



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

LAPORAN KINERJA

INSTANSI
PEMERINTAH



Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Syarif Hidayatullah
Jakarta
2024

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
BAB I PENDAHULUAN	4
A. Gambaran Umum.....	4
B. Kedudukan, Tugas Pokok dan Fungsi.....	8
C. Struktur Organisasi.....	8
BAB II PERENCANAAN KINERJA	12
A. Rencana Strategis.....	12
a. Visi	12
b. Misi	12
c. Tujuan	13
B. Kerangka Pengembangan FST UIN Jakarta Pada Era Revolusi 4.0	13
a. Kekuatan	14
b. Kelemahan	15
c. Ancaman	16
d. Peluang.....	16
C. Penetapan Kinerja Tahun 2024	16
D. Penetapan Anggaran FST Tahun 2024	19
a. BPOPTN.....	19
b. BLU	21
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2024	26
A. Bidang Akademik	26
a. Penelitian.....	27
b. Mahasiswa.....	30
c. Program Studi.....	31
B. Bidang Administrasi dan Keuangan.....	32
a. Data Sumber Daya Manusia.....	32
b. Sarana dan Prasarana	33
C. Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Kerjasama	42
a. Kemahasiswaan.....	43
b. Alumni	73
c. Kerjasama.....	74
D. Realisasi Anggaran	80
a. Pagu dan Serapan Anggaran	80
E. Perbandingan dan Analisis Target dan Realisasi Kinerja Tahun Berjalan.....	85
F. Perbandingan dan analisis antara Realisasi Kinerja dan Capaian Kinerja Tahun Berjalan dengan Tahun Sebelumnya dalam Masa Renstra Berjalan.....	89
G. Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Target Jangka	



Menengah yang Terdapat dalam Dokumen Strategis Organisasi	95
H. Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Standar Nasional....	98
I. Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya	105
J. Analisis Program/Kegiatan yang Menunjang atau Menghambat Keberhasilan Pencapaian Kinerja.....	106
Bab IV Penutup.....	107

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Akreditasi Jurnal Prodi FST UIN Jakarta	7
Tabel 1.2 Struktur Organisasi FST UIN Jakarta	10
Tabel 2.1 Indeks Kinerja Utama tahun 2024	18
Tabel 3.1 Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen FST Tahun 2024 (Semester Genap).....	28
Tabel 3.2 Jurnal ber-ISSN yang Dikelola oleh FST (Data IKU tahunan 2024)	29
Tabel 3.3 Publikasi Dosen-Dosen FST Tahun 2024 yang Terindeks Scopus dan Google Scholar,	31
(Sumber: DATA SINTA 30 Desember 2024)	31
Tabel 3.4 Mahasiswa Lulus Tepat Waktu	32
Tabel 3.5 Data Akreditasi Prodi FST.....	33
Tabel 3.6 Data Unsur Pimpinan/Pejabat.....	34
Tabel 3.7 Data ruang Gedung Fakultas Sains dan Teknologi.....	35
Tabel 3.8 Data Ruang Pusat Laboratorium Terpadu (PLT).....	39
Tabel 3.8 SK Dekan terkait Himpunan Kemahasiswaan pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.....	45
Tabel 3.9 Dokumentasi Kegiatan Organisasi Kemahasiswaan	48
Tabel 3.10 Data prestasi mahasiswa FST selama tahun 2024	53
Tabel 3.11 Kegiatan International Student Exchange tahun 2024.....	68
Tabel 3.12 Kegiatan International Student Exchange tahun 2024.....	72
Tabel 3.13 Mitra Kerjasama FST UIN Jakarta 2024	76
Tabel 3.14 Daftar Pendapatan dari Kerjasama FST 2023-2024	79
Tabel 3.15 Perbandingan dan Analisis Target dan Realisasi Kinerja Tahun Berjalan	86
Tabel 3.16 Perbandingan dan analisis antara Realisasi Kinerja dan Capaian Kinerja Tahun Berjalan dengan Tahun Sebelumnya dalam Masa Renstra Berjalan	90
Tabel 3.17 Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Target Jangka Menengah yang Terdapat dalam Dokumen Strategis Organisasi	96
Tabel 3.18 Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Standar Nasional	99

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Data Penyumbang Dokumen Scopus Terbanyak	10
Gambar 1.2 Struktur Organisasi FST UIN Jakarta.....	12
Gambar 2.1 Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri FST UIN Jakarta	23
Gambar 2.2 Badan Layanan Umum FST UIN Jakarta.....	24
Gambar 3.1 Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa tahun 2024	30
Gambar 3.3. Kegiatan Temu Alumni FST 2024	76
Gambar 3.4 Pagu dan Serapan Anggaran.....	86

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 20 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 2024.

