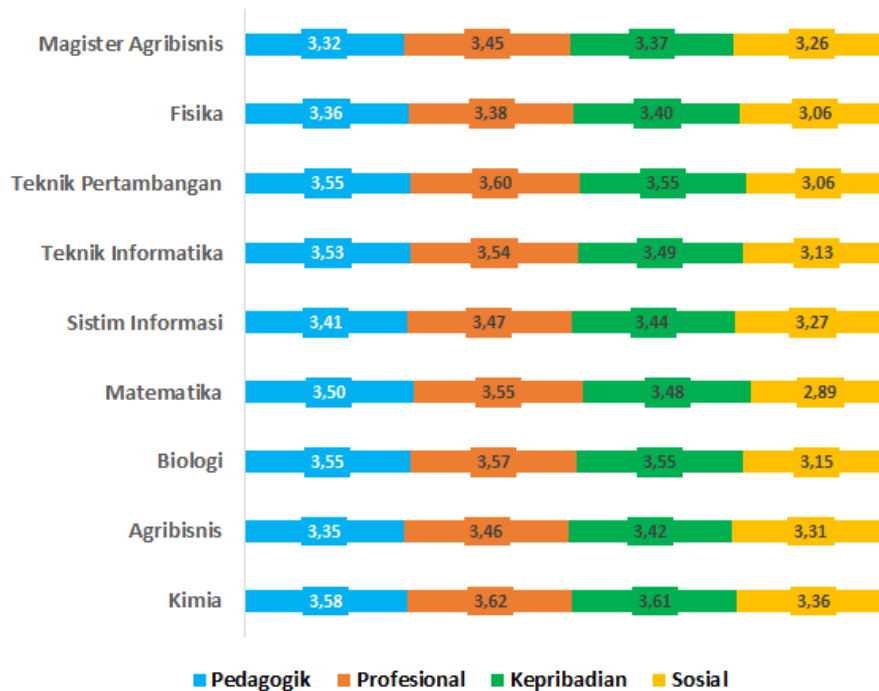
### A. Bidang Akademik

#### Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) Universitas

Dalam tabel yang kepuasan mahasiswa terhadap kinerja Dosen FST tahun 2023 rata-rata nilai rata-rata yang didapat adalah 3,50 (Tabel 3.1). Hasil tersebut menunjukkan pula bahwa Kompetensi sosial menempati skor yang paling rendah dan merata di semua Program Studi di Lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi yaitu **3,16**. Adapun kompetensi sosial yang masuk dalam kuosioner ini meliputi : 1. Mampu menerima kritik dari mahasiswa, 2. Mengenal mahasiswa dengan baik, 3. Mampu berkomunikasi sopan dengan mahasiswa, 4. Mampu bertoleransi terhadap keberagaman mahasiswa, 5. Apakah aplikasi yang digunakan dosen memberatkan anda? dan 6. Apakah dosen menyampaikan mata kuliahnya secara online tanpa mengurangi kualitasnya?

Tabel 3. 1 Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen FST Tahun 2023

Pedagogik	Profesional	Kepribadian	Sosial	Rata-rata
3,46	3,51	3,88	3,16	3,50



Gambar xx. Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa tahun 2023

**a. Penelitian**

Tabel 3. 2 Jurnal ber-ISSN yang Dikelola oleh FST

No.	Nama	ISSN	Akreditasi (Terakhir)
1	Jurnal Kimia VALENSI	e: 2548-3013   p: 2548-3013	SINTA 1/SCOPUS
2	Al-Kauniyah: Jurnal Biologi	e: 2502-6720   p: 2502-6720	SINTA 2 (2026)
3	Jurnal Teknik Informatika	e: 2549-7901   p: 1979-9160	SINTA 3 (2024)
4	InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics	e: 2716-2478   p: 2686-5335	SINTA 3 (2027)
5	Applied Information System and Management	e: 2621-2544   p: 2621-2536	SINTA 3 (2024)
6	Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics	e: 2621-489X   p: 2621-0215	SINTA 4 (2023)
7	Agribusiness Journal	p: 1979-0058	SINTA 6 (2019)
8	Sharia Agribusiness Journal	p: 2798-2300   e: 2798-2300	Dalam Proses Pengajuan
9	Jurnal Inovasi Pertambangan dan Lingkungan	p- 2797-7358   e: 2797-7358	Dalam Proses Pengajuan

Tabel 3. 3 Publikasi Dosen-Dosen FST Tahun 2023 yang Terindeks Scopus, GScholar, dan WOS

(Sumber: DATA SINTA 26 Desember 2023)

No.	Program Studi	Scopus	GScholar	WOS	Jumlah Dosen Tetap
1	Sistem Informasi	10	51	1	27
2	Teknik Informatika	6	21	0	23
3	Kimia	18	23	1	14
4	Biologi	8	14	0	14
5	Fisika	6	13	0	11
6	Magister Agribisnis	2	2	0	3
7	Matematika	1	10	1	11
8	Agribisnis S1	1	7	0	8
9	Teknik Pertambangan	0	3	0	4

### Data Dosen

Data dosen FST berjumlah 143 orang, yang terdiri dari Dosen Tetap PNS yang berjumlah 105 orang, dosen tetap BLU yang berjumlah 27 orang juga terdapat Dosen Tetap Khusus yang berjumlah 4 orang, Data Dosen Tidak Tetap berjumlah 7 orang.

### b. Mahasiswa

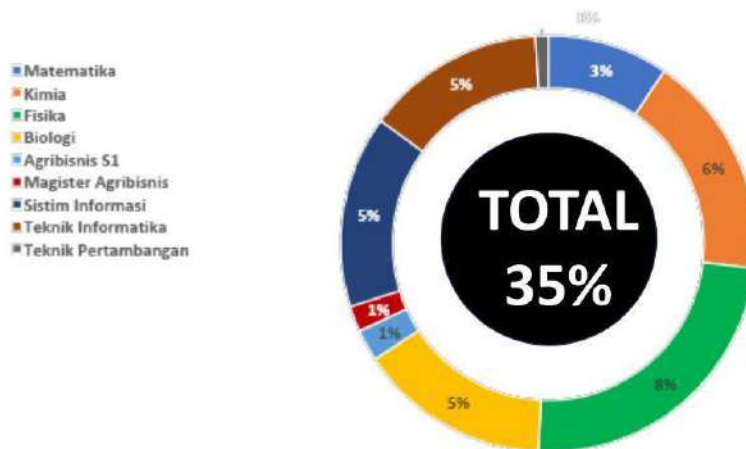
Pada tahun 2022, jumlah lulusan berdasarkan yudisium cukup tinggi dibandingkan Tahun 2023 (Tabel 3.12). Hal ini dimungkinkan karena beberapa program-program akselerasi yang ditawarkan oleh setiap prodi, terutama mahasiswa-mahasiswa menjelang habis masa studinya.

Tabel 3. 10 Mahasiswa Lulus Tepat Waktu

Wisuda	Jumlah Lulusan
2022	1040
2023	573
<b>Total</b>	<b>1613</b>

Dalam lampiran terdapat jumlah lulusan tepat waktu dan IPK di atas 3.25 Fakultas Sains dan Teknologi mendapatkan hasil sebesar 20 % dari target 20 % dengan demikian sesuai target yang diharapkan. Capaian ini dihasilkan dari pembimbingan yang efektif dan intensif melalui penjadwalan yang ketat untuk dipenuhi di buku monitor pembimbingan skripsi dari dosen ke mahasiswa yang sedang menulis skripsi.

## Mahasiswa Lulus Tepat Waktu (4-4.5 Tahun) dengan IPK Minimal 3.25 tahun 2023



Gambar xx. Mahasiswa Lulus Tepat Waktu dengan IPK Minimal 3.25 Tahun 2023

### c. Program Studi

## Akreditasi

Setelah Tahun 2022, FST berhasil mengantarkan 2 Prodi UNGGUL (Sistim Informasi dan Teknik Informatika). Selanjutnya Tahun 2023, Fakultas Sains dan Teknologi menambah akreditasi BAIK SEKALI untuk Teknik Pertambangan dengan skor 310 (Tabel 3.12), yang sebelumnya C dengan skor 297. Ditahun 2023 juga sedang dilakukan proses penyusunan dokumen untuk Akreditasi Internasional ASIIN untuk kluster *Life Science* dan Agribisnis.

Tabel 3. 12 Data Akreditasi Prodi FST

No	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Gelar	SKOR
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Sarjana	Teknik Informatika	Terakreditasi Unggul	No.144/SK/LAM-INFOKOM/Ak/S/XII/2022	21/01/2028	S.Kom.	361
2	Sarjana	Kimia	Terakreditasi B	5092/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/IX/2020	30/08/2025	S.Si.	325
3	Sarjana	Fisika	Terakreditasi B	6929/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XI/2020	1/11/2025	S.Si.	330
4	Sarjana	Biologi	Terakreditasi A	7323/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XI/2020	15/11/2025	S.Si.	369
5	Sarjana	Agribisnis	Terakreditasi Baik Sekali	4120/SK/BAN-PT/Akred-PMT/S/VII/2022	05/07/2027	S.P.	334
6	Sarjana	Sistem Informasi	Terakreditasi Unggul	005/SK/LAM-INFOKOM/Ak/S/XII/2022	05/12/2027	S.Kom	362
7	Sarjana	Matematika	Terakreditasi Baik Sekali	5621/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2022	23/08/2027	S.Mat.	333
8	Sarjana	Teknik Pertambangan	Terakreditasi Baik Sekali	N0.0214/SK/LAM Teknik/AS/VIII/2023	20/08/2028	S.T.	310
9	Magister	Agribisnis	Terakreditasi B	4046/SK/BAN-PT/Akred/M/X/2019	23/10/2024	M.P.	336

## B. Bidang Administrasi dan Keuangan

### a. Data Sumber Daya Manusia

#### i. Unsur Pimpinan/Pejabat

Berikut ini data sumber daya Fakultas Sains dan Teknologi meliputi: unsur pimpinan/pejabat, unsur tenaga kependidikan/staf dan unsur dosen. Unsur dekanat dan ketua/sekretaris program studi periode tahun 2023-2027.

Tabel 3. 13 Data Unsur Pimpinan/Pejabat

Posisi Pimpinan/Pejabat	Jumlah
Dekan	1
Wakil Dekan	3
Ketua Program Studi Sarjana	8
Ketua Program Studi Magister	1
Sekretaris Program Studi Sarjana	8
Sekretaris Program Studi Magister	0
Kepala Laboratorium Terpadu	1
Kabag Tata Usaha	1
Kepala Urusan Perpustakaan	0
Gugus Jaminan Mutu	9
Koorbid. PLT	1
<b>Jumlah</b>	<b>33</b>

#### b. Sarana dan Prasarana

Berikut ini daftar prasarana yang ada di Fakultas Sains dan Teknologi dan Lab Terpadu UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Tabel 3. 16 Data ruang Gedung Fakultas Sains dan Teknologi

NO	NAMA RUANGAN	LANTAI	NOMOR	KAPASITAS	UKURAN (m)
			RUANGAN	(orang)	
1	Ruang Dapur Seni	1	1.001	5 Orang	5 x 7,5 m

2	Ruang Dema Fakultas	1	1.002	5 Orang	10 x 7,5 m
3	Ruang Kesehatan	1	1.006	10 Orang	5 x 7,5 m
4	Ruang Sidang Utama	2	2,002	50 Orang	10 x 7,5 m
5	Ruang Akademik	2	2.003	5 Orang	3 x3 m
6	Ruang Tata Usaha	2	2,004 a	7 Orang	10 x 7,5 m
7	Ruang Bagian Keuangan	2	2,004 b	5 Orang	5 x 7,5 m
8	Gudang Persediaan	2	2,005	2 Orang	2,5 x 5 m
9	Dekanat	2	2,010	6 Orang	2,5 x 10 m
10	Dekan	2	2.010-01	1 orang	2,5 x 5 m
11	Ruang Rapat Dekan	2	2.010-02	10 orang	5 x 7,5 m
12	Wadek 1	2	2.010-03	1 orang	2,5 x 5 m
13	Wadek 2	2	2.010-04	1 orang	2,5 x 5 m
14	Wadek 3	2	2.010-05	1 orang	2,5 x 5 m
15	Multimedia	2	2.011	20 orang	10 x 7,5 m
16	Ruang Theater	2	2.012	120 Orang	15 x 15
17	Ruang Guru Besar	3	3.001-01	2 Orang	2,5 x 7,5 m
18	Ruang Server	3	3.001-02	2 Orang	2,5 x 7,5 m
19	Ruang Dosen Fisika	3	3.002	8 Orang	5 x 7,5 m
20	Ruang Dosen Biologi	3	3.003	8 Orang	5 x 7,5 m
21	Ruang Dosen Kimia	3	3.004	8 Orang	5 x 7,5 m
22	Ruang Dosen Matematika	3	3.005	8 Orang	5 x 7,5 m
23	Ruang Prodi TI & SI	3	3.006	4 Orang	10 x 7,5 m
24	Ruang Dosen TI	3	3.007	15 Orang	10 x 7,5 m
25	Ruang Dosen Dosen Agribisnis	3	3.011	8 Orang	5 x 7,5 m
26	Ruang Prodi Agribisnis	3	3.012	2 Orang	5 x 7,5 m
27	Ruang Prodi Kimia	3	3.013	2 Orang	5 x 7,5 m
28	Ruang Prodi Biologi	3	3.014	2 Orang	5 x 7,5 m
29	Ruang Prodi Matematika	3	3.015	2 Orang	5 x 7,5 m
30	Ruang Prodi Fisika	3	3.016	2 Orang	5 x 7,5 m
31	Ruang Jaminan Mutu	3	3,017	6 Orang	5 x 7,5 m
32	Ruang Theater	4	4,001	120	15 x 15 m
33	Ruang Kelas GJM	4	4,002	6	5 x 7,5m
34	Ruang Kelas	4	4,003	30	5 x 7,5m
35	Ruang Kelas	4	4,004	30	5 x 7,5m
36	Ruang Kelas	4	4,005	30	5 x 7,5m
37	Ruang Dosen Tidak Tetap	4	4,006	10	7,5 x 7,5m
38	Ruang Sidang Skripsi	4	4,007	5	5 x 7,5m
39	Ruang Sidang Skripsi	4	4,008	5	5 x 7,5m
40	Ruang Dosen Magister	4	4,009	6	5 x 7,5m
41	Ruang Prodi Magister S2	4	4,010	2	5 x 7,5m
42	Ruang Dosen SI	4	4,014	15	10 x 7,5m

43	Ruang Management Mutu	4	4,015	6	5 x 7,5m
44	Ruang Kelas	4	4,016	30	5 x 7,5m
45	Ruang Kelas	4	4,017	30	5 x 7,5m
46	Ruang Kelas	4	4,018	30	5 x 7,5m
47	Ruang Jurnal	5	5,001	6	5 x 7,5m
48	Ruang Kelas	5	5.002	50	10 x 7,5 m
49	Ruang Kelas	5	5.003	50	10 x 7,5 m
50	Lobby Utara	5			10 x 10 m
51	Ruang Kelas	5	5.004	50	10 x 7,5 m
52	Ruang Dosen	5	5.005	50	11 x 7,5 m
53	Ruang Kelas	5	5.009	50	10 x 7,5 m
54	Ruang Kelas	5	5,010	50	10 x 7,5 m
55	Ruang Kelas	5	5,011	50	10 x 7,5 m
56	Ruang Dema TI/SI	5	5,012	10	5 x 7,5m
57	Ruang Kelas	5	5,013	50	10 x 7,5 m
58	Ruang Kelas	5	5,014	50	10 x 7,5 m
59	Lab Pertambangan	5	5,015	20	7 x 7,5 m
60	Ruang Dosen pertambangan	5	5,016	6	5 x 5 m
61	Ruang prodi Pertambangan	5	5,017	2	5 x 5 m
62	Ruang Kelas	5	5,023		12 x 7,5 m
63	Ruang Kelas	5	5,024		12 x 7,5 m
64	Ruang Theater Lantai 6 Barat	6	6,001	120	15 x 15 m
65	Ruang Kelas	6	6,002	60	10 x 7,5 m
66	Ruang Kelas	6	6,003	60	10 x 7,5 m
67	Lobby Utara	6			10 x 10 m
68	Ruang Kelas	6	6,004	60	10 x 7,5 m
69	Ruang Kelas	6	6,005	60	10 x 7,5 m
70	Ruang Kelas	6	6,009	50	7,5 x 7,5 m
71	Ruang Kelas	6	6,010	30	6,5 x 7,5m
72	Ruang Kelas	6	6,011	30	6,5 x 7,5m
73	Ruang Kelas	6	6,012	60	10 x 7,5 m
74	Ruang Theter Eks FEB	6	6,013	120	15 x 15 m
75	Ruang Kelas	6	6,014	60	10 x 7,5 m
76	Ruang Kelas	6	6,015	30	5 x 7,5 m
77	Ruang Kelas	6	6,016	30	5 x 7,5 m
78	Lobby Selatan	6			10 x 10 m
79	Ruang Kelas	6	6,017	60	10 x 7,5 m
80	Ruang Dosen	6	6,018	6	5 x 5 m
81	Ruang Dosen	6	6,019	6	5 x 5 m
82	Ruang Kelas	6	6,025	60	10 x 7,5 m
83	Ruang Kelas	6	6,026	60	10 x 7,5 m

84	Ruang Kelas	6	6,027	60	10 x 7,5 m
85	Lobby Utara	7			10 x 10
86	Perpustakaan FST	7	7,001	40	20 x 7,5
87	Ruang Kelas	7	7,005	40	6,5 x 7,5m
88	Ruang Kelas	7	7,006	40	6,5 x 7,5m
89	Ruang Kelas	7	7,007	40	6,5 x 7,5m
90	Ruang Kelas	7	7,008	30	5 x 7,5m
91	Ruang Kelas	7	7,009	30	5 x 7,5m
92	Ruang Dema Fisika	7	7,010	10	5 x 7,5m
93	Ruang Kelas	7	7,011	60	10 x 7,5m
94	Ruang Kelas	7	7,012	60	10 x 7,5m
95	Lobby Selatan	7			10 x 10 m
96	Ruang Kelas	7	7,013	30	5 x 7,5m
97	Ruang Kelas	7	7,014	30	5 x 7,5m
98	Ruang Dema Pertambangan	7	7014-01	5	5 x 5 m
99	Ruang Dema Kimia	7	7014-02	5	5 x 5 m
100	Ruang Kelas	7	7,020	40	6,5 x 7,5m
101	Ruang Kelas	7	7,021	40	6,5 x 7,5m
102	Ruang Kelas	7	7,022	40	6,5 x 7,5m
103	Ruang Kelas	7	7,023	50	7,5 x 7,5m
104	Ruang Kelas	7	7,024	30	5 x 7,5m
105	Ruang Kelas	7	7,025	50	7,5 x 7,5m

Tabel 3. 17 Data Ruang Pusat Laboratorium Terpadu (PLT)

No.	Gedung	Kode	Nama Ruang	Lantai	Jenis Ruang
1	Pusat Laboratorium Terpadu	101	Laboratorium Pengujian <i>Testing Laboratory</i>	1	Ruang Pengujian
2	Pusat Laboratorium Terpadu	102	Ruang Administrasi <i>Administration Office</i>	1	Ruang Kerja
3	Pusat Laboratorium Terpadu	102A	Ruang Kepala Laboratorium <i>Director Office</i>	1	Ruang Kerja
4	Pusat Laboratorium Terpadu	103	Laboratorium Pangan <i>Food Laboratory</i>	1	Ruang Praktikum

5	Pusat Laboratorium Terpadu	104	Laboratorium Lingkungan <i>Environment Laboratory</i>	1	Ruang Praktikum
6	Pusat Laboratorium Terpadu	105	Laboratorium Agribisnis <i>Agribusiness Laboratory</i>	1	Ruang Kerja
7	Pusat Laboratorium Terpadu	106	Ruang Serbaguna <i>Meeting Room</i>	1	Ruang Pertemuan
8	Pusat Laboratorium Terpadu	201	Laboratorium Fisika Dasar <i>General Physics Laboratory</i>	2	Ruang Praktikum
9	Pusat Laboratorium Terpadu	202	Laboratorium Fisika Material <i>Material Physics Laboratory</i>	2	Ruang Praktikum
10	Pusat Laboratorium Terpadu	203	Laboratorium Fisika Lanjut <i>Advanced Physics Laboratory</i>	2	Ruang Praktikum
11	Pusat Laboratorium Terpadu	204	Laboratorium Fisika Instrumentasi <i>Instrumentation Physics Laboratory</i>	2	Ruang Praktikum
12	Pusat Laboratorium Terpadu	205	Laboratorium Geofisika <i>Geophysics Laboratory</i>	2	Ruang Praktikum
13	Pusat Laboratorium Terpadu	301	Laboratorium Biokimia <i>Biochemistry Laboratory</i>	3	Ruang Praktikum
14	Pusat Laboratorium Terpadu	302	Laboratorium Kimia Organik <i>Organic Chemistry Laboratory</i>	3	Ruang Praktikum
15	Pusat Laboratorium Terpadu	303	Laboratorium Kimia Analitik <i>Analytical Chemistry Laboratory</i>	3	Ruang Praktikum
16	Pusat Laboratorium Terpadu	304	Laboratorium Kimia Anorganik	3	Ruang Praktikum

			<i>Inorganic Chemistry Laboratory</i>		
17	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>401</b>	<b>Laboratorium Fisiologi</b>	4	Ruang Praktikum
			<i>Physiology Laboratory</i>		
18	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>402</b>	<b>Laboratorium Mikrobiologi</b>	4	Ruang Praktikum
			<b>Microbiology Laboratory</b>		
19	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>403</b>	<b>Laboratorium Biologi Dasar</b>	4	Ruang Praktikum
			<b>Basic Biology Laboratory</b>		
20	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>404</b>	<b>Laboratorium Ekologi</b>	4	Ruang Praktikum
			<b>Ecology Laboratory</b>		
21	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>500</b>	<b>Ruang Monitoring</b>	5	Ruang Kerja
			<i>Control Room</i>		
22	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>501</b>	<b>Laboratorium Komputer 6</b>	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 6</i>		
23	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>501A</b>	<b>Laboratorium CNAP</b>	5	Ruang Praktikum
			<i>Networking Laboratory</i>		
24	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>502</b>	<b>Ruang Laboran</b>	5	Ruang Kerja
			<i>Staff Office</i>		
25	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>503</b>	<b>Laboratorium Komputer 7</b>	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 7</i>		
26	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>504</b>	<b>Ruang Server &amp; CCTV</b>	5	Ruang Kerja
			<i>CCTV and Server Room</i>		
27	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>505</b>	<b>Pusat E-Learning (ELC)</b>	5	Ruang Kegiatan Mahasiswa
			<i>E-Learning Laboratory</i>		
28	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>506</b>	<b>Ruang Research 2</b>	5	Ruang Kerja

			<i>Computing Research Room 2</i>		
29	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>507</b>	<b>Laboratorium Komputer 10</b>	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 10</i>		
30	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>508</b>	<b>Laboratorium Komputer 8</b>	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 8</i>		
31	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>509</b>	<b>Laboratorium Komputer 9</b>	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 9</i>		
32	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>601</b>	<b>Laboratorium Komputer 3</b>	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 3</i>		
33	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>602</b>	<b>Laboratorium Pertambangan</b>	6	Ruang Praktikum
			<i>Mapping &amp; Geotechnical Laboratory</i>		
34	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>603</b>	<b>Laboratorium Komputer 1</b>	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 1</i>		
35	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>604</b>	<b>Laboratorium Komputer 2</b>	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 2</i>		
36	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>605</b>	<b>Ruang Research 1</b>	6	Ruang Kerja
			<i>Computing Research Room 1</i>		
37	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>606</b>	<b>Ruang Korbid TISIMAT</b>	6	Ruang Kerja
			<i>Supervisor Office</i>		
38	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>607</b>	<b>Laboratorium Komputer 4</b>	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 4</i>		
39	Pusat Laboratorium Terpadu	<b>608</b>	<b>Laboratorium Komputer 5</b>	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 5</i>		

40	Pusat Laboratorium Terpadu	701	Laboratorium Bengkel Mekanik	OUT	Ruang Praktikum
			<i>Mechanical Design and Workshop Facilities</i>		
41	Pusat Laboratorium Terpadu	801	Laboratorium Green House	OUT	Ruang Praktikum
			<i>Greenhouse Laboratory</i>		

### C. Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Kerjasama

Pada dasarnya, salah satu program kerja fakultas adalah melayani mahasiswa dalam proses belajar mengajar. Mahasiswa memiliki dua peran bagi fakultas, sebagai subjek dan objek dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi. Mahasiswa sebagai makhluk dewasa tentu diberikan kesempatan pula mengembangkan diri serta menggali potensi agar menjadi insan kamil yang seimbang dalam pengembangan intelektual, membangun karakter yang memiliki kepribadian mulia dan keterampilan yang handal. Bekal ini akan berguna ketika menghadapi menghadapi dunia kerja.

Sebagai objek, berbagai program pembinaan mahasiswa baik dalam bidang akademik dan non akademik dilakukan dengan tujuan menjadikan mahasiswa FST yang unggul dan berkarakter. Sebagai subyek, mahasiswa FST diberikan kesempatan untuk secara mandiri mengurus dan berperan aktif dalam organisasi kemahasiswaan. Selain itu mahasiswa FST juga dilibatkan dalam berbagai kegiatan pengabdian masyarakat, penelitian dan mengelola organisasi kemahasiswaan secara mandiri.

#### a. Kemahasiswaan

Fakultas melakukan upaya fasilitasi ketiga kebutuhan tersebut di atas (kebutuhan di bidang akademik, penyaluran minat dan bakat, dan pengalaman leadership) melalui kegiatan-kegiatan kemahasiswaan oleh fakultas dan kegiatan-kegiatan mandiri yang dilakukan mahasiswa sendiri melalui wadah organisasi kemahasiswaan di bawah fakultas, Senat Mahasiswa (SEMA) Fakultas, Dewan Mahasiswa (DEMA) Fakultas, Himpunan Mahasiswa Program Studi, dan Lembaga Seni Otonom (LSO). Dalam RENSTRA, kebijakan FST dalam mengakomodir pelaksanaan kegiatan-

kegiatan mahasiswa, maka melalui Wakil Dekan bidang Kemahasiswaan bersama-sama dengan pimpinan Program Studi (PS) mengatur aturan sebagai berikut:

1. Memberi kesempatan kepada pengurus Himpunan Mahasiswa, pengurus SEMA dan DEMA, dan LSO mengajukan program kerjanya di awal tahun untuk mendapatkan dukungan fasilitas dan pendanaan. Sebagai tertib administrasi, maka tahap pertama Dekan mengeluarkan SK Kepengurusan organisasi mahasiswa tersebut.

Berikut Susunan Kepengurusan SEMA, DEMA dan penetapan SK Dekan terkait Himpunan Kemahasiswaan pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2022 :

1	Susunan Kepengurusan Dewan Eksekutif Mahasiswa (Dema)	<p>SK Dekan 27 Susunan Kepengurusan Dewan Eksekutif Mahasiswa (DEMA) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b><u>Badan Pengurus Harian</u></b></td> </tr> <tr> <td>Ketua</td> <td>: Farhan Hawari</td> </tr> <tr> <td>Wakil Ketua</td> <td>: Aziz Ramadhani Saputra</td> </tr> <tr> <td>Sekretaris I</td> <td>: Selmia Halwa Anakanaini</td> </tr> <tr> <td>Sekretaris II</td> <td>: Salsabila Farah Harissaputri</td> </tr> <tr> <td>Sekretaris III</td> <td>: Ilmah Fitria</td> </tr> <tr> <td>Bendahara I</td> <td>: Asriati Sekar Dewi</td> </tr> <tr> <td>Bendahara II</td> <td>: Inayatul Fauziah</td> </tr> <tr> <td>Bendahara III</td> <td>: Indah Sukmawati Khoirunnisa</td> </tr> </table>	<b><u>Badan Pengurus Harian</u></b>		Ketua	: Farhan Hawari	Wakil Ketua	: Aziz Ramadhani Saputra	Sekretaris I	: Selmia Halwa Anakanaini	Sekretaris II	: Salsabila Farah Harissaputri	Sekretaris III	: Ilmah Fitria	Bendahara I	: Asriati Sekar Dewi	Bendahara II	: Inayatul Fauziah	Bendahara III	: Indah Sukmawati Khoirunnisa
<b><u>Badan Pengurus Harian</u></b>																				
Ketua	: Farhan Hawari																			
Wakil Ketua	: Aziz Ramadhani Saputra																			
Sekretaris I	: Selmia Halwa Anakanaini																			
Sekretaris II	: Salsabila Farah Harissaputri																			
Sekretaris III	: Ilmah Fitria																			
Bendahara I	: Asriati Sekar Dewi																			
Bendahara II	: Inayatul Fauziah																			
Bendahara III	: Indah Sukmawati Khoirunnisa																			
2	Susunan Kepengurusan Senat Mahasiswa (Sema)	<p>SK Dekan 26 Susunan Kepengurusan Senat Mahasiswa (SEMA) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b><u>Badan Pengurus Harian (BPH)</u></b></td> </tr> <tr> <td>Ketua</td> <td>: Teuku Rizky Ollaf Ramadhan Syah</td> </tr> <tr> <td>Wakil Ketua</td> <td>: Alisti Tri Utami</td> </tr> <tr> <td>Sekretaris I</td> <td>: Siti Khodijah</td> </tr> <tr> <td>Sekretaris II</td> <td>: Balqis Azzahra</td> </tr> <tr> <td>Bendahara I</td> <td>: Khansa Luthfia Diani</td> </tr> <tr> <td>Bendahara II</td> <td>: Azilla Auri Pramesti</td> </tr> </table>	<b><u>Badan Pengurus Harian (BPH)</u></b>		Ketua	: Teuku Rizky Ollaf Ramadhan Syah	Wakil Ketua	: Alisti Tri Utami	Sekretaris I	: Siti Khodijah	Sekretaris II	: Balqis Azzahra	Bendahara I	: Khansa Luthfia Diani	Bendahara II	: Azilla Auri Pramesti				
<b><u>Badan Pengurus Harian (BPH)</u></b>																				
Ketua	: Teuku Rizky Ollaf Ramadhan Syah																			
Wakil Ketua	: Alisti Tri Utami																			
Sekretaris I	: Siti Khodijah																			
Sekretaris II	: Balqis Azzahra																			
Bendahara I	: Khansa Luthfia Diani																			
Bendahara II	: Azilla Auri Pramesti																			
3	HIMSI	<p>SK Dekan 36 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi (HIMSI) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023</p>																		
4	HMJ	<p>SK Dekan 35 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Agribisnis FST UIN Jakarta Periode 2022-2023</p>																		

5	HIMAFI	SK Dekan 34 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Fisika (HIMAFI) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023
6	HIMKA	SK Dekan 33 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Kimia (HIMKA) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023
7	HIMATIKA	SK dekan 32 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Himpunan Mahasiswa Matematika (HIMATIKA) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023
8	HIMBIO	SK Dekan 31 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMBIO) Oryza Sativa FST UIN Jakarta Masa Bakti 2022
9	HITAM	Sk Dekan 30 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Teknik Pertambangan (HITAM) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023
10	HIMTI	Sk Dekan 29 Susunan Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HIMTI) FST UIN Jakarta Periode 2022-2023
	OPK (Dapur Seni)	SK Dekan 28 Susunan Kepengurusan Organisasi Peminatan dan Keilmuan (OPK) Dapur Seni FST UIN Jakarta Periode 2022-2023

1. FST memfasilitasi kegiatan kemahasiswaan melalui pendanaan kegiatannya dalam RBA FST Tahun 2023 yaitu Dana Kegiatan Kemahasiswaan, Dana pembinaan Prestasi mahasiswa dan Dana Delegasi Mahasiswa. Selain itu FST juga menyediakan fasilitas pendukung kegiatan ekstrakurikuler seperti ruangan, tenaga pendidik/pelatih dan peralatan. Dalam hal pengelolaan anggaran kegiatan kemahasiswaan, selama tahun 2023 mahasiswa FST sering dilibatkan dalam proses pengambilan keputusan, baik di tingkat Program Studi

maupun Fakultas. Sebagai contoh, mahasiswa terlibat dalam menetapkan besaran anggaran semua kegiatan ekstra-kurikuler melalui Rapat Kerja Organisasi Kemahasiswaan dan juga terlibat aktif dalam penyelenggaraan PBAK (Pekan Budaya Akademik dan kemahasiswaan) bagi mahasiswa baru tahun 2023.