Saat ini FST memiliki 10 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. Pada tahun 2024 bertambah 1 program studi baru yaitu Program Studi Magister Teknologi Informasi.

Berbagai capaian membanggakan telah diraih sepanjang tahun 2024, mencerminkan komitmen FST UIN Jakarta dalam meningkatkan mutu pendidikan dan daya saing di tingkat nasional maupun internasional. Salah satu capaian utama adalah Program Studi Teknik Informatika yang berhasil mendapatkan Peringkat Unggul untuk periode 2022-2027 dari Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM). Pengakuan ini mengukuhkan reputasi program studi dalam menghadirkan pendidikan berkualitas di bidang teknologi informasi.

Selain itu, Program Studi Teknik Pertambangan juga memperoleh pengakuan tinggi dengan diraihnya Peringkat Baik Sekali untuk periode 2023-2028 dari Lembaga Akreditasi Mandiri Program Keteknikan. Prestasi ini menunjukkan bahwa program tersebut mampu

memenuhi standar pendidikan teknik yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri.

Pada tahun yang sama, keberhasilan lain datang dari beberapa program studi sains. Program Studi Matematika, Fisika, Biologi, dan Kimia secara resmi mendapatkan pengakuan dari ASIIN di tahun 2024, sebuah lembaga akreditasi internasional yang berpusat di Jerman, sebuah pencapaian yang menunjukkan pengakuan atas kualitas akademik dan penelitian di tingkat global. Program Studi Agribisnis dan Magister Agribisnis juga sedang menjalani proses penilaian akreditasi internasional ASIIN, yang diharapkan dapat selesai dalam waktu dekat. Pelaksanaan Kerjasama-kerjasama dengan instansi lain, antara lain Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemenkominfo) berbasis kegiatan Fresh Graduate Academy Data Talent Scholarship (FGA-DTS) 2024; kegiatan Training for Trainers (ToT) bertaraf internasional oleh Oracle Academy dan Huawei. Pada akhir tahun 2024, FST UIN Jakarta, berdasarkan data sinta menempatkan 5 penulis dari 10 penulis terproduktif di lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Sedangkan untuk data scopus, dosen-dosen FST UIN Jakarta menempati 8 dari 10 penulis produktif

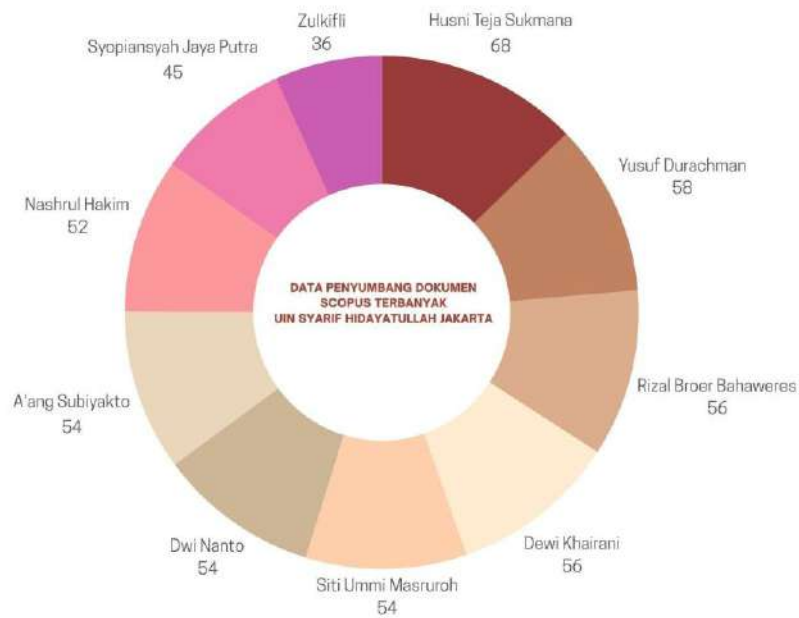
Terdapat penambahan jumlah profesor dari 9 menjadi 11 profesor, artinya di tahun 2024 terdapat 2 Profesor baru di lingkungan FST UIN Jakarta, yaitu Prof. Dr. La Ode Sumarlin pada bidang ilmu Biokimia dan Prof. Dr. Summa'Inna, M.Si. pada bidang ilmu Matematika Terapan.

Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta kembali mencatatkan prestasi di tingkat internasional dengan meraih peringkat ke-316 dalam 2024 UI GreenMetric World University Rankings sebagai salah satu World's Most Sustainable University. Prestasi ini terwujud berkat kepemimpinan Prof. Hendrawati, M.Si. dari Fakultas Sains dan Teknologi (FST) UIN Jakarta, yang telah mengarahkan dan mengelola program-program berkelanjutan secara efektif. Pada tahun 2024 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 menembus 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 tabel di bawah ini.