2. Kegiatan kemahasiswaan dimonitor oleh WD 3 dan Kaprodi agar mampu meningkatkan kompetensi lulusan. Monitoring meliputi : Jenis kegiatan kemahasiswaan; target-target kegiatan kemahasiswaan, dan pengembangan karakter mahasiswa. Pada prinsipnya kegiatan kemahasiswaan di FST harus mencakup tiga bidang pokok yaitu: student need, (kebutuhan mahasiswa); student interest (penyaluran minat bakat), dan student welfare (kesejahteraan mahasiswa). Student need mencakup kegiatan-kegiatan yang dapat meningkatkan skill, kemahiran, dan kemampuan mahasiswa dalam bidang ilmu yang dijadikan fokus studinya, baik yang berhubungan langsung dengan matakuliah/kurikulum atau tidak berhubungan langsung. Student welfare adalah kegiatan kemahasiswaan yang bertujuan untuk membantu terwujudnya kesejahteraan mahasiswa seperti beasiswa dan sponsorship dari pihak luar untuk mensupport kegiatan mahasiswa. Student Interest yaitu kegiatan-kegiatan kemahasiswaan untuk penyaluran minat dan bakat dalam bidang olah raga, seni dan peminatan lainnya. Tiga bidang pokok ini diakomodir oleh organisasi mahasiswa di lingkungan FST.
3. Guna meningkatkan standar mutu mahasiswa, selama tahun 2023 FST secara aktif mengikutsertakan mahasiswanya dalam berbagai ajang kompetisi bidang akademik dan non akademik tingkat nasional maupun internasional.
4. FST secara aktif menjalin kerjasama dengan pihak industri (perusahaan) dalam memberikan kesempatan dan fasilitas kegiatan magang/PKL mahasiswa .
5. FST secara aktif memfasilitasi dan mensosialisasikan sumber sumber beasiswa untuk mahasiswa

Dengan kebijakan tersebut, selama tahun 2023 Organisasi kemahasiswaan FST berhasil menyelenggarakan ataupun mengikuti kegiatan kepeloporan guna membangun karakter mahasiswa. Pengenalan Budaya Akademik dan Kemahasiswaan (PBAK 2022) merupakan kegiatan utama yang diselenggarakan FST, melanjutkan PBAK Universitas. PBAK FST dilaksanakan selama 2 hari pada Bulan Agustus 2023, dengan materi Moderasi Beragama, Anti Radikalisme, Anti Korupsi dan Strategi Sukses Kuliah di FST.



Kegiatan pembinaan karakter mahasiswa : PBAK, Duta Saintek 2023

Berikut beberapa kegiatan yang sudah dilaksanakan oleh organisasi kemahasiswaan FST di masa kepengurusan 2022/2023 adalah sebagai berikut yang tersaji pada tabel 1.


Tabel 1. Kegiatan Mahasiswa 2023

No	DESKRIPSI	Relevansi dengan PRODI	WAKTU
1	MAINTEK (Media Saintek)	MK Programming	Des 2022
2	Kajian Sains dan Islam	MK TIK dan Islam	Des 2022
3	Electronic Library	MK Desain Analisis	Jan 23-sekarang
4	Bank Sampah	Biologi	Des 2022
5	Webinar Pelatihan Karya Tulis Ilmiah	Seluruh Fakultas	Januari 2023
6	Bazar Ekonomi Kreatif	Kewirausahaan	Sep'22 - Maret'23
7	Sainteks Goes to Village	Seluruh Fakultas	Des 2022
8	Go Green	Seluruh Fakultas	Des 2022
9	Peduli, Aksi, Ceria	Seluruh Fakultas	Des 2022
10	Dana Sosial	Seluruh Fakultas	Des 2022
11	Olimpieade Saintek	Seluruh Fakultas	Jan'22
12	Kompetisi Olah Raga dan Seni	Seluruh Fakultas	Setiap bulan
13	Tournament Mobile Legend FISIP Day 2023	Seluruh Fakultas	Awal 2023
14	Kerja sama Big Smile Event (FUCA Talks 2023	Seluruh Fakultas	Awal 2023
15	Saintek Festival	Seluruh Fakultas	Awal 2023
16	Seminar Kewirausahaan	Seluruh Fakultas	th 2023
17	Bangkit Academy 2023	Training Bersertifikasi: Cloud Computing	
18	Bangkit Academy 2023	Training Bersertifikasi: Machine Learning	

19	Bangkit Academy 2023	Training Bersertifikasi: Mobile Development	
20	Talent Digital Scholarship	Training Bersertifikasi Artificial Intelligent	
21	IndoMS School 2023	Training Dasar-dasar Kriptografi	
22	KKN Moderasi Beragama	Mahasiswa mengikuti program hard dan Soft Skill	
23	KKN Berkebangsaan	Mahasiswa mengikuti program hard dan Soft Skill	
24	Organisasi Peminatan Mahasiswa: Dapur Seni	Kegiatan pengasahan Hobi Mahasiswa	
25	Riset Mahasiswa Kimia	Mengasah Team Work dan Analisis	
26	Student Mobility	melihat proses belajar mengajar di negara lain	Des 23
27	KKN in Campus	Melakukan praktek langsung membuat aplikasi oleh mahasiswa TI dan SI	Okt-Nov 23

Selain kegiatan mahasiswa secara mandiri, bidang kemahasiswaan juga melakukan kerjasama dengan pihak luar yang dimanfaatkan oleh mahasiswa untuk pengemabangan diri menambah bekal kompetensi mahasiswa. Berikut beberapa kegiatan yang melibatkan pihak eksternal:

1. A 4-Day Digital Innovation Program, pada tanggal 23-27 Oktober 2023. Program ini bekerja sama dengan Tata Consultancy Service (TCS) sebuah perusahaan besar pengembangan software, dengan FST dan FITK. Program ini diikuti oleh 120 mahasiswa yang terdiri dari 60 mahasiswa FST dan 60 mahasiswa FITK. Adapun materi selama 4 hari sangat padat, interaktif dan mahasiswa diajak untuk berfikir kritis.



The poster features the logos of TATA CONSULTANCY SERVICES (TCS) and UIN (Universitas Islam Negeri) Jakarta at the top left. The main title is "golt Program Student Innovation Workshop" in large yellow and white text. Below the title, the dates "October 23-27, 2023" are displayed. The central graphic shows a blue smartphone with a white robot character on the screen, surrounded by various electronic components like microchips and resistors. At the bottom, the slogan "TCS Empowers Building an belief" is visible.

### The Program:

Time	Day 1	Day 2	Time	Day 3	Day 4
9.00 AM – 9.05 AM	Welcome Message - UIN	Energizer / Recap	9.00 AM – 9.05 AM	Energizer / Learning Recap	Energizer / Learning Recap
9.05 AM – 9.10 AM	Keynote Speech – Patrick Veril	Module 3 : Identifying the Problem, Identifying Solutions	9.05 AM – 10.05 AM	Module 4 : UI, UX, Wireframe and Storyboard	Module 6 : Pitching Your Concept
9.10 AM – 9.15 AM	golt Orientation, Expectation Check, and Survey		10.05 AM – 10.15 AM	Tes Break	Tes Break
9.15 AM – 10.30 AM	Module 1 : Intro to Computer Science and Skills Gap	Tea Break	10.15 AM – 11.40 AM	Module 5 : Prototyping	Mentorship
10.30 AM – 10.40 AM	Tea Break		11.40 AM – 11.45 AM	Wrap Up and Assignments	Assignments
10.40 AM – 11.40 AM	Module 2 : Design Thinking Process	Mentorship Session	Day 5		
11.40 AM – 11.45 AM	Wrap Up and Assignments	Wrap Up and Assignments	9.00 AM – 10.00 AM	Mentorship and Preparation for Presentation	
			10.00 AM – 11.45 AM	Pitch and Awarding	

- Student Mobility ke Malaysia selama 12 hari, 24 Oktober - 4 Nopember 2023. FST mengirim mahasiswa mengikuti program student mobility yang dilakukan oleh PLKI yang melibatkan perwakilan seluruh fakultas UIN Jakarta. kegiatan ini sangat bermanfaat pada pengalaman mahasiswa di luar kampus peningkatan wawasan terhadap kondisi di luar kampus. Menjalni kerjasama dengan mahasiswa di luar kampus.



3. Student Mobility ke VRU Malaysia, 5 hari, 6-10 Desember 2023. Program Student Mobility 2023 membuka jendela pengetahuan mahasiswa untuk bisa mengeksplorasi lebih jauh terkait keberagaman, pemanfaatan sumber daya kampus dengan baik, serta relasi.

selama 5 hari, para mahasiswa akan melakukan pertukaran informasi terkait budaya kedua negara, serta kondisi fakultas yang berelasi dengan FST.



Pembinaan akademik dan bakat non akademik secara aktif dilakukan melalui berbagai kegiatan Fakultas, Program Studi , DEMA, Himpunan Mahasiswa, dan Dapur Seni. Keberhasilan dari pembinaan ini terbukti dengan diraihnya prestasi tingkat nasional dan internasional sebagaimana tersaji pada Tabel 2.

Tabel 2: Data prestasi mahasiswa FST selama tahun 2023

No	Prodi	Nama	Nama Kompetisi	Kejuaraan	Tahun	katagori
1	Matematika	Izuddin	IYSA Semi Grand Award sebagai tim terbaik	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
2	Matematika	Muhammad Misbah Effendy	Gold Medal	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
3	Matematika	Alifiyyah Nisrina Zain	IYSA Semi Grand Award sebagai tim terbaik	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
4	Matematika	Raffy Revanza	Gold Medal	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
5	Matematika	Muhammad Misbah Effendy	IYSA Semi Grand Award sebagai tim terbaik	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
6	Matematika	Ikrom Al Furqon	Silver Medal	International Invention Competition for Young Moslem Scientist (IICYMS) 2022	2022	Internasional
7	Matematika	Raffy Revanza	IYSA Semi Grand Award sebagai tim terbaik	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
8	Matematika	Nindi Rahmawati	Runner Up Talent	Indonesian Next Talent Telkomsel	2022	Nasional
9	Matematika	Mahira Putri	IYSA Semi Grand Award sebagai tim terbaik	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
10	Matematika	Ulya Salsabila	Silver Medal	International Invention Competition for Young Moslem Scientists (IICYMS) 2022	2022	Internasional
11	Matematika	Yuni Astari	Silver medals	International Invention Competition for Young Moslem Scientists (IICYMS) 2022	2022	Internasional
12	Matematika	Zalfa Talitha Handarbeni	Silver Medal	International Invention Competition for Young	2022	Internasional

				Moslem Scientists (ICYMS) 2022		
13	Matematika	Izzuddin	Gold Medal	International Invention Competition for Young Muslim Scientists	2022	Internasional
14	Matematika	Yuni Astari	Juara 3	Lomba Media Pembelajaran berbasis ICT Tingkat Mahasiswa KOMET XII	2022	Nasional
15	Matematika	Zalfa Talitha Handarbeni	Juara 3	KOMET XII 2022	2022	Nasional
16	Matematika	Hilmah Amalia Mehri	Juara 3	Lomba Media Pembelajaran berbasis ICT Tingkat Mahasiswa KOMET XII	2022	Nasional
17	Matematika	Zalfa Talitha Handarbeni	Juara 3	Lomba Video Edukasi Edelweis Tingkat Nasional Dengan Tema "Utilization Herbal for Health in Daily Life"	2022	Nasional
18	Biologi	Nissa darojatul aulia	Harapan 1	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
19	Biologi	Alya Shifa Nurafian	Harapan 2	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
20	Biologi	Fajar Nur Hasanah	Bronze Medal	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
21	Biologi	Elsa Amelia	Bronze Medal	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
22	Biologi	Cyntia Febri	Juara Haraman 3	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
23	Biologi	Fridayani Rifki A	Juara Harapan 4	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
24	Biologi	Novi Suci Ramadhani	Juara 2	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
25	Biologi	Roudotun Al;iyah	Juara 2	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
26	Biologi	Alfisahri S	Juara harapan 5	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
27	Biologi	M. Fadlan Fauzi	Juara harapan 6	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
28	Agri Bisnis	Iskandar	Juara Duta Genre 1	BKKBN cup	2022	Nasional
29	Kimia	Ahmad Shpfi	Juara 2 catur cepat	PESONA KEMENAG	2022	Nasional

30	FISIKA	Azma	Gold Medal	UIYSC	2022	Internasional
31	kimia	devita andini	finalis	paper competition ui	2022	nasional
32	kimia	firda amalia	juara 2	sains cand social competition	2022	nasional
34	kimia	haris m suranegaera	finalis	esCO OLYmpied	2022	nasional
35	Biologi	Fridayani Rifki A	Juara Harapan 4	Lomba vodo kreatif Hari Lingkungan Hidup PBI	2022	Nasional
36	Biologi	Andini	The best Outstanding Performance award	10 <sup>th</sup> International Presentation Contest Fukuoka University Japan	2022	Internasional

Sebanyak 10 mahasiswa FST selama tahun 2022 mengikuti kegiatan Internasioanal, yang meliputi KKN Internasional, Magang (Intership) dan Student Exchange sebagaimana tersaji pada tabel berikut

Tabel 4: Kegiatan International/ student exchange tahun 2022

NO .	NAMA MAHASISWA	PROGRAM STUDI	KEGIATAN	INSTANSI/LEMBAGA
1	Elsa Agustin	Agribisnis	MAGANG INTERNASIONAL	NUYEN CO. JAPAN
2	Iskandar	Agribisnis	MAGANG INTERNASIONAL	NUYEN CO. JAPAN
3	Fiqri Arrafi	Agribisnis	MAGANG INTERNASIONAL	NUYEN CO. JAPAN
4	Aas Nurhasanah	Agribisnis	MAGANG INTERNASIONAL	NUYEN CO. JAPAN
5	Diba Lestari	Agribisnis	MAGANG INTERNASIONAL	NUYEN CO. JAPAN
6	Nurhabibah	Agribisnis	MAGANG INTERNASIONAL	NUYEN CO. JAPAN
7	Iskandar	Agribisnis	Student exchange	Jyale Turki
8	Nadini Khadijah	Biologi	Student exchange	Fukuoka Japan
9	Isty Murdo Handono	Biologi	Student exchange	Fukuoka Japan
10	Aulia Nisa	Sistem Informasi	Student exchange	Garuda Nusa Youth Sumit
11	Royyan Abdurahman	Teknik Informatika	KKN Internasional	PPM UIN Jakarta



## b. Alumni

Alumni FST menjadi mitra terdekat bagi fakultas. meraka banyak dilibatkan dalam program kerja fakultas, terutama bekerjasama dalam kegiatan-kegiatan kuliah umum bagi mahasiswa, menjadi motivator di beberapa kegiatan yudisium FST, untuk menambah wawasan bagi para lulusan baru. dari 638 reponden alumni yang mengisi form tracer study, tercatat 61% alumni yang berhasil mendapat pekerjaan setahun terakhir, 6% alumni yang setahyn terakhir melanjutkan studi S2, dan 12% yang memilih berwiraswasta. tentu prosentasi ini menunjukkan bahwa para lumni FST berhasil berkontribusi di luar. Peran serta alumni dalam pengembangan FST di tahun 2023 sangat dirasakan. Terutama dalam sosialisasi lowongan pekerjaan dan kegiatan kemahasiswaan.

## c. Kerjasama

Pada tahun 2023 Fakultas Sains dan Teknologi mengimplementasikan kerjasama yang meliputi tri dharma Pendidikan Tinggi. Di bidang pendidikan Kerjasama meliputi magang mahasiswa dan pembicara tamu nasional, sedangkan bidang penelitian meliputi kegiatan penelitian yang mengikutsertakan mahasiswa dalam penelitian skripsi. Sementara itu di bidang Pengabdian Masyarakat FST telah bekerjasama dengan berbagai unsur masyarakat untuk implementasi keilmuan. Manfaat kerjasama yang dilakukan FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta antara lain sebagai berikut:

Bagi FST upaya pengembangan fakultas tidak lepas dari Kerjasama antar Lembaga. Dalam tahun 2022/2023 terdapat beberapa kerjasama sebagai berikut:

N O	MITRA KERJASAMA	JENIS KERJASAMA	TAHU N PKS	TAHUN BERAKHI R	KETERANGAN
1	PT. RACER Robot Indonesia	Pengembangan lembaga	2019	2023	Magang & PKL
2	FAKULTAS MIPANET	Pengembangan lembaga	2019	2023	Akademik, penelitian dll.
4	FIKOM UDINUS Semarang	Pengembangan lembaga	2019	2022	Pendidikan, penelitian, dll.
5	STMIK Bina Sarana Global	Pengembangan lembaga	2019	2022	Pendidikan, penelitian, dll.
8	PT. XSYS MITRA UTAMA	Rekrutmen mahasiswa	2019	2022	Rekrutmen mhs & Alumni
9	Fak. Pertanian Jambi	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
10	Fak. Pertanian IPB	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
11	Fak. Pertanian UNTIRTA	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
12	Fak. Pertanian UM Bengkulu	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
13	Fak. Pertanian UNPAD	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
14	KEM KOMINFO	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penyelenggaraan pelatihan
15	IFI France	Student mobility	2020	2024	Pengembangan mahasiswa
16	BP GEOPARK BELITONG	Pengembangan lembaga	2020	2026	Penelitian dan PKL Mahasiswa
17	PPS PROGRAM DOKTOR IPB	Peningkatan mutu dosen	2020	2024	studi lanjut S3 by research
18	PT HUAWEI	Peningkatan mutu dosen dan mahasiswa	2020	2024	Pelatihan dan hibah alat "Bootcamp" dan atlas200DK

19	PUSDATI KEMENTRIAN ESDM	Peningkatan mutu mahasiswa		2020	2024	PKL Mahasiswa
20	FST UNIVERSITAS JEMBER	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
21	FIMIPA UNP	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
22	FIMIPA UNAND	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
23	FTI UNAND	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
24	LSP Agribisnis AMBISI	Sertifikasi mahasiswa		2021	2022	Sertifikasi Mahasiswa
25	FTIK UIN Raden Fatah	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2021	2025	Studen Exchange dan Guest Lecturer
26	UPN Veteran Jogjakarta	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2021	2024	MBKM
27	PUSDATIN ESDM	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2022	2026	PKL Mahasiswa
28	KOMINFO	Edukasi publik DTS FGA		2022	2022	Penyelenggara Digital Talent Scholarship
29	FT Un Krisnadwipayana	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
30	Sekolah Teknik dan Elektro Informatika ITB	MBKM Dan Pengembangan Lembaga		2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
31	PT.SPE	Beasiswa		2022	2026	Magang dan Beasiswa

32	FTKomputer UNSRI	MBKM Pengembangan Lembaga	Dan	2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
33	FTIK UIN SYAIZU	MBKM Pengembangan Lembaga	Dan	2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
34	PemKab Lampung Selatan	Jasa Konsultan		2023	2023	Peta dan Arsitektur SPBE
35	Tata Consultancy Service	Jasa bidang pendidikan		2023	2023	Pelatihan Pengembangan Software
36	Edublast Company	Jasa Barang		2023	2027	produk dan Instalasi Produk Teknologi

Di akhir 2023 FST melakukan inisiasi membuat Pusat Inovasi Teknologi (PINTEK), dimana sumber daya manusia yang ada pada FST dimanfaatkan untuk meningkatkan kerjasama dan pemasukan bagi FST menuju kemandirian dan profesionalitas. Pada bulan Desember ini, PINTEK sudah memulai melakukan kerjasama di bidang jasa pelatihan Robotik bagi sekolah Madrasah Pembangunan dan kerjasama dengan REPUBLIKA dan Universitas Al Azhar dalam bidang MBKM.

## D. Realisasi Anggaran

### a. Pagu dan Serapan Anggaran

REALISASI				
TAHUN ANGGARAN 2023				
Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
<b>FAKULTAS SAINS &amp; TEKNOLOGI</b>	<b>9.650.210.000</b>	<b>9.518.882.088</b>	<b>131.327.912</b>	<b>98,64%</b>
<b>02 BOPTN</b>	<b>1.498.354.000</b>	<b>1.460.536.770</b>	<b>37.817.230</b>	<b>97,48%</b>
2132.BEL003.004.IA Kegiatan Praktikum FST	323.431.000	322.515.270	915.730	99,72%
521211 Belanja Bahan	323.431.000	322.515.270	915.730	99,72%
Laboratorium Bidang Lingkungan Bahan Cair (1 Thn x 6750000 )	6.750.000	6.710.000	40.000	99,41%
Laboratorium Bidang Lingkungan Bahan Padat (1 Thn x 3300000 )	3.300.000	3.283.750	16.250	99,51%
Laboratorium Bidang Lingkungan Bahan Habis Pakai (1 Thn x 23217000 )	23.217.000	23.216.450	550	100,00%
Laboratorium Bidang Pangan Bahan Cair (1 Thn x 8192000 )	8.192.000	8.147.500	44.500	99,46%
Laboratorium Bidang Pangan Bahan Gas (1 Thn x 12411000 )	12.411.000	12.402.000	9.000	99,93%
Laboratorium Bidang Pangan Bahan Padat (1 Thn x 8192000 )	8.192.000	8.130.000	62.000	99,24%
Laboratorium Bidang Pangan Perlengkapan Habis Pakai (1 Thn x 18960000 )	18.960.000	18.904.700	55.300	99,71%
Laboratorium Bidang Fisika Bahan Padat (1 Thn x 23770000 )	23.770.000	23.769.100	900	100,00%
Laboratorium Bidang Kimia Bahan Kimia Padat (1 Thn x 49992000 )	49.992.000	49.991.450	550	100,00%
Laboratorium Bidang Kimia Bahan Kimia Cair (1 Thn x 6805000 )	6.805.000	6.788.140	16.860	99,75%
Laboratorium Bidang Kimia Bahan Perlengkapan Praktikum (1 Thn x 39370000 )	39.370.000	39.336.130	33.870	99,91%
Laboratorium Bidang Biologi Bahan Segar (1 Thn x 19988000 )	19.988.000	19.777.200	210.800	98,95%
Laboratorium Bidang Biologi Bahan Padat (1 Thn x 610000 )	610.000	602.400	7.600	98,75%
Laboratorium Bidang Biologi Bahan Cair (1 Thn x 14113000 )	14.113.000	14.023.500	89.500	99,37%
Laboratorium Bidang Biologi Perlengkapan Habis Pakai Praktikum (1 Thn x 13509000 )	13.509.000	13.424.400	84.600	99,37%
Laboratorium Teknik Pertambangan Perlengkapan Habis Pakai Praktikum (1 Thn x 21325000 )	21.325.000	21.137.450	187.550	99,12%
Laboratorium Bidang Agribisnis Cair (1 Thn x 2987000 )	2.987.000	2.935.500	51.500	98,28%
Laboratorium Bidang Agribisnis Padat (1 Thn x 26460000 )	26.460.000	26.455.600	4.400	99,98%
Laboratorium Matematika (1 Thn x 23480000 )	23.480.000	23.480.000	0	100%
2132.BEL003.004.IB Belanja Perlengkapan Laboratorium FST	133.567.000	133.386.500	180.500	99,87%
521211 Belanja Bahan	133.567.000	133.386.500	180.500	99,87%
Peralatan Lab Biologi (1 Thn x 7910000 )	7.910.000	7.812.000	98.000	98,76%
Perlengkapan Lab Fisika (1 Thn x 3320000 )	3.320.000	3.265.000	55.000	98,34%
Perlengkapan Lab Kimia (1 Unit x 17000000 )	17.000.000	17.000.000	0	100%
Perlengkapan Lab Agribisnis (1 Unit x 25020000 )	25.020.000	25.011.500	8.500	99,97%
Perlengkapan Lab Pertambangan (1 Unit x 5998000 )	5.998.000	5.998.000	0	100%
Perlengkapan Lab Lingkungan (1 Unit x 3000000 )	3.000.000	3.000.000	0	100%
Perlengkapan Lab Matematika (1 Unit x 71319000 )	71.319.000	71.300.000	19.000	99,97%
2132.BEL003.004.IC Belanja Barang Modal Laboratorium FST	899.576.000	867.265.000	32.311.000	96,41%
532111 Belanja Modal Peralatan dan Mesin	899.576.000	867.265.000	32.311.000	96,41%

Printer HP Color Laserjet Pro M183 FW (1 Unit x 8600000 )	8.600.000	8.425.000	175.000	97,97%
Lemari 16 Mikroskop Fin Duco Exopxy (1 Unit x 9313000 )	9.313.000	9.100.000	213.000	97,71%
Upright Chiller (2 Unit x 6500000 )	13.000.000	12.600.000	400.000	96,92%
Timbangan Analitik (1 Unit x 36875000 )	36.875.000	36.100.000	775.000	97,90%
Timbangan Presisi (2 Unit x 5875000 )	11.750.000	11.500.000	250.000	97,87%
Set Sieve Ayakan (1 Unit x 2125000 )	2.125.000	2.000.000	125.000	94,12%
Mikroskop Stereo SMZ (1 Unit x 33600000 )	33.600.000	32.925.000	675.000	97,99%
Lemari Penyimpanan Laboratorium (1 Unit x 16700000 )	16.700.000	16.350.000	350.000	97,90%
Lemari Sampel (1 Unit x 6000000 )	6.000.000	5.850.000	150.000	97,50%
Lemari Mikroskop With Humidity Temperature Indicator (1 Unit x 23500000 )	23.500.000	23.000.000	500.000	97,87%
Total Station Hi-Target HTS-420R (2 Unit x 49900000 )	99.800.000	97.800.000	2.000.000	98,00%
Kompas (5 Unit x 8000000 )	40.000.000	39.000.000	1.000.000	97,50%
Garmin GPS 64s (5 Unit x 7000000 )	35.000.000	34.250.000	750.000	97,86%
Analysier For Industrial Applications (1 Unit x 59900000 )	59.900.000	58.700.000	1.200.000	98,00%
ADC Summit Anemometer Altimet (5 Unit x 3500000 )	17.500.000	0	17.500.000	0%
Kopspace Mikroskop Stereo 7x-45x (5 Unit x 8500000 )	42.500.000	41.500.000	1.000.000	97,65%
Batrei Total Station Hi Target (2 Unit x 20000000 )	4.000.000	3.800.000	200.000	95%
Lemari (2 Unit x 4000000 )	8.000.000	7.800.000	200.000	97,50%
Charger Batrei Hi Target (1 Unit x 1700000 )	1.700.000	1.650.000	50.000	97,06%
Ironclad Heatwork Heavy Duty (1 Unit x 1500000 )	1.500.000	1.450.000	50.000	96,67%
Red Wing Safety (2 Unit x 4200000 )	8.400.000	8.100.000	300.000	96,43%
Prtoable Balance (8 Unit x 1755000 )	14.040.000	14.040.000	0	100%
Analytical Balanced (1 Unit x 19015000 )	19.015.000	19.015.000	0	100%
Sentrifuge (1 Unit x 25800000 )	25.800.000	25.800.000	0	100%
Vortex (2 Unit x 3755000 )	7.510.000	7.510.000	0	100%
Hot Plate With Strirer (3 Unit x 6500000 )	19.500.000	19.400.000	100.000	99,49%
Vacuum Pumo (1 Unit x 4875000 )	4.875.000	4.875.000	0	100%
Melting Point (1 Unit x 52260000 )	52.260.000	52.260.000	0	100%
Aquadestilator (1 Unit x 21600000 )	21.600.000	21.600.000	0	100%
Pengukur Cuaca (1 Unit x 37500000 )	37.500.000	37.450.000	50.000	99,87%
Spayer Aautomatis (2 Unit x 3500000 )	7.000.000	6.970.000	30.000	99,57%
Lux Light Meter (2 Unit x 3450000 )	6.900.000	6.900.000	0	100%
TDS Meter (2 Unit x 5500000 )	11.000.000	11.000.000	0	100%
COD Reaktor (1 Unit x 24600000 )	24.600.000	24.000.000	600.000	97,56%
Impinger Air Sampler (1 Unit x 38000000 )	38.000.000	37.200.000	800.000	97,90%
PH meter (1 Unit x 16250000 )	16.250.000	15.900.000	350.000	97,85%
Magnetic Stirrer Hotplate (1 Unit x 9300000 )	9.300.000	9.000.000	300.000	96,77%
Medium Capacity Bench Top Centrifuge NF 400 (1 Unit x 84824000 )	84.824.000	82.800.000	2.024.000	97,61%
DVR Hikvision (1 Unit x 2415000 )	2.415.000	2.395.000	20.000	99,17%
Hardisk Internal PC (2 Unit x 1075000 )	2.150.000	2.100.000	50.000	97,67%