Tabel 1.1 Akreditasi Jurnal Prodi FST UIN Jakarta

Jurnal	ISSN	Index
Jurnal Kimia Valensi	2548-3013	Sinta 1 dan Scopus
Al-Kauniyah: Jurnal Biologi	2502-6720	Sinta 2 (2026)
Jurnal Teknik Informatika	2549-7901	Sinta 2 (2027)
InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics	2716-2478	Sinta 2 (2028)
Applied Information System and Management Journal	2621-2544	Sinta 3 (2024)
Jurnal Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics	2621-489X	Sinta 4 (2023)
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 11,059,142,000,- dari anggaran BOPTN dan BLU. Dana dari anggaran 2024 tersebut dapat diserap sebesar Rp 10,876,950,287 atau 98,35% 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 2024 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 2024. 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.

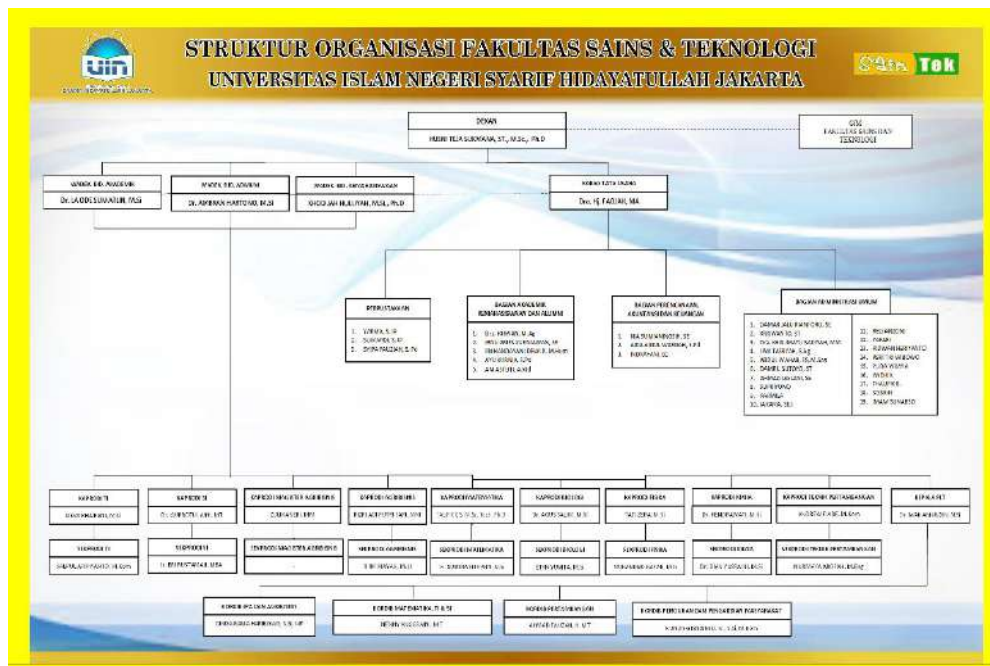
Tugas pokok FST adalah menyelenggarakan program pendidikan akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi keagamaan Islam dan dan ilmu umum sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

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 2024

Tabel 1.2 Struktur Organisasi FST UIN Jakarta 2024

1.	Dekan	: Husni Teja Sukmana, S.T., M.Sc., Ph.D.
2.	Wakil Dekan Bidang Akademik	: Prof. Dr. La Ode Sumarlin, M.Si.
3.	Wakil Dekan Bidang Administrasi Umum	: Prof. 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	: Prof. 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	: Armaeni
24.	Kepala PLT	: Dr. Iwan Aminuddin

25.	Kepala Perpustakaan	: -
26.	GJM Fakultas Sains dan Teknologi	: Fahri Fahrudin, M.Si.
27.	Kaprodi Magister Teknologi Informasi	: Aáng Subiyakto, Ph.D
28.	Sekprodi Magister Teknologi Informasi	: Herlino Nanang, Ph.D

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 sepuluh 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, bersertifikasi internasional (AUN-QA), dan terakreditasi internasional ASIIN.
8. Memiliki 2 program magister (S2) terakreditasi BAN PT.
9. Memiliki tenaga kependidikan yang profesional dan kompeten.
10. Memiliki tata kelola yang telah memenuhi standar 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 standar BAN PT atau standar 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 2024

Penetapan kinerja tahun 2024 berdasarkan SK Rektor tentang Indeks Kinerja Utama tahun 2024, detail terkait IKU dapat dilihat pada tabel-tabel di bawah.