SSD EX900 (2 Unit x 1500000 )	3.000.000	2.900.000	100.000	96,67%
LCD Proyektor (1 Unit x 12274000 )	12.274.000	12.250.000	24.000	99,80%
2132.BEL003.004.ID Kegiatan Workshop ISO Pendidikan	71.080.000	70.720.000	360.000	99,49%
524119 Belanja Perjalanan Lainnya	71.080.000	70.720.000	360.000	99,49%
Transport Peserta (32 Okali x 150000 )	4.800.000	4.800.000	0	100%
Uang Harian Fullboard (96 OH x 180000 )	17.280.000	16.920.000	360.000	97,93%
Paket Meeting Fullboard (70 OP x 700000 )	49.000.000	49.000.000	0	100%
2132.BEL003.004.IE Yudisium / Wisuda	70.700.000	66.650.000	4.050.000	94,27%
521211 Belanja Bahan	48.200.000	47.150.000	1.050.000	97,82%
Snaek (950 OK x 15000 )	14.250.000	13.425.000	825.000	94,21%
Konsumsi (901 OKali x 35000 )	31.535.000	31.325.000	210.000	99,33%
Spanduk/ Banner (3 Buah x 805000 )	2.415.000	2.400.000	15.000	99,38%
521219 Belanja Barang Non Operasional Lainnya	4.500.000	4.500.000	0	100%
Perlengkapan Peserta Terbaik (18 OK x 250000 )	4.500.000	4.500.000	0	100%
522141 Beban Sewa	18.000.000	15.000.000	3.000.000	83,33%
Sewa Ruang (3 OK x 6000000 )	18.000.000	15.000.000	3.000.000	83,33%
<b>04 BLU</b>	<b>8.151.856.000</b>	<b>8.058.345.318</b>	<b>93.510.682</b>	<b>98,85%</b>
2132.BGC.001.062.IA Kegiatan Operasional Perkantoran dan Perkuliahan FST	2.961.653.000	2.952.989.849	8.663.151	99,71%
525111 Belanja Gaji dan Tunjangan	313.550.000	313.546.000	4.000	100,00%
Uang Lembur Satpam, Pengemudi, Petugas Kebersihan, dan Pramubakti non ASN (5100 OJ x 13000 )	66.300.000	66.300.000	0	100%
Uang Makan Lembur Satpam, Pengemudi, Petugas Kebersihan, dan Pramubakti non ASN (825 OH x 30000 )	24.750.000	24.746.000	4.000	99,98%
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan ( Ketua Program Studi) (90 OB x 1500000 )	135.000.000	135.000.000	0	100%
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Sekretaris Program Studi S1) (70 OB x 1000000 )	70.000.000	70.000.000	0	100%
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Tugas Khusus Sekretaris Program Studi S2) (4 OB x 1250000 )	5.000.000	5.000.000	0	100%
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Tugas Khusus Kepala Laboratorium) (10 OB x 1250000 )	12.500.000	12.500.000	0	100%
525112 Belanja Barang	311.653.000	311.482.000	171.000	99,95%
Penambah Daya Tahan Tubuh Pustakawan dan laboran (5287 OH x 19000 )	100.453.000	100.282.000	171.000	99,83%
Alat Tulis Kantor (210 OT x 120000 )	25.200.000	25.200.000	0	100%
Barang Cetak (225 Keg x 205000 )	46.125.000	46.125.000	0	100%
Alat-alat Rumah Tangga (225 OT x 205000 )	46.125.000	46.125.000	0	100%
Air Minum Pegawai (250 OT x 315000 )	78.750.000	78.750.000	0	100%
Langganan Zoom (6 OT x 2500000 )	15.000.000	15.000.000	0	100%
525113 Beban Jasa	115.282.000	114.975.607	306.393	99,73%
Jasa Laundry (11 KALI x 1000000 )	11.000.000	10.990.000	10.000	99,91%
Jasa Pengiriman (1 TAHUN x 162000 )	162.000	0	162.000	0%

Jasa Penerjemah (100 HJ x 150000 )	15.000.000	14.950.000	50.000	99,67%
Sewa Mesin Foto Copy (12 Ubla x 2010000 )	24.120.000	24.035.607	84.393	99,65%
Jasa Konsultan (1 Keg x 45000000 )	45.000.000	45.000.000	0	100%
Jasa Pembuatan Video Profil (1 Keg x 20000000 )	20.000.000	20.000.000	0	100%
525114 Belanja Pemeliharaan	1.484.646.000	1.481.302.645	3.343.355	99,78%
Pemeliharaan Gedung (2364 M2thn x 202000 )	477.528.000	477.046.448	481.552	99,90%
Pengcatan Gedung (326 M2THN x 202000 )	65.852.000	65.720.325	131.675	99,80%
Pemeliharaan Halaman Gedung FST (17000 M2THN x 10000 )	170.000.000	169.954.500	45.500	99,97%
Pemeliharaan Toilet (485 M2THN x 177000 )	85.845.000	85.452.270	392.730	99,54%
Perbaikan kebocoran atap Gedung/Bangunan FST (475 M2THN x 150000 )	71.250.000	70.655.815	594.185	99,17%
Pemeliharaan LCD (25 UTHN x 1000000 )	25.000.000	24.953.000	47.000	99,81%
Pemeliharaan Printer (30 UTHN x 690000 )	20.700.000	20.685.000	15.000	99,93%
Pemeliharaan Alat Lab (1 Thn x 60041000 )	60.041.000	59.800.000	241.000	99,60%
Pemeliharaan Pompa Air (6 UTHN x 2750000 )	16.500.000	16.494.000	6.000	99,96%
Pemeliharaan Komputer (89 UTHN x 730000 )	64.970.000	64.560.000	410.000	99,37%
Pemeliharaan CCTV (40 UTHN x 500000 )	20.000.000	19.841.250	158.750	99,21%
Pemeliharaan AC (200 UTHN x 610000 )	122.000.000	121.362.300	637.700	99,48%
Inventaris Kantor (350 PgThn x 80000 )	28.000.000	27.990.000	10.000	99,96%
Pemeliharaan Instalasi Jaringan dan Listrik (1550 M2THN x 30000 )	46.500.000	46.344.000	156.000	99,67%
Pemeliharaan Kendaraan Roda 4 (6 UTHN x 33410000 )	200.460.000	200.443.737	16.263	99,99%
Pemeliharaan Soundsystem Theatre (1 Unit x 10000000 )	10.000.000	10.000.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	522.350.000	518.904.177	3.445.823	99,34%
Tiket Perjalanan Dinas Luar Negeri (4 OPP x 4765000 )	19.060.000	19.025.664	34.336	99,82%
Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Negeri (8 OH x 4192500 )	33.540.000	33.537.240	2.760	99,99%
Tiket Perjalanan Dinas Luar Kota (100 OPP x 2200000 )	220.000.000	220.000.000	0	100%
Taksi Perjalanan Dinas Luar Kota (200 OKALI x 150000 )	30.000.000	30.000.000	0	100%
Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (200 OH x 480000 )	96.000.000	96.000.000	0	100%
Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Luar Kota (150 OH x 800000 )	120.000.000	116.601.500	3.398.500	97,17%
Transportasi Dalam Kota (25 OKALI x 150000 )	3.750.000	3.739.773	10.227	99,73%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	47.168.000	46.004.420	1.163.580	97,53%
Iuran Keanggotaan (9 OT x 4675000 )	42.075.000	41.004.420	1.070.580	97,46%
Penghargaan Dosen Berprestasi (10 OKALI x 500000 )	5.000.000	5.000.000	0	100%
Biaya Administrasi Bank (1 Tahun x 93000 )	93.000	0	93.000	0%
525121 Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	122.400.000	122.395.000	5.000	100,00%
Persediaan Keperluan Sehari-hari Perkantoran dan perkuliahan (250 OT x 489600 )	122.400.000	122.395.000	5.000	100,00%
525123 Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan	44.604.000	44.380.000	224.000	99,50%
Pembelian Persediaan alat dan perabotan kantor untuk kebersihan (168 OT x 265500 )	44.604.000	44.380.000	224.000	99,50%
2132.BGC.001.063.IA Kegiatan Fieldtrip Mahasiswa FST	200.700.000	197.325.500	3.374.500	98,32%
525112 Belanja Barang	18.000.000	17.950.000	50.000	99,72%
Makan (360 OKali x 35000 )	12.600.000	12.550.000	50.000	99,60%

Snack (360 Okali x 15000 )	5.400.000	5.400.000	0	100%
525113 Beban Jasa	16.200.000	16.200.000	0	100%
Narasumber (18 OJ x 900000 )	16.200.000	16.200.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	54.000.000	53.175.500	824.500	98,47%
Transport (360 Okali x 150000 )	54.000.000	53.175.500	824.500	98,47%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	112.500.000	110.000.000	2.500.000	97,78%
Biaya Pendaftaran Praktikum Prodi Pertambangan (90 OK x 1250000 )	112.500.000	110.000.000	2.500.000	97,78%
2132.BGC.001.063.IB Praktikum Hidrogeologi Pertambangan dan Ventilasi Tambang FST	75.000.000	74.400.000	600.000	99,20%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	75.000.000	74.400.000	600.000	99,20%
Biaya Pendaftaran (60 OK x 1250000 )	75.000.000	74.400.000	600.000	99,20%
2132.BGC.001.063.IC Praktikum Kuliah Lapangan Prodi Teknik Pertambangan FST	150.000.000	150.000.000	0	100%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	150.000.000	150.000.000	0	100%
Biaya Pendaftaran (60 OK x 1250000 )	75.000.000	75.000.000	0	100%
Penginapan Mahasiswa (300 OH x 150000 )	45.000.000	45.000.000	0	100%
Biaya Transport (60 Okali x 500000 )	30.000.000	30.000.000	0	100%
2132.BGC.001.063.ID Kegiatan Mahasiswa FST	232.500.000	232.018.641	481.359	99,79%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	232.500.000	232.018.641	481.359	99,79%
Kegiatan Pembinaan Bakat dan Prestasi Mahasiswa (12 OK x 2500000 )	30.000.000	29.994.614	5.386	99,98%
Kegiatan Pendelegasian Mahasiswa (12 OK x 5000000 )	60.000.000	59.524.027	475.973	99,21%
Bantuan untuk Kegiatan Mahasiswa (30 KEG x 4750000 )	142.500.000	142.500.000	0	100%
2132.BGC.001.063.IE Kegiatan Pelatihan Civitas FST	600.000.000	597.500.000	2.500.000	99,58%
525113 Beban Jasa	600.000.000	597.500.000	2.500.000	99,58%
Pelatihan Sertifikasi Mahasiswa (800 OK x 500000 )	400.000.000	400.000.000	0	100%
Pelatihan Sertifikasi Mahasiswa Prodi Agribisnis, Fisika, MTK, Kimia dan Biologi (400 OK x 500000 )	200.000.000	197.500.000	2.500.000	98,75%
2132.BGC.001.063.IF Temu Alumni FST	13.600.000	13.600.000	0	100%
525112 Belanja Barang	10.000.000	10.000.000	0	100%
Snack (200 Okali x 15000 )	3.000.000	3.000.000	0	100%
Makan (200 Okali x 35000 )	7.000.000	7.000.000	0	100%
525113 Beban Jasa	3.600.000	3.600.000	0	100%
Narasumber (4 OJ x 900000 )	3.600.000	3.600.000	0	100%
2132.BGC.001.064.IA Penyusunan Jurnal Fakultas FST	351.540.000	333.140.000	18.400.000	94,77%
525111 Belanja Gaji dan Tunjangan	36.540.000	19.640.000	16.900.000	53,75%
Redaktur (9 OTER x 400000 )	3.600.000	800.000	2.800.000	22,22%
Penyunting/Editor (90 OTER x 300000 )	27.000.000	13.800.000	13.200.000	51,11%
Desain Grafis (18 OTER x 180000 )	3.240.000	2.640.000	600.000	81,48%
Sekretariat (18 OTER x 150000 )	2.700.000	2.400.000	300.000	88,89%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	315.000.000	313.500.000	1.500.000	99,52%
Biaya Pendaftaran (65 OK x 3000000 )	195.000.000	193.500.000	1.500.000	99,23%
Biaya Submit accepted Artikel di Jurnal Terindeks (20 OK x 6000000 )	120.000.000	120.000.000	0	100%

2132.BGC.001.064.IB Workshop Penulisan Artikel Jurnal Ilmiah Mahasiswa FST	8.600.000	8.600.000	0	100%
525112 Belanja Barang	5.000.000	5.000.000	0	100%
Snack (100 Okali x 15000 )	1.500.000	0	1.500.000	0%
Konsumsi (100 Okali x 35000 )	3.500.000	1.500.000	2.000.000	42,86%
525113 Beban Jasa	3.600.000	3.600.000	0	100%
Narasumber (4 OJ x 900000 )	3.600.000	3.600.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IA Pelaksanaan Rapat Kerja FST	177.600.000	177.300.000	300.000	99,83%
525112 Belanja Barang	4.250.000	4.250.000	0	100%
Spanduk (1 BUAH x 250000 )	250.000	250.000	0	100%
Perlengkapan Peserta (80 OK x 50000 )	4.000.000	4.000.000	0	100%
525113 Beban Jasa	2.700.000	2.700.000	0	100%
Honor Narasumber (3 OJ x 900000 )	2.700.000	2.700.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	24.000.000	24.000.000	0	100%
Transport Peserta (160 Okali x 150000 )	24.000.000	0	24.000.000	0%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	146.650.000	146.350.000	300.000	99,80%
Uang Harian (231 OH x 150000 )	34.650.000	34.350.000	300.000	99,13%
Paket Meeting Fullboard (160 OP x 700000 )	112.000.000	112.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IB Kegiatan Kajian Khidmat FST	14.350.000	14.350.000	0	100%
525112 Belanja Barang	10.600.000	10.600.000	0	100%
Makan (200 OKALI x 35000 )	7.000.000	7.000.000	0	100%
Snack (200 OKALI x 15000 )	3.000.000	3.000.000	0	100%
Spanduk (2 BUAH x 300000 )	600.000	600.000	0	100%
525113 Beban Jasa	3.600.000	3.600.000	0	100%
Narasumber Luar UIN (4 OJ x 900000 )	3.600.000	3.600.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	150.000	150.000	0	100%
Transport (1 OKALI x 150000 )	150.000	150.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IC Kegiatan Rapat Penunjang Akademik dan Perkuliahan serta Perkantoran FST	98.570.000	95.575.000	2.995.000	96,96%
525112 Belanja Barang	98.570.000	95.575.000	2.995.000	96,96%
Spanduk (5 BUAH x 250000 )	1.250.000	0	1.250.000	0%
Makan (1752 OKALI x 35000 )	61.320.000	61.320.000	0	100%
Snack (2400 OKALI x 15000 )	36.000.000	34.255.000	1.745.000	95,15%
2132.BGC.001.065.ID Kegiatan Koneksi Jurnal dan Akreditasi FST	189.875.000	185.944.000	3.931.000	97,93%
525112 Belanja Barang	82.875.000	80.744.000	2.131.000	97,43%
Makan (1375 OKALI x 35000 )	48.125.000	46.699.000	1.426.000	97,04%
Snack (1250 OKALI x 15000 )	18.750.000	18.045.000	705.000	96,24%
Cetak Jurnal (400 Eks x 40000 )	16.000.000	16.000.000	0	100%
525113 Beban Jasa	54.000.000	52.200.000	1.800.000	96,67%
Narasumber ITB, UNPAD, DII (60 OJ x 900000 )	54.000.000	52.200.000	1.800.000	96,67%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	53.000.000	53.000.000	0	100%
Biaya Reakreditasi Prodi Teknik Pertambangan (1 Keg x 53000000 )	53.000.000	53.000.000	0	100%

2132.BGC.001.065.IE Workshop PLT (FST)	14.640.000	14.640.000	0	100%
525113 Beban Jasa	3.600.000	3.600.000	0	100%
Narasumber Kementerian Perdagangan dan Kesehatan (4 OJ x 900000 )	3.600.000	3.600.000	0	100%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	11.040.000	11.040.000	0	100%
Uang Harian Fullday (24 OH x 85000 )	2.040.000	2.040.000	0	100%
Paket Meeting Fullday (30 OP x 300000 )	9.000.000	9.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IF Pelaksanaan Workshop Pengembangan Prodi FST	103.200.000	97.630.000	5.570.000	94,60%
525112 Belanja Barang	60.000.000	58.930.000	1.070.000	98,22%
Makan (1200 OKALI x 35000 )	42.000.000	41.690.000	310.000	99,26%
Snack (1200 Okali x 15000 )	18.000.000	17.240.000	760.000	95,78%
525113 Beban Jasa	43.200.000	38.700.000	4.500.000	89,58%
Narasumber UI, ITB, IPB, DII (48 OJ x 900000 )	43.200.000	38.700.000	4.500.000	89,58%
2132.BGC.001.065.IG Kegiatan Studium General Prodi FST	89.100.000	76.550.000	12.550.000	85,92%
525112 Belanja Barang	53.100.000	40.550.000	12.550.000	76,37%
Makan (360 OKALI x 35000 )	12.600.000	12.600.000	0	100%
Snack (2700 Okali x 15000 )	40.500.000	27.950.000	12.550.000	69,01%
525113 Beban Jasa	36.000.000	36.000.000	0	100%
Narasumber ITB, UI, UNAD, DII (40 OJ x 900000 )	36.000.000	36.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IH Workshop Evaluasi Kinerja Pegawai FST	59.470.000	59.290.000	180.000	99,70%
525112 Belanja Barang	2.500.000	2.500.000	0	100%
Spanduk/ Banner (2 BUAH x 250000 )	500.000	500.000	0	100%
Perlengkapan Peserta (40 OK x 50000 )	2.000.000	2.000.000	0	100%
525113 Beban Jasa	8.100.000	8.100.000	0	100%
Honor Narasumber BKN (9 OJ x 900000 )	8.100.000	8.100.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	5.550.000	5.550.000	0	100%
Transport Peserta (37 Okali x 150000 )	5.550.000	0	5.550.000	0%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	43.320.000	43.140.000	180.000	99,58%
Uang Harian (74 OH x 180000 )	13.320.000	13.140.000	180.000	98,65%
Paket Meeting Fullboard (40 OP x 750000 )	30.000.000	30.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IJ Kegiatan Workshop Bantek RPS Berbasis OBE dan MBKM FST	295.240.000	295.060.000	180.000	99,94%
525113 Beban Jasa	13.500.000	13.500.000	0	100%
Narasumber (15 OJ x 900000 )	13.500.000	13.500.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	20.400.000	20.400.000	0	100%
Transport Peserta (136 Okali x 150000 )	20.400.000	20.400.000	0	100%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	261.340.000	261.160.000	180.000	99,93%
Uang Harian (363 OH x 180000 )	65.340.000	65.160.000	180.000	99,73%
Paket Meeting Fullboard (280 OP x 700000 )	196.000.000	196.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IJ Biaya Pendaftaran FST	240.000.000	239.800.000	200.000	99,92%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	240.000.000	239.800.000	200.000	99,92%
Pendaftaran Pelatihan Tenaga Pendidik (50 OK x 2000000 )	100.000.000	99.800.000	200.000	99,80%

Registrasi Mengikuti Pelatihan Pelatihan Tenaga Kependidikan (35 OK x 4000000 )	140.000.000	140.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IK Workshop Pembuatan Modul E-Learning FST	51.800.000	51.800.000	0	100%
525112 Belanja Barang	5.000.000	5.000.000	0	100%
Makan (100 Okali x 35000 )	3.500.000	3.500.000	0	100%
Snack (100 Okali x 15000 )	1.500.000	1.500.000	0	100%
525113 Beban Jasa	46.800.000	46.800.000	0	100%
Narasumber (2 OJ x 900000 )	1.800.000	1.800.000	0	100%
Konsultan (1 Paket x 45000000 )	45.000.000	45.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.II Kegiatan Akreditasi Internasional FST	200.000.000	198.000.000	2.000.000	99%
525113 Beban Jasa	200.000.000	198.000.000	2.000.000	99%
Terjemahan dan Pengetikan bahasa inggris ke bahasa Indonesia atau sebaliknya (1600 HAL x 125000 )	200.000.000	198.000.000	2.000.000	99%
2132.BGC.001.066.IA Kegiatan Pelepasan Wisudawan (Yudisium) FST	32.000.000	32.000.000	0	100%
525112 Belanja Barang	15.000.000	15.000.000	0	100%
Snack (300 Okali x 15000 )	4.500.000	4.500.000	0	100%
Makan (300 Okali x 35000 )	10.500.000	10.500.000	0	100%
525113 Beban Jasa	12.500.000	12.500.000	0	100%
Sewa Tempat (1 UH x 12500000 )	12.500.000	12.500.000	0	100%
525119 Belanja Penyediaan Barang dan Jasa BLU Lainnya	4.500.000	4.500.000	0	100%
Perlengkapan Peserta Terbaik (18 OK x 250000 )	4.500.000	4.500.000	0	100%
2132.BGC.001.067.IA Honorarium Dosen FST	466.780.000	466.740.000	40.000	99,99%
525111 Belanja Gaji dan Tunjangan	466.780.000	466.740.000	40.000	99,99%
Penyediaan Bahan Ujian (145 NSKH x 200000 )	29.000.000	28.960.000	40.000	99,86%
Pemeriksa Hasil Ujian (3600 MHS x 5000 )	18.000.000	18.000.000	0	100%
Honorarium Mengajar S1 Lektor (1056 SKS x 105000 )	110.880.000	110.880.000	0	100%
Honorarium Mengajar S1 Asisten Ahli (2640 SKS x 85000 )	224.400.000	224.400.000	0	100%
Pembimbing Skripsi (130 OMHS x 400000 )	52.000.000	52.000.000	0	100%
Pembimbing Utama Tesis (2 PMHS x 1500000 )	3.000.000	3.000.000	0	100%
Pembimbing Pendamping Tesis (5 PMHS x 1250000 )	6.250.000	6.250.000	0	100%
Honorarium Penguji Tesis (5 OMHS x 350000 )	1.750.000	1.750.000	0	100%
Honorarium Penguji Seminar Proposal Tesis (5 OMHS x 100000 )	500.000	500.000	0	100%
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Tesis (5 OMHS x 400000 )	2.000.000	800.000	1.200.000	40%
Honorarium Pembimbing Seminar Hasil Penelitian Skripsi (20 PMHS x 100000 )	2.000.000	2.000.000	0	100%
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Skripsi (60 PMHS x 100000 )	6.000.000	4.500.000	1.500.000	75%
Honorarium Penguji Skripsi (60 OMHS x 100000 )	6.000.000	6.000.000	0	100%
Honorarium Penguji Proposal Skripsi (100 OMHS x 50000 )	5.000.000	5.000.000	0	100%
2132.BGC.001.067.IB Kegiatan Mengundang Dosen Tamu FST	16.500.000	12.700.000	3.800.000	76,97%
525112 Belanja Barang	5.500.000	5.500.000	0	100%
Konsumsi (Makan) (100 OKALI x 35000 )	3.500.000	3.500.000	0	100%
Konsumsi (Snack) (100 OKALI x 15000 )	1.500.000	1.500.000	0	100%

Spanduk (2 BUAH x 250000 )	500.000	500.000	0	100%
525113 Beban Jasa	10.000.000	7.200.000	2.800.000	72%
Honor Narasumber BATAN, LIPI, Kementerian Pertanian, Dll (8 OJ x 900000 )	7.200.000	7.200.000	0	100%
Penginapan (4 OH x 700000 )	2.800.000	0	2.800.000	0%
525115 Belanja Perjalanan	1.000.000	0	1.000.000	0%
Transport Narasumber (4 Oklali x 250000 )	1.000.000	0	1.000.000	0%
2132.CAA.002.051.IA Sarana Kegiatan Perkuliahan FST	1.179.150.000	1.151.505.775	27.644.225	97,66%
537112 Belanja Modal Peralatan dan Mesin	1.086.650.000	1.061.950.775	24.699.225	97,73%
Printer Barcode BMN (1 UNIT x 7500000 )	7.500.000	7.500.000	0	100%
Printer Warna (2 UNIT x 11500000 )	23.000.000	23.000.000	0	100%
Kulkas TU (1 UNIT x 3650000 )	3.650.000	3.650.000	0	100%
Kulkas Lab (2 UNIT x 3700000 )	7.400.000	7.300.000	100.000	98,65%
Glass Board (50 UNIT x 2177000 )	108.850.000	108.802.500	47.500	99,96%
AC (10 UNIT x 11640000 )	116.400.000	116.400.000	0	100%
Kursi (35 UNIT x 1040000 )	36.400.000	36.000.000	400.000	98,90%
Smart TV LED (10 UNIT x 17800000 )	178.000.000	178.000.000	0	100%
CCTV (5 UNIT x 13000000 )	65.000.000	64.549.275	450.725	99,31%
Kursi Theater (52 UNIT x 2725000 )	141.700.000	141.700.000	0	100%
Kursi Diskusi (5 UNIT x 3200000 )	16.000.000	16.000.000	0	100%
Kursi Tunggu (10 UNIT x 1750000 )	17.500.000	17.500.000	0	100%
Lemari Loker (15 UNIT x 2450000 )	36.750.000	36.650.000	100.000	99,73%
Roller Blind (10 UNIT x 1500000 )	15.000.000	15.000.000	0	100%
Lemari Perpustakaan (4 UNIT x 7125000 )	28.500.000	28.500.000	0	100%
Meja (4 Unit x 2500000 )	10.000.000	9.970.000	30.000	99,70%
LCD Proyektor (1 Unit x 35000000 )	35.000.000	35.000.000	0	100%
Maxhub IFPD V6 Windows Smart Class (1 Unit x 178710000 )	178.710.000	160.839.000	17.871.000	90%
Rack Sound Smart Class (1 Unit x 6000000 )	6.000.000	3.495.000	2.505.000	58,25%
Mixer Smart Class (1 Unit x 12000000 )	12.000.000	12.000.000	0	100%
Speaker Aktif Smart Class (2 Unit x 3500000 )	7.000.000	7.000.000	0	100%
Toa Microphone Wireless Mic Smart Class (1 Unit x 3500000 )	3.500.000	3.500.000	0	100%
CCTV Smart Class (1 Unit x 10000000 )	10.000.000	9.995.000	5.000	99,95%
Smart TV Smart Class (1 Unit x 22790000 )	22.790.000	19.600.000	3.190.000	86,00%
537115 Belanja Modal Lainnya	92.500.000	89.555.000	2.945.000	96,82%
Gitar (1 UNIT x 5000000 )	5.000.000	5.000.000	0	100%
Buku Koleksi Perpustakaan (250 Eks x 350000 )	87.500.000	84.555.000	2.945.000	96,63%
2132.CAN.001.053.IA Sarana TIK FST	160.000.000	160.000.000	0	100%
537112 Belanja Modal Peralatan dan Mesin	160.000.000	160.000.000	0	100%
Komputer (15 UNIT x 10000000 )	150.000.000	150.000.000	0	100%
PC Komputer Smart Class (1 Unit x 10000000 )	10.000.000	10.000.000	0	100%
2132.CBJ.005.051.IA Prasarana FST	169.988.000	169.886.553	101.447	99,94%

537113 Belanja Modal Gedung dan Bangunan	169.988.000	169.886.553	101.447	99,94%
Renovasi Ruang Perkuliahan (250 M2Th x 200000 )	50.000.000	49.905.765	94.235	99,81%
Renovasi Ruang Flip Class (594 M2Th x 202000 )	119.988.000	119.980.788	7.212	99,99%

### E. Perbandingan dan Analisis Target dan Realisasi Kinerja Tahun Berjalan

No.	Target dan Realisasi Kinerja	Target	Realisasi	
			Realisasi	%
1	Rasio kuota mahasiswa terhadap jumlah peminat/pendaftar	1:15	22.033	146.89
2	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 berpengalaman di luar kampus	26%	55.12%	117.28
3	Jumlah partisipasi, prestasi dan penghargaan yang diraih mahasiswa dalam kegiatan kompetisi akademik dan non akademik	120	147	122.5
4	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 yang berprestasi dalam kompetisi atau lomba paling rendah tingkat nasional	26%	8.11%	162.25
5	Indeks kepuasan pengguna lulusan di dunia kerja (Skala 1-5)	3.5	65.2%	108.67
6	Jumlah program/kegiatan pendampingan mahasiswa untuk mencapai kelulusan tepat waktu	18	6.18%	123.54
7	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25	45%	45.38%	100.83
8	Persentase lulusan S3, S2, S1 yang berhasil mendapat pekerjaan setahun terakhir	60%	65.2%	108.67
9	Persentase lulusan S2, S1 yang melanjutkan studi setahun terakhir	5%	6.18%	123.54
10	Persentase terupdatenya data Mahasiswa di PD DIKTI	100%	100%	100
11	Persentase lulusan S3, S2, S1 menjadi wiraswasta setahun terakhir	10%	12.23%	122.26
12	Jumlah artikel mahasiswa yang masuk dalam jurnal terakreditasi nasional per tahun	50	Tidak Ada	Tidak Ada
13	Jumlah Publikasi artikel	92	92	100

	mahasiswa per tahun			
14	Jumlah Luaran (output) Kegiatan PkM Mahasiswa yang relevan dengan Prodi	54	92	170.37
15	Jumlah paper/artikel mahasiswa yang dipresentasikan dalam forum pertemuan ilmiah per tahun	10	92	100%
16	Jumlah Penelitian Kolaboratif dengan PT Lain dalam dan luar negeri	9	66	733.33
17	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam penelitian dosen	50	90	180
18	Rasio dosen terhadap jumlah publikasi artikel di jurnal internasional dan / nasional	1:4	1,01	397.1
19	Jumlah Kegiatan yang bekerjasama dengan pihak eksternal baik dalam maupun luar negeri.	15	27	180
20	Jumlah dosen yang penelitian dikutip oleh peneliti lain	50	100	200
21	Jumlah Penelitian Dosen yang menjadi rujukan tema thesis/disertasi mahasiswa program studi	3	125	12.25
22	Jumlah rekognisi dari pihak ketiga atas kepemimpinan publik terhadap pimpinan unit	8	15	187.5
23	Persentase mata kuliah yang mengintegrasikan Keilmuan dan Keislaman	50%	50.37	100.74%
24	Persentase update RPS per mata kuliah per semester	75%	127.67	11.49
25	Jumlah Kegiatan Penguatan Kapasitas Akademik/Metodologi/Kompetensi Profesional untuk Mahasiswa S2 dan S3	2	6	300
26	Jumlah kegiatan mahasiswa tentang moderasi beragama dan pencegahan Radikalisme, Intoleransi & Terorisme	9	12	133.33

27	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	75	6	300
28	Jumlah kegiatan pelatihan soft skill bagi mahasiswa secara individual dan kelompok per fakultas	18	26	144.44
29	Indeks tingkat pemenuhan green campus unit kerja (Skala 1-5)	3.7	4.24	121.14
30	Indeks Kepuasan pengguna sarana dan prasarana akademik dan non akademik (Skala 1-5)	3.5	3.93	112.17
31	Jumlah Laporan Stock Opname Bahan	2	147.73	14.05
32	Jumlah Monitoring dan Evaluasi Sarana dan Prasarana	2	147.73	14.09
33	Jumlah Praktikum yang dilaksanakan di Laboratorium	18	116.37	11.18
34	Jumlah rencana kebutuhan sarana dan prasarana	2	146.67	13.87
35	Persentase modernisasi ruang kelas	4%	16.28%	406.98
36	Jumlah laporan pengelolaan rutin kebersihan	4	4	200
37	Jumlah Pemutakhiran data aset (DIR) termasuk aset hilang dan usang secara berkala	2	2	100
38	Terbentuknya layanan mahasiswa yang interaktif	1	2	200
39	Jumlah inovasi layanan yang dihasilkan dan terintegrasi oleh sistem uin jakarta	2	6	300
40	Indeks Kepuasan Pengguna terhadap Kualitas Layanan Akademik dan Administrasi (Skala 1-5)	3.5	3.9	118.18
41	Rasio dosen yang mendapatkan rekognisi yang mewakili unit kerja sesuai bidang keilmuan	1:10	3.94	177.54
42	Jumlah Dosen Tamu dari dalam dan luar Negeri (profesional, praktisi , penemu dan birokrat)	18	50	277.78

	yang diundang ke kampus			
43	Persentase dosen yang berkegiatan tri dharma di perguruan tinggi lain	24%	39.68%	234.44
44	Persentase dosen yang berkegiatan tri dharma di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject)	24%	5.07%	126.81
45	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	24%	25.36%	149.19
46	Persentase dosen yang membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi dalam 5 (lima) tahun terakhir	24%	87.68%	151.17
47	Indeks kepuasan kinerja Dosen oleh Mahasiswa (Skala 1-4)	3.5	3.4	97.14
48	Persentase jabatan fungsional yang naik pangkat	25%	75%	300
49	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	90%	93.48%	103.86
50	Persentase pegawai yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	55%	150.72%	167.47
51	Jumlah Penerimaan Kerjasama (Dalam Jutaan Rupiah)	250	433	173.2
52	Jumlah Kerjasama yang dilakukan	15	150	21

Secara umum target untuk tahun 2023 sudah dapat direalisasikan dengan baik, bahkan melebihi sebagian besar hasilnya melebihi target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena visi dan misi dari UIN Jakarta yang diturunkan menjadi Visi dan Misi dari Fakultas Sains dan Teknologi sudah dipahami oleh hampir semua stakeholder di lingkungan FST, terutama para dosen dan tenaga kependidikan. Selain itu koordinasi yang rutin dilakukan mulai dari perencanaan, proses pelaksanaan dan evaluasi sering dilakukan. Secara teknis koordinasi antar dekanat, program studi dan tenaga kependidikan dilakukan setiap minggu.