Tabel 2.1 Indeks Kinerja Utama tahun 2024

No.	Target Indeks Kinerja	Target
1	Persentase peningkatan jumlah mahasiswa pada PTKI/Ma'had Aly	8 %
2	Persentase peningkatan mahasiswa asing di PTK	0.5 %
3	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang berhasil mendapat pekerjaan	40 %
4	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang melanjutkan studi	5 %
5	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang menjadi wiraswasta	8 %
6	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25 (BANPT)	30 %
7	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma berkegiatan di Luar Kampus	18 %
8	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma yang Meraih Prestasi Minimal Tingkat Nasional	3 %
9	Persentase kerja sama terkait pengembangan kurikulum	7 %
10	Persentase kerja sama terkait penyediaan program magang	7 %
11	Persentase kerja sama terkait kesempatan kerja	7 %
12	Persentase kerja sama terkait kegiatan pembelajaran dengan mengundang dosen tamu DN dan LN	5 %
13	Persentase jurnal ilmiah terakreditasi nasional	50 %
14	Persentase Prodi PTK yang terakreditasi A/Unggul	60 %

15	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi Nasional	55 %
16	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional	27 %
17	Persentase dosen bersertifikat pendidik (PK.3)	70 %
18	Persentase jumlah dosen berkegiatan tridharma di kampus lain	17 %
19	Persentase jumlah dosen berkegiatan di QS 100 berdasarkan bidang ilmu	3 %
20	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	11 %
21	Persentase dosen tetap yang memiliki sertifikat kompetensi / profesi kompetensi yang diakui oleh industri dan dunia kerja	5 %
22	Persentase dosen berkualifikasi S3	40 %
23	Persentase dosen yang berasal dari kalangan praktisi/profesion	30 %
24	Persentase tenaga pendidik dan kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi dari lembaga penyelenggara sertifikasi	15 %
25	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diterapkan oleh masyarakat	5 %
26	Nilai Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB)	3
27	Rata-rata skor akreditasi S1, S2 dan S3	328
28	Rerata masa tunggu lulusan sebelum memperoleh pekerjaan (PK.14) (satuan bulan)	6
29	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	75
30	Jumlah pendapatan BLU yang berasal dari pengelolaan aset tetap dan kerja sama (BLU.KEU03b) (Jutaan Rupiah)	433
31	Realisasi Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) BLU (BLU.KEU02) (Jutaan Rupiah)	36000
32	Persentase pemahaman moderasi beragama pada Mahasiswa Strata Satu PTKI	75 %
33	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S1	3,25

34	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S2	3,5
35	Persentase pemenuhan indikator UI Green Matric (Renstra 2021-2024, dan Renstra 2024-2029)	10 %
36	Persentase penelitian kolaborasi dengan universitas lain (BLU.LAY.06d)	4 %
37	Persentase Sitasi Dosen (BLU.LAY.05b)	15 %
38	Jumlah Kerjasama terkait Pengadaan beasiswa untuk mahasiswa (BLU.KEU03b)	2

D. Penetapan Anggaran FST Tahun 2024

Penetapan anggaran FST tahun 2024 berdasarkan pagu anggaran yang didapatkan dari Universitas, yaitu sebesar:

a. BPOPTN

07/01/25, 21:52 Sistem Informasi Perencanaan

Dekan

Tayang Pagu: Monitoring Arsip 197710302601121003

Tahun: 2024

PAGU DAN REALISASI TAHUN 2024

Uraian	Pagu
FST (BOPTN)	1.003.350.000
2132.BE1.003.004.IA Kegiatan Praktikum FST	349.274.000
521211 Belanja Bahan	349.274.000
Bahan Habis Pakai Laboratorium (10 L/Keg X 34927400)	349.274.000
2132.BE1.003.004.IB Belanja Perlengkapan Laboratorium FST	107.127.000
521211 Belanja Bahan	107.127.000
Perlengkapan Lab Biologi (10 L/Keg X 10712700)	107.127.000
2132.BE1.003.004.IC Operasional Dan Sarpras Laboratorium FST	531.449.000
521211 Belanja Bahan	9.300.000
Web Cam, HIKVISION DS-LJ02 1080P, Lab MATISI (8 Unit X 250000)	2.000.000
IP Camera EZVIZ C8CN 1080P, Lab MATISI (10 Unit X 730000)	7.300.000
532111 Belanja Modal Perawatan Dan Mesin	522.149.000
MULTIPARAMETER (1 Unit X 29500000)	29.500.000
Water Still Apparatus IWAKI W5-8, Lab Biologi (1 Unit X 22200000)	22.200.000
Environment Meter 5 in 1 Pro Digital, Lab Biologi (1 Unit X 53000000)	5.300.000
PC Desktop, Lab Lingkungan (1 Unit X 10000000)	10.000.000
Emergency Eye Wash Standing And Shower (2 Unit X 77000000)	15.400.000
Spektrofotometer Uv Vis Benchtop, Lab Pangan (1 Unit X 73500000)	73.500.000
Hotplate Magnetic Stirrer, Lab Biologi (1 Unit X 64500000)	6.450.000
Soil PH Humidity Tester, Lab Biologi (1 Unit X 23000000)	2.300.000
Micropipette (1 Set X 23500000)	23.500.000
AC Panasonic 2 PK, Lab Tambang (1 Unit X 11800000)	11.800.000
Lemari Alat Besi, Lab Tambang (3 Unit X 49500000)	14.850.000
Timbangan Digital, Lab Biologi (1 Unit X 40000000)	4.000.000
Oven Listrik Kapasitas 18 L, Lab Agribisnis (2 Unit X 21000000)	4.200.000
Rak Hidroponik 100 Lubang, Lab Agribisnis (2 Unit X 68500000)	13.700.000
Timbangan Buah Digital, Lab Agribisnis (2 Unit X 14400000)	2.880.000