Perencanaan dari FST mengikuti renstra yang dibuat oleh universitas dan sudah diturunkan di level Fakultas. Renstra ini menjadi acuan dari FST untuk membuat kebijakan terkait dengan akademik, keuangan, kemahasiswaan dan beberapa bisnis yang lain. Hal ini mendukung realisasi IKU bisa melebihi dari target yang ada.

**F. Perbandingan dan analisis antara Realisasi Kinerja dan Capaian Kinerja Tahun Berjalan dengan Tahun Sebelumnya dalam Masa Renstra Berjalan**

No.	Indeks Kerja	Realisasi 2023		Realisasi 2022	
		Capaian	%	Capaian	%
1	Rasio kuota mahasiswa terhadap jumlah peminat/pendaftar	22.033	146.89	74.67	6.35
2	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 berpengalaman di luar kampus	55.12%	117.28	126.3	12.69
3	Jumlah partisipasi, prestasi dan penghargaan yang diraih mahasiswa dalam kegiatan kompetisi akademik dan non akademik	147	122.5	146.67	5.3
4	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 yang berprestasi dalam kompetisi atau lomba paling rendah tingkat nasional	8.11%	162.25	126.36	04.07
5	Indeks kepuasan pengguna lulusan di dunia kerja (Skala 1-5)	65.2%	108.67	113.67	11.37
6	Jumlah program/kegiatan pendampingan mahasiswa untuk mencapai kelulusan tepat waktu	6.18%	123.54	123.13	18.53
7	Persentase Mahasiswa	45.38%	100.83	112.32	5.66

	lulus tepat waktu dengan IPK 3,25				
8	Persentase lulusan S3, S2, S1 yang berhasil mendapat pekerjaan setahun terakhir	65.2%	108.67	121.89	13.34
9	Persentase lulusan S2, S1 yang melanjutkan studi setahun terakhir	6.18%	123.54	76.98	2.33
10	Persentase terupdatenya data Mahasiswa di PD DIKTI	100%	100	125	13.75
11	Persentase lulusan S3, S2, S1 menjadi wiraswasta setahun terakhir	12.23%	122.26	150	10.5
12	Jumlah artikel mahasiswa yang masuk dalam jurnal terakreditasi nasional per tahun	Tidak Ada	Tidak Ada	55.56	0.56
13	Jumlah Publikasi artikel mahasiswa per tahun	92	100	148.33	6.13
14	Jumlah Luaran (output) Kegiatan PkM Mahasiswa yang relevan dengan Prodi	92	170.37	138.89	10.06
15	Jumlah paper/artikel mahasiswa yang dipresentasikan dalam forum pertemuan ilmiah per tahun	92	100%	150	75
16	Jumlah Penelitian Kolaboratif dengan PT Lain dalam dan luar negeri	66	733.33	150	6.75
17	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam penelitian dosen	90	180	138.33	5.38
18	Rasio dosen terhadap jumlah publikasi artikel di jurnal internasional dan / nasional	1,01	397.1	150	12.75
19	Jumlah Kegiatan yang	27	180	150	12.75

	bekerjasama dengan pihak eksternal baik dalam maupun luar negeri.				
20	Jumlah dosen yang penelitian dikutip oleh peneliti lain	100	200	141.11	4.88
21	Jumlah Penelitian Dosen yang menjadi rujukan tema thesis/disertasi mahasiswa program studi	125	12.25	150	7.5
22	Jumlah rekognisi dari pihak ketiga atas kepemimpinan publik terhadap pimpinan unit	15	187.5	150	12
23	Persentase mata kuliah yang mengintegrasikan Keilmuan dan Keislaman	50.37	100.74%	129.89	17.64
24	Persentase update RPS per mata kuliah per semester	127.67	11.49	106.05	15.5
25	Jumlah Kegiatan Penguatan Kapasitas Akademik/Metodologi/ Kompetensi Profesional untuk Mahasiswa S2 dan S3	6	300	125	9
26	Jumlah kegiatan mahasiswa tentang moderasi beragama dan pencegahan Radikalisme, Intoleransi & Terorisme	12	133.33	150	15
27	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	6	300	Tidak Ada	Tidak Ada
28	Jumlah kegiatan pelatihan soft skill bagi mahasiswa secara individual dan kelompok per fakultas	26	144.44	150	15

29	Indeks tingkat pemenuhan green campus unit kerja (Skala 1-5)	4.24	121.14	100	11.11
30	Indeks Kepuasan pengguna sarana dan prasarana akademik dan non akademik (Skala 1-5)	3.93	112.17	109.52	11.62
31	Jumlah Laporan Stock Opname Bahan	147.73	14.05	150	21
32	Jumlah Monitoring dan Evaluasi Sarana dan Prasarana	147.73	14.09		
33	Jumlah Praktikum yang dilaksanakan di Laboratorium	116.37	11.18	100	14
34	Jumlah rencana kebutuhan sarana dan prasarana	146.67	13.87	Tidak Ada	Tidak Ada
35	Persentase modernisasi ruang kelas	16.28%	406.98	Tidak Ada	Tidak Ada
36	Jumlah laporan pengelolaan rutin kebersihan	4	200	Tidak Ada	Tidak Ada
37	Jumlah Pemutakhiran data aset (DIR) termasuk aset hilang dan usang secara berkala	2	100	Tidak Ada	Tidak Ada
38	Terbentuknya layanan mahasiswa yang interaktif	2	200	Tidak Ada	Tidak Ada
39	Jumlah inovasi layanan yang dihasilkan dan terintegrasi oleh sistem uin jakarta	6	300	Tidak Ada	Tidak Ada
40	Indeks Kepuasan Pengguna terhadap Kualitas Layanan Akademik dan Administrasi (Skala 1-5)	3.9	118.18	118.63	12.71
41	Rasio dosen yang mendapatkan rekognisi yang mewakili unit kerja	3.94	177.54	150	72

	sesuai bidang keilmuan				
42	Jumlah Dosen Tamu dari dalam dan luar Negeri (profesional, praktisi, penemu dan birokrat) yang diundang ke kampus	50	277.78	140	21.35
43	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di perguruan tinggi lain	39.68%	234.44	123.62	4.33
44	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject)	5.07%	126.81	150	3.95
45	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	25.36%	149.19	115.59	3.44
46	Persentase dosen yang membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi dalam 5 (lima) tahun terakhir	87.68%	151.17	150	6
47	Indeks kepuasan kinerja Dosen oleh Mahasiswa (Skala 1-4)	3.4	97.14	100.7	04.02
48	Persentase jabatan fungsional yang naik pangkat	75%	300	150	11.25
49	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	93.48%	103.86	135.29	10.89
50	Persentase pegawai yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	150.72%	167.47	149.46	11.06
51	Jumlah Penerimaan Kerjasama (Dalam Jutaan Rupiah)	433	173.2	150	12.3
52	Jumlah Kerjasama yang dilakukan	150	21	100	14

Secara umum realisasi capaian kinerja untuk tahun 2023 dibandingkan dengan capaian kinerja tahun 2022 terdapat peningkatan, sebagai contoh peningkatan yang terjadi dari sisi serapan anggaran, dimana tahun 2022 serapan berada diangka 96,5%, sedangkan di tahun 2023 meningkat diangka 98,6%. Terdapat peningkatan sebesar dengan nominal sebesar 300,000,000 (tiga ratus juta). Kenaikan ini disebabkan karena FST dalam pelaksanaan belajar dari pengalaman sebelumnya dengan membentuk tim pengadaan. Tim pengadaan proaktif berkoordinasi dengan semua pihak untuk mempercepat proses.

Terdapat kendala berupa keterlambangan serapan pada bulan Juli, hal ini disebabkan adanya aturan baru dari Pemerintah terkait dengan Tingkat Produk Dalam Negeri (TKDN) yang mengharuskan tingkat presentasi yaitu 25%. Ini mengakibatkan proses pengadaan agak tersendat karena data perencanaan yang sudah ada harus direvisi dan dicari produk-produk yang sesuai dengan aturan tersebut.

**G. Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Target Jangka Menengah yang Terdapat dalam Dokumen Strategis Organisasi**

No.	Indeks Kinerja	Realisasi 2023		Renstra 2023
		Realisasi	%	
1	Rasio kuota mahasiswa terhadap jumlah peminat/pendaftar	22.033	146.89	1:15
2	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 berpengalaman di luar kampus	55.12%	117.28	26%
3	Jumlah partisipasi, prestasi dan penghargaan yang diraih mahasiswa dalam kegiatan kompetisi akademik dan non akademik	147	122.5	120
4	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 yang berprestasi dalam kompetisi atau lomba	8.11%	162.25	26%

	paling rendah tingkat nasional			
5	Indeks kepuasan pengguna lulusan di dunia kerja (Skala 1-5)	65.2%	108.67	3.5
6	Jumlah program/kegiatan pendampingan mahasiswa untuk mencapai kelulusan tepat waktu	6.18%	123.54	18
7	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25	45.38%	100.83	45%
8	Persentase lulusan S3, S2, S1 yang berhasil mendapat pekerjaan setahun terakhir	65.2%	108.67	60%
9	Persentase lulusan S2, S1 yang melanjutkan studi setahun terakhir	6.18%	123.54	5%
10	Persentase terupdatenya data Mahasiswa di PD DIKTI	100%	100	100%
11	Persentase lulusan S3, S2, S1 menjadi wiraswasta setahun terakhir	12.23%	122.26	10%
12	Jumlah artikel mahasiswa yang masuk dalam jurnal terakreditasi nasional per tahun	Tidak Ada	Tidak Ada	50
13	Jumlah Publikasi artikel mahasiswa per tahun	92	100	92
14	Jumlah Luaran (output) Kegiatan PkM Mahasiswa yang relevan dengan Prodi	92	170.37	54
15	Jumlah paper/artikel mahasiswa yang dipresentasikan dalam forum pertemuan ilmiah per	92	100%	10

	tahun			
16	Jumlah Penelitian Kolaboratif dengan PT Lain dalam dan luar negeri	66	733.33	9
17	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam penelitian dosen	90	180	50
18	Rasio dosen terhadap jumlah publikasi artikel di jurnal internasional dan / nasional	1,01	397.1	1:4
19	Jumlah Kegiatan yang bekerjasama dengan pihak eksternal baik dalam maupun luar negeri.	27	180	15
20	Jumlah dosen yang penelitian dikutip oleh peneliti lain	100	200	50
21	Jumlah Penelitian Dosen yang menjadi rujukan tema thesis/disertasi mahasiswa program studi	125	12.25	3
22	Jumlah rekognisi dari pihak ketiga atas kepemimpinan publik terhadap pimpinan unit	15	187.5	8
23	Persentase mata kuliah yang mengintegrasikan Keilmuan dan Keislaman	50.37	100.74%	50%
24	Persentase update RPS per mata kuliah per semester	105%	79%	75%
25	Jumlah Kegiatan Penguatan Kapasitas Akademik/Metodologi/Kompetensi Profesional untuk Mahasiswa S2 dan S3	6	300	2
26	Jumlah kegiatan mahasiswa	12	133.33	9

	tentang moderasi beragama dan pencegahan Radikalisme, Intoleransi & Terorisme			
27	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	6	300	75
28	Jumlah kegiatan pelatihan soft skill bagi mahasiswa secara individual dan kelompok per fakultas	26	144.44	18
29	Indeks tingkat pemenuhan green campus unit kerja (Skala 1-5)	4.24	121.14	3.7
30	Indeks Kepuasan pengguna sarana dan prasarana akademik dan non akademik (Skala 1-5)	3.93	112.17	3.5
31	Jumlah Laporan Stock Opname Bahan	147.73	14.05	2
32	Jumlah Monitoring dan Evaluasi Sarana dan Prasarana	147.73	14.09	2
33	Jumlah Praktikum yang dilaksanakan di Laboratorium	116.37	11.18	18
34	Jumlah rencana kebutuhan sarana dan prasarana	146.67	13.87	2
35	Persentase modernisasi ruang kelas	16.28%	406.98	4%
36	Jumlah laporan pengelolaan rutin kebersihan	4	200	4
37	Jumlah Pemutakhiran data aset (DIR) termasuk aset hilang dan usang secara	2	100	2

	berkala			
38	Terbentuknya layanan mahasiswa yang interaktif	2	200	1
39	Jumlah inovasi layanan yang dihasilkan dan terintegrasi oleh sistem uin jakarta	6	300	2
40	Indeks Kepuasan Pengguna terhadap Kualitas Layanan Akademik dan Administrasi (Skala 1-5)	3.9	118.18	3.5
41	Rasio dosen yang mendapatkan rekognisi yang mewakili unit kerja sesuai bidang keilmuan	3.94	177.54	1:10
42	Jumlah Dosen Tamu dari dalam dan luar Negeri (profesional, praktisi , penemu dan birokrat) yang diundang ke kampus	50	277.78	18
43	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di perguruan tinggi lain	39.68%	234.44	24%
44	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject)	5.07%	126.81	24%
45	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	25.36%	149.19	24%
46	Persentase dosen yang membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi dalam 5 (lima) tahun terakhir	87.68%	151.17	24%
47	Indeks kepuasan kinerja Dosen oleh Mahasiswa (Skala 1-4)	3.4	97.14	3.5

48	Persentase jabatan fungsional yang naik pangkat	75%	300	25%
49	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	93.48%	103.86	90%
50	Persentase pegawai yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	150.72%	167.47	55%
51	Jumlah Penerimaan Kerjasama (Dalam Jutaan Rupiah)	433	173.2	250
52	Jumlah Kerjasama yang dilakukan	150	21	15

Pada tahun 2023 di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta terjadi proses pergantian kepemimpinan mulai dari Rektor, dekan sampai dengan level kepala program studi. Dengan pergantian yang ada, terdapat penyesuaian terhadap renstra yang memang berakhir pada tahun 2023. Berdasarkan hasil rapat kerja pimpinan FST UIN Jakarta, maka dihasilkan renstra baru untuk FST tahun 2023-2027. Secara umum terdapat kesesuaian antara renstra yang baru dibuat dengan capaian kinerja yang ada.