soi keuangan: unekt: ac.id:8000/unit/pagu-unit.jsp

07/01/25, 21:52 Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
Tampal Sampah Stainless (5 Unit X 37000000)	22.200.000
Digital Heating Mantle With Stirrer 500mL, Lab Kimia (2 Unit X 31500000)	6.300.000
Analytical Balances, Lab Kimia (1 Unit X 24000000)	24.000.000
MAGNETIC HOTPLATES STIRRERS, Lab Kimia (4 Unit X 23000000)	9.200.000
Aquadesstillator, Lab Kimia (1 Unit X 22200000)	22.200.000
Viscometer Lab Kimia (1 Unit X 38000000)	3.800.000
Video Camera Webcam With Enhanced, LOGITECH PTZ Pro 2 CC2900EP HD 1080p, Lab MATISI (1 Unit X 13450000)	13.450.000
Switch (5 Unit X 10500000)	52.800.000
Muffle Furnace (1 Unit X 77000000)	77.000.000
Kulkas Kapasitas 210 L, Lab Agribisnis (1 Unit X 69000000)	6.900.000
Mesin Cultivator Mini Quick Lab Agribisnis (1 Unit X 17619000)	17.619.000
Rak Besi Siku, Lab Agribisnis (2 Unit X 23500000)	5.100.000
Lemari Alat Besi, Pintu Sliding Kaca, Lab Agribisnis (2 Unit X 70000000)	14.000.000
Kerangkang Oksigen Lab PLT (2 Unit X 37000000)	7.400.000
2132.BE1.003.004.ID Belanja Barang Peralatan Dan Mesin FST	15.500.000
521252 Belanja Peralatan Dan Mesin - Ekstrakomptabel	15.500.000
Kursi Mahasiswa, Lab Tambang (31 Unit X 5000000)	15.500.000

Gambar 2.1 Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri FST UIN Jakarta

b. BLU

FST (BLU)	
2132.BGC.001.062.IA Kegiatan Operasional Perkantoran Dan Perkuliahan FST	10.055.792.000
525111 Belanja Gaji Dan Tunjangan	3.190.881.000
Uang Lembur (2639 CJ X 20000)	283.830.000
Uang Makan Lembur (650 OH X 37000)	52.780.000
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Ketua Program Studi) (96 OB X 1500000)	24.050.000
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Sekretaris Program Studi-S1) (48 OB X 1000000)	144.000.000
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Tugas Khusus Kepala Laboratorium) (12 OB X 1250000)	48.000.000
525112 Belanja Barang	15.000.000
Penambah Daya Tahan Tubuh Pustakawan Dan Laboran (3400 OH X 19000)	347.650.000
Alat Tulis Kantor (185 OT X 300000)	84.600.000
Barang Cetak (185 Keg X 380000)	55.500.000
Alat-Alat Rumah Tangga (185 OT X 625000)	70.300.000
Air Minum Pegawai (185 OT X 225000)	115.625.000
525113 Beban Jasa	41.625.000
Jasa Laundry (12 KALI X 550000)	171.771.000
Uji Kalibrasi (26 Uthn X 300000)	6.500.000
Jasa Pengiriman (1 TAHUN X 1171000)	78.000.000
Sewa Mesin Foto Copy (12 Ubin X 3000000)	1.171.000
Jasa Pemuangan TPS PLT (10 Bln X 5000000)	36.000.000
525114 Belanja Pemeliharaan	50.000.000
Pemeliharaan Gedung (2420 M2thn X 202000)	1.897.521.000
Pengecatan Gedung (750 M2THN X 202000)	488.840.000
	151.500.000

sci.keuangan.uinjkt.ac.id:8080/unit/pagu-unit.jpj

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
Pemeliharaan Halaman Gedung (22763 M2THN X 10000)	227.630.000
Pemeliharaan Toilet (1000 M2THN X 177000)	177.000.000
Perbaikan Kebocoran Atap Gedung/Bangunan (1000 M2THN X 150000)	150.000.000
Pemeliharaan LCD (67 UTHN X 730000)	48.910.000
Pemeliharaan Printer (34 UTHN X 690000)	23.460.000
Pemeliharaan Alat Lab (1 Thn X 59781000)	59.781.000
Pemeliharaan Pompa Air (6 UTHN X 3000000)	18.000.000
Pemeliharaan Komputer (76 UTHN X 700000)	53.200.000
Pemeliharaan CCTV (40 UTHN X 500000)	20.000.000
Pemeliharaan AC (300 UTHN X 500000)	150.000.000
Inventaris Kantor (190 PgThn X 80000)	15.200.000
Pemeliharaan Instalasi Jaringan Dan Listrik (1500 M2THN X 50000)	75.000.000
Pemeliharaan Kendaraan Roda 4 (6 UTHN X 31500000)	189.000.000
Pemeliharaan Ruang Kelas (250 M2THn X 200000)	50.000.000
525115 Belanja Perjalanan	242.624.000
Tiket Perjalanan Dinas Luar Negeri (1 OPP X 6699000)	6.699.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Negeri (3 OH X 2977000)	8.931.000
Tiket Perjalanan Dinas Luar Kota (34 OPP X 3600000)	112.404.000
Taksi Perjalanan Dinas Luar Kota (68 OKALI X 350000)	23.800.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (68 OH X 480000)	32.640.000
Biaya Penghantaran Perjalanan Dinas Luar Kota (68 OH X 800000)	54.400.000
Transportasi Dalam Kota (25 OKALI X 150000)	3.750.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	61.105.000
Iuran Keanggotaan (9 OT X 4700000)	42.300.000
Penghargaan Dosen Dan Pegawai Berprestasi (18 OK X 1000000)	18.000.000
Biaya Administrasi Bank (1 Tahun X 805000)	805.000
525121 Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	118.750.000
Persediaan Keperluan Sehari-Hari Perkantoran Dan Perkuliahan (125 OT X 950000)	118.750.000
525123 Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan	67.610.000
Pembelian Persediaan Alat Dan Perabotan Kantor Untuk Kebersihan (125 OT X 540880)	67.610.000
2132.BGC.001.063.IA Kegiatan Fieldtrip Mahasiswa FST	58.700.000
525112 Belanja Barang	16.000.000
Makan (320 OKali X 35000)	11.200.000
Snack (320 OKali X 15000)	4.800.000
525113 Beban Jasa	43.700.000
Narasumber (16 CJ X 900000)	14.400.000
Sewa Kendaraan (8 Unit X 3662500)	29.300.000
2132.BGC.001.063.IB Praktikum Kuliah Lapangan Prodi Teknik Pertambangan FST	355.962.000
525112 Belanja Barang	81.795.000
Konsumsi (2337 OKali X 35000)	81.795.000

sci.keuangan.uinjkt.ac.id:8060/unit/pagu-unit.jsp

Gambar 2.2 Badan Layanan Umum FST UIN Jakarta

07/01/25, 21.52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
525113 Beban Jasa	274.167.000
Biaya Praktikum Kuliah Lapangan Prodi Pertambangan (Biaya Praktikum, Sewa Bus, Penginapan) (123 OK X 2229000)	274.167.000
2132.BGC.001.063.IC Kegiatan Mahasiswa FST	158.008.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	158.008.000
Kegiatan Pembinaan Bakat Dan Prestasi Mahasiswa (10 OK X 11931800)	119.318.000
Kegiatan Pendelegasian Mahasiswa (14 OK X 1000000)	14.000.000
Bantuan Pembuatan Produk Inovasi Dan Delegasi Mahasiswa FST (5 OK X 4938000)	24.690.000
2132.BGC.001.063.IE Sosialisasi Mahasiswa Peminat FST	24.200.000
525112 Belanja Barang	12.500.000
Snack (250 Okali X 15000)	3.750.000
Makan (250 Okali X 35000)	8.750.000
525113 Beban Jasa	11.700.000
Narasumber (13 OJ X 900000)	11.700.000
2132.BGC.001.063.IF Kegiatan Pembuatan Produk Inovasi FST	210.600.000
525112 Belanja Barang	117.000.000
Bahan Habis Pakai (BHP) Smart Urban Farming (1 Keg X 45000000)	45.000.000
Bahan Habis Pakai (BHP) Pangan Fungsional Halal (1 Keg X 49000000)	49.000.000
Bahan Habis Pakai (BHP) Prototipe Miniatur Industri (1 Keg X 20000000)	20.000.000
Snack (60 Okali X 15000)	900.000
Konsumsi (60 Okali X 35000)	2.100.000
525113 Beban Jasa	93.600.000
Narasumber (4 OJ X 900000)	3.600.000
Jasa Konsultan Paten Renewable Energy (1 Keg X 45000000)	45.000.000
Jasa Konsultan Pelabelan Penterjemah Al Quran (1 Keg X 45000000)	45.000.000
2132.BGC.001.063.IG Tracer Study FST	43.600.000
525112 Belanja Barang	25.000.000
Konsumsi (250 Okali X 35000)	8.750.000
Snack (250 Okali X 15000)	3.750.000
Perlengkapan (250 Okali X 50000)	12.500.000
525113 Beban Jasa	18.800.000
Narasumber (4 OJ X 900000)	3.600.000
Sewa Perlengkapan (Sewa Sound System, Blower Dll) (1 Keg X 15000000)	15.000.000
2132.BGC.001.063.IH Kegiatan Fieldtrip Mahasiswa Prodi Agribisnis FST	12.800.000
525112 Belanja Barang	6.000.000
Konsumsi (120 Okali X 35000)	4.200.000
Snack (120 Okali X 15000)	1.800.000
525113 Beban Jasa	6.800.000
Narasumber (2 OJ X 900000)	1.800.000
Sewa Kendaraan (2 Unit X 2500000)	5.000.000
2132.BGC.001.064.IA Peningkatan Mutu Jurnal FST	378.500.000