#### H. Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Standar Nasional

Tabel. xx.					
Perbandingan Realisasi Kinerja dengan Standar Nasional					
No.	Indeks Kinerja	Target	Realisasi 2023		Standar Nasional
			Realisasi	%	
1	Rasio kuota mahasiswa terhadap jumlah peminat/pendaftar	1:15	22.033	146.89	Jika Rasio $\geq 5$ , maka Skor = 4 (Jika selalu ada mahasiswa baru terdaftar pada TS-4 s.d. TS, maka Skor = 4 (LAMTEK), Ada peningkatan calon mahasiswa pendaftar dalam 3

					tahun terakhir, maka Skor = 4 (LAMSAMA) dan Skor 4 jika nisbah $\geq 75\%$ (LAMINFOKOM)
2	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 berpengalaman di luar kampus	47%	55.12%	117.28	$\geq 25\%$ mahasiswa pada TS yang mengikuti kegiatan MBKM dengan minimal 20 SKS (LAMTEKNIK), Jika nisbah $\geq 30\%$ (LAMINFOKOM),
3	Jumlah partisipasi, prestasi dan penghargaan yang diraih mahasiswa dalam kegiatan kompetisi akademik dan non akademik	120	147	122.5	Berpartisipasi pada kompetisi Nasional dan Internasional
4	Persentase mahasiswa S3, S2, S1 yang berprestasi dalam kompetisi atau lomba paling rendah tingkat nasional	2%	8.11%	162.25	Berpartisipasi pada kompetisi Nasional dan Internasional
5	Indeks kepuasan pengguna lulusan di dunia kerja (Skala 1-5)	3.5	65.2%	108.67	Untuk Program Studi dengan jumlah lulusan dalam 3 th terakhir $> 300$ --> jumlah responden minimal 15 perusahaan / pengguna lulusan (LAMINFOKOM), untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) $\geq 300$ orang, maka Prmin = 30% (LAMTEKNIK), Jika persentase lulusan yang terlacak dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) $> 80\%$ , maka skor = 4 (LAMSAMA)
6	Jumlah program/kegiatan pendampingan mahasiswa untuk mencapai kelulusan tepat waktu	18	6.18%	123.54	Ada upaya untuk meningkatkan kelulusan tepat waktu
7	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25	45%	45.38%	100.83	Jika PTW $\geq 50\%$ , maka skor = 4 (LAMTEKNIK, LAMSAMA), Skor = 4 jika KTW $\geq 60\%$ (LAMINFOKOM)
8	Persentase lulusan S3, S2, S1 yang berhasil mendapat pekerjaan setahun terakhir	60%	65.2%	108.67	Jika WT $< 6$ bulan, maka Skor = 4 (LAMTEKNIK, LAMSAMA), skor 4 jika RMT $\leq 1$ bulan (LAMINFOKOM)
9	Persentase lulusan S2, S1 yang melanjutkan studi setahun terakhir	5%	6.18%	123.54	Indeks Kinerja Tambahan
10	Persentase terupdatenya data	100%	100%	100	Indeks Kinerja Tambahan

Mahasiswa di PD DIKTI					
11	Persentase lulusan S3, S2, S1 menjadi wiraswasta setahun terakhir	10%	12.23%	122.26	skor 4 jika lulusan yg bekerja di badan usaha di tingkat internasional min 1% atau nasional+wirausaha 10% (INFOKOM),
12	Jumlah artikel mahasiswa yang masuk dalam jurnal terakreditasi nasional per tahun	3	Tidak Ada	Tidak Ada	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.
13	Jumlah Publikasi artikel mahasiswa per tahun	92	92	100	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.
14	Jumlah Luaran (output) Kegiatan PkM Mahasiswa yang relevan dengan Prodi	54	92	170.37	Luaran PkM yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir selain publikasi ilmiah
15	Jumlah paper/artikel mahasiswa yang dipresentasikan dalam forum pertemuan ilmiah per tahun	10	92	100%	Indeks Kinerja Tambahan
16	Jumlah Penelitian Kolaboratif dengan PT Lain dalam dan luar negeri	9	66	733.33	Jumlah mitra dari institusi lain dalam kegiatan PkM dan tingkat kepuasan serta kebermanfaatannya bagi mitra.
17	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam penelitian dosen	50	90	180	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.
18	Rasio dosen terhadap jumlah publikasi artikel di jurnal internasional dan / nasional	1:4	1,01	397.1	Indeks Kinerja Tambahan
19	Jumlah Kegiatan yang bekerjasama dengan pihak eksternal baik dalam maupun luar negeri.	15	27	180	Jumlah mitra dari institusi lain dalam kegiatan Penelitian dan tingkat kepuasan serta kebermanfaatannya bagi mitra.
20	Jumlah dosen yang penelitian dikutip oleh peneliti lain	50	100	200	Artikel karya ilmiah DTPS yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.

21	Jumlah Penelitian Dosen yang menjadi rujukan tema thesis/disertasi mahasiswa program studi	3	6	200%	Indeks Kinerja Tambahan
22	Jumlah rekognisi dari pihak ketiga atas kepemimpinan publik terhadap pimpinan unit	8	15	187.5	Terdapat bukti/pengakuan yang sah bahwa pimpinan UPPS memiliki karakter kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.
23	Persentase mata kuliah yang mengintegrasikan Keilmuan dan Keislaman	50%	50.37	100.74%	Indeks Kinerja Tambahan
24	Persentase update RPS per mata kuliah per semester	75%	105%	79%	Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, bahan kajian, metode pembelajaran, waktu dan tahapan, asesmen hasil capaian pembelajaran. RPS ditinjau dan disesuaikan secara berkala serta dapat diakses oleh mahasiswa, dilaksanakan secara konsisten.
25	Jumlah Kegiatan Penguatan Kapasitas Akademik/Metodologi/Kompetensi Profesional untuk Mahasiswa S2 dan S3	2	6	300	Indeks Kinerja Tambahan
26	Jumlah kegiatan mahasiswa tentang moderasi beragama dan pencegahan Radikalisme, Intoleransi & Terorisme	9	12	133.33	Indeks Kinerja Tambahan
27	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	75	6	300	Indeks Kinerja Tambahan
28	Jumlah kegiatan pelatihan soft skill bagi mahasiswa secara individual dan kelompok per fakultas	18	26	144.44	Indeks Kinerja Tambahan
29	Indeks tingkat pemenuhan green campus unit kerja (Skala 1-5)	3.5	4.24	121.14	Indeks Kinerja Tambahan
30	Indeks Kepuasan pengguna sarana dan prasarana akademik dan non	3.5	3.93	112.17	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian

	akademik (Skala 1-5)				capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.
31	Jumlah Laporan Stock Opname Bahan	2	13	650%	Indeks Kinerja Tambahan
32	Jumlah Monitoring dan Evaluasi Sarana dan Prasarana	2	10	500%	Indeks Kinerja Tambahan
33	Jumlah Praktikum yang dilaksanakan di Laboratorium	18	21	120%	Indeks Kinerja Tambahan
34	Jumlah rencana kebutuhan sarana dan prasarana	2	12	600%	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.
35	Persentase modernisasi ruang kelas	4%	16.28%	406.98	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.
36	Jumlah laporan pengelolaan rutin kebersihan	4	4	200	Indeks Kinerja Tambahan
37	Jumlah Pemutakhiran data aset (DIR) termasuk aset hilang dan usang secara berkala	2	2	100	Indeks Kinerja Tambahan
38	Terbentuknya layanan mahasiswa yang interaktif	1	2	200	Indeks Kinerja Tambahan
39	Jumlah inovasi layanan yang dihasilkan dan terintegrasi oleh sistem uin jakarta	2	6	300	Indeks Kinerja Tambahan
40	Indeks Kepuasan Pengguna terhadap Kualitas Layanan Akademik dan Administrasi (Skala 1-5)	3.5	3.9	118.18	Pengukuran kepuasan layanan manajemen terhadap seluruh pemangku kepentingan dan memenuhi aspek 1 s.d 6.
41	Rasio dosen yang mendapatkan rekognisi yang mewakili unit kerja sesuai bidang keilmuan	1:7	3.94	177.54	Adanya Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja Dosen di tingkat Lokal, Nasional dan Internasional
42	Jumlah Dosen Tamu dari dalam dan luar Negeri (profesional, praktisi, penemu dan birokrat) yang diundang ke kampus	18	50	277.78	Kegiatan ilmiah yang terjadwal dan dilaksanakan secara periodik setiap bulan.

43	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di perguruan tinggi lain	17%	39.68%	234.44	Dosen dan mahasiswa melaksanakan penelitian sesuai dengan agenda penelitian dosen yang merujuk kepada peta jalan penelitian, melakukan evaluasi kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa dengan peta jalan, dan menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan program studi.
44	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject)	4%	5.07%	126.81	Indeks Kinerja Tambahan
45	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	17%	25.36%	149.19	Dosen yang menjadi Praktisi > 5%
46	Persentase dosen yang membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi dalam 5 (lima) tahun terakhir	58%	87.68%	151.17	Ketersediaan layanan kepada mahasiswa antara lain: a) Bimbingan dan konseling, b) Minat dan bakat (ekstra kurikuler), c) Pembinaan soft skill, d) Layanan beasiswa, e) Layanan kesehatan, f) Layanan karir
47	Indeks kepuasan kinerja Dosen oleh Mahasiswa (Skala 1-4)	3.5	3.4	97.14	Memiliki bukti sahih tentang sistem dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran mencakup karakteristik, perencanaan, pelaksanaan, proses pembelajaran dan beban belajar mahasiswa yang dilaksanakan secara konsisten dan ditindak lanjuti.
48	Persentase jabatan fungsional yang naik pangkat	25%	75%	300	Presentase GB, L, dan KL $\geq$ 70%
49	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	90%	93.48%	103.86	Indeks Kinerja Tambahan
50	Persentase pegawai yang memiliki sertifikat kompetensi/ profesi	55%	150.72%	167.47	Memiliki tenaga kependidikan yang memenuhi tingkat kecukupan dan kualifikasi berdasarkan kebutuhan layanan program studi dan mendukung pelaksanaan akademik, fungsi unit pengelola, serta pengembangan program studi.

51	Jumlah Penerimaan Kerjasama (Dalam Jutaan Rupiah)	250	433	173.2	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) memenuhi seluruh kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan, penelitian dan PkM serta memenuhi standar perguruan tinggi terkait pendidikan, penelitian dan PkM.
52	Jumlah Kerjasama yang dilakukan	2	4	200	Kerjasama yang ada telah memenuhi 3 aspek berikut: 1) memberikan manfaat bagi program studi dalam pemenuhan proses pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat serta pemenuhan Merdeka Belajar dan Kampus Merdeka (MBKM), 2) memberikan peningkatan kinerja tridarma dan fasilitas pendukung program studi. 3) memberikan kepuasan kepada mitra industri dan
53	Jumlah penerimaan PNBP (Dalam Jutaan Rupiah)	Rp 32,41	39	120	Realisasi investasi (SDM, sarana dan prasarana) memenuhi seluruh kebutuhan akan penyelenggaraan program pendidikan, penelitian dan PkM serta memenuhi standar perguruan tinggi terkait pendidikan, penelitian dan PkM.

Hasil analisis menunjukkan bahwa semua realisasi dapat dicapai lebih dari 100% dari sejumlah item yang akan akan dicapai. Namun ada 2 item yang di bawah 100% dari target yaitu Data EDOM dan Rasio penerimaan mahasiswa baru. Oleh karena itu perlu dilakukan terus pembinaan dari aspek kompetensi Sosial dan perlu adanya promosi dari waktu ke waktu.

### I. Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

Dalam tahun 2023 yang merupakan masa transisi kepemimpinan baik di tingkat Universitas, Fakultas hingga ke tingkat Program Studi. Perubahan dan pergantian kepemimpinan ini memberikan dampak yang cukup besar terutama dalam aspek Sumber Daya khususnya sumber daya manusia dan sumber daya sarana prasarana penunjang.

Dari sisi Sumber Daya Manusia baik Dosen dan juga tendik menjadi suatu aspek krusial di tingkat Fakultas. Hal ini tentu saja dikarenakan Dosen dan Tendik merupakan Garda terdepan dalam keberlangsungan fungsi layanan Fakultas. Ada beberapa faktor yang menjadi hambatan untuk efisiensi Sumber Daya Manusia yaitu antara lain: Dosen yang pensiun, beberapa staff mengalami rotasi namun belum ada gantinya, Sementara untuk sumber daya staf keuangan sudah cukup efisien, namun kedepannya FST sudah menetapkan 4 buah flagship program produk inovasi agar lebih terarah. Selain itu juga akan dilakukan kebijakan praktek kerja lapangan mahasiswa di Fakultas dalam mensupport fungsi layanan Fakultas.

Disamping sumber daya manusia dibahas juga aspek sumber daya pendukung dalam pelaksanaan fungsi pelayanan yaitu fasilitas jaringan internet. Internet yang sudah ada sudah bisa digunakan tetapi belum merata dan masih terdapat blank spot dan perlu ditingkatkan, hal ini menjadi faktor hambatan dalam pelaksanaan fungsi layanan. Kedepannya akan dilakukan percepatan realisasi pengembangan sistem jaringan interkoneksi terintegrasi internet mulai dari tingkat prodi hingga Universitas.

#### **J. Analisis Program/Kegiatan yang Menunjang atau Menghambat Keberhasilan Pencapaian Kinerja**

Berhasil atau tidaknya pencapaian target Kinerja Fakultas sangat ditentukan oleh Realisasi Program kerja atau kegiatan yang dilaksanakan oleh seluruh komponen civitas akademika Fakultas. Berbagai kendala yang terjadi dalam periode tahun 2023 ini antara lain: belum tersedianya otomatisasi layanan yang maksimal, hal ini dikarenakan masih belum baiknya kualitas ketersediaan jaringan internet di Fakultas khususnya. Selain itu juga kendala yang muncul akibat sistem rotasi pegawai yang terlihat seperti belum menggambarkan realitas yang sesungguhnya.

Untuk mengatasi keterbatasan dan kelemahan diatas fakultas melakukan berbagai langkah strategis yang mendorong terciptanya Kemandirian dan berorientasi untuk menghasilkan produk inovasi. Upaya-upaya yang dilakukan antara lain dengan melakukan inisiasi berupa pengembangan jalinan kerjasama dengan berbagai pihak yang terkait baik pemerintahan, industri dan Perguruan tinggi Lain baik di tingkat Nasional Maupun Internasional.

di tingkat internal juga dilakukan pengembangan dan inovasi Produk layanan Inovasi seperti untuk Survey layanan akademik, layanan umum, dan lainnya dalam bentuk aplikasi G-Form layanan, QR code, WA Booth dan lainnya.

Hasil dari program dan kegiatan yang dilakukan ini bisa dilihat dari ketercapaian target Indeks Kinerja Utama yang melebihi Target yang direncanakan.

## **Bab IV Penutup**

Laporan Kinerja Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta disusun sebagai wujud pertanggung jawaban dalam pencapaian misi dan tujuan instansi pemerintah secara umum dan tridharma perguruan tinggi yang meliputi pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat, serta dalam rangka perwujudan *good governance*. Laporan kinerja ini mengacu dari capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta tahun 2023. Secara umum, pencapaian IKU FST tahun 2023 secara keseluruhan telah mencapai 125% melewati batas “skor” baik/unggul yaitu 80%. Hal ini tentu saja bukan kerja orang per orang, namun merupakan kerja keras semua tim FST yang meliputi pimpinan, dosen, staf dan tenaga pendukung lainnya yaitu OB, kebersihan, pramusaji, driver dan keamanan.

Sasaran strategis tahun 2023 berjumlah 53 IKU dan 21 IKT item sasaran diantaranya sudah melewati target. Sementara itu, sasaran lainnya melewati target atau “skor” 100%. Jika ditinjau dari serapan dana untuk menunjang berbagai kegiatan akademik dan non akademik di FST, maka pada tahun 2023 ini serapan dana secara total mencapai 98,65%. Capaian serapan dana yang sangat tinggi menggambarkan keberhasilan FST mengakomodir berbagai kegiatan yang berlangsung selama 2023, dengan menghasilkan berbagai luaran dalam bidang akademik, penelitian, publikasi, sarana prasarana, PLT serta mahasiswa dan alumni.