spj.keuangan.uin/jkt.ac.id/8090/unit/pagu-unit.jsp

07/01/25, 21.52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
525112 Belanja Barang	18.000.000
Cetak Jurnal (400 EKS X 40000)	16.000.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	362.500.000
Biaya Pendaftaran (40 OK X 5000000)	200.000.000
Biaya Submit Accepted Artikel Di Jurnal Terindeks (25 OK X 6500000)	162.500.000
2132.BGC.001.065.IA Workshop Pengembangan Fakultas Menuju Akreditasi Unggul Agribisnis Dan MIPA FST	244.700.000
525112 Belanja Barang	5.000.000
Perlengkapan Peserta (100 OK X 50000)	5.000.000
525113 Beban Jasa	8.100.000
Honor Narasumber (9 OJ X 900000)	8.100.000
525115 Belanja Perjalanan	30.300.000
Transport Narasumber (2 OKALI X 150000)	300.000
Transport Peserta (200 Okali X 150000)	30.000.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	201.300.000
Uang Harian (285 OH X 180000)	51.300.000
Paket Meeting Fullboard (200 OP X 750000)	150.000.000
2132.BGC.001.065.IB Workshop Moderasi Beragama Dan Entrepreneur FST	13.900.000
525112 Belanja Barang	10.000.000
Makan (200 OKALI X 35000)	7.000.000
Snack (200 OKALI X 15000)	3.000.000
525113 Beban Jasa	3.600.000
Narasumber Luar UIN (4 OJ X 900000)	3.600.000
525115 Belanja Perjalanan	300.000
Transport (2 OKALI X 150000)	300.000
2132.BGC.001.065.IC Rapat Penunjang Kegiatan Mendukung PTN-BH FST	185.000.000
525112 Belanja Barang	185.000.000
Spanduk (10 BUAH X 500000)	5.000.000
Makan (3600 OKALI X 35000)	126.000.000
Snack (3600 OKALI X 15000)	54.000.000
2132.BGC.001.065.ID Konsinyering Jurnal Dan Akreditasi Prodi FST	120.000.000
525112 Belanja Barang	52.500.000
Makan (1050 OKALI X 35000)	36.750.000
Snack (1050 OKALI X 15000)	15.750.000
525113 Beban Jasa	67.500.000
Narasumber (75 OJ X 900000)	67.500.000
2132.BGC.001.065.IE Workshop Pengembangan Prodi FST	71.100.000
525112 Belanja Barang	36.000.000
Makan (720 OKALI X 35000)	25.200.000
Snack (720 Okali X 15000)	10.800.000
525113 Beban Jasa	35.100.000

spj.keuangan.uinjkt.ac.id:8080/unit/pagu-unit.jsp

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
Narasumber (39 OJ X 900000)	35.100.000
2132.BGC.001.065.IF Kegiatan Studium General Prodi FST	89.100.000
525112 Belanja Barang	53.100.000
Makan (360 OKALI X 35000)	12.600.000
Snack (2700 Okali X 15000)	40.500.000
525113 Beban Jasa	36.000.000
Narasumber ITB, UI, UNAD, DII (40 OJ X 900000)	36.000.000
2132.BGC.001.065.IG Peningkatan Kompetensi Dosen Dan Pegawai FST	259.036.000
525115 Belanja Perjalanan	124.036.000
Tiket Perjalanan Dinas Luar Kota (44 PP X 3650000)	56.709.000
Taksi Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OKALI X 350000)	13.312.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OH X 480000)	32.175.000
Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OH X 800000)	21.840.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	135.000.000
Pendaftaran Pelatihan Tenaga Pendidik (50 OK X 1500000)	75.000.000
Registrasi Mengikuti Pelatihan Pelatihan Tenaga Kependidikan (30 OK X 2000000)	60.000.000
2132.BGC.001.065.II Workshop Evaluasi Kinerja, Program Dan Anggaran FST	52.935.000
525112 Belanja Barang	1.500.000
Perlengkapan Peserta (30 OK X 50000)	1.500.000
525113 Beban Jasa	5.400.000
Honor Narasumber (6 OJ X 900000)	5.400.000
525115 Belanja Perjalanan	12.150.000
Transport Peserta (81 Okali X 150000)	12.150.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	33.885.000
Uang Harian (81 OH X 85000)	6.885.000
Paket Meeting Fullday (90 OP X 300000)	27.000.000
2132.BGC.001.066.IA Kegiatan Pelepasan Wisudawan (Yudisium) FST	59.100.000
525112 Belanja Barang	43.500.000
Spanduk (8 BUAH X 300000)	2.400.000
Snack (220 Okali X 15000)	3.300.000
Makan (1080 Okali X 35000)	37.800.000
525113 Beban Jasa	6.600.000
Sewa (1 UKeg X 3000000)	3.000.000
Narasumber (4 OJ X 900000)	3.600.000
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	9.000.000
Perlengkapan Peserta Terbaik (36 OK X 250000)	9.000.000
2132.BGC.001.067.IA Honorarium Dosen FST	834.080.000
525111 Belanja Gaji Dan Tunjangan	784.080.000
Pembuat Bahan Ujian (175 NSKH X 200000)	35.000.000
Pemeriksa Hasil Ujian (5940 MHS X 5000)	29.700.000

spj.keuangan.uinjkt.ac.id:8080/unit/pagu-unit.jsp

07/01/25, 21.52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
Honorarium Mengajar S1 Lektor (3088 SKS X 105000)	324.240.000
Honorarium Mengajar S1 Asisten Ahli (3184 SKS X 85000)	270.640.000
Honorarium Mengajar S2 Lektor (160 SKS X 250000)	40.000.000
Pembimbing Skripsi (130 OMHS X 400000)	52.000.000
Pembimbing Utama Tesis (2 PMHS X 1500000)	3.000.000
Pembimbing Pendamping Tesis (5 PMHS X 1250000)	6.250.000
Honor Penguji Tesis (5 OMHS X 350000)	1.750.000
Honorarium Penguji Seminar Proposal Tesis (5 OMHS X 100000)	500.000
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Tesis (5 OMHS X 400000)	2.000.000
Honorarium Pembimbing Seminar Hasil Penelitian Skripsi (20 PMHS X 100000)	2.000.000
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Skripsi (60 PMHS X 100000)	6.000.000
Honorarium Penguji Skripsi (60 OMHS X 100000)	6.000.000
Honorarium Penguji Proposal Skripsi (100 OMHS X 50000)	5.000.000
525112 Belanja Barang	50.000.000
Bahan Habis Pakai Laboratorium (10 LKeg X 3000000)	30.000.000
Perlengkapan APD Lab (40 Set X 500000)	20.000.000
2132 BGC.001.067.IB Kegiatan Mengundang Dosen Tamu FST	17.650.000
525112 Belanja Barang	7.500.000
Konsumsi (Makan) (150 OKALI X 35000)	5.250.000
Konsumsi (Snack) (150 OKALI X 15000)	2.250.000
525113 Beban Jasa	8.900.000
Honor Narasumber (15 OJ X 500000)	7.500.000
Penginapan (2 OH X 700000)	1.400.000
525115 Belanja Perjalanan	1.250.000
Transport Narasumber (5 Okali X 250000)	1.250.000
2132.CAA.002.051.IA Sarana Kegiatan Perkuliahan FST	799.580.000
537112 Belanja Modal Peralatan Dan Mesin	720.185.000
Glass Board (20 Unit X 2450000)	49.000.000
AC (10 Unit X 10700000)	107.000.000
Kursi (25 Unit X 1000000)	25.000.000
Smart TV LED (2 Unit X 20000000)	40.000.000
CCTV (5 Unit X 12612000)	63.060.000
Kursi Diskusi (5 Unit X 3235000)	16.175.000
Kursi Tunggu (5 Unit X 1750000)	8.750.000
Lemari Perpustakaan (4 Unit X 7125000)	28.500.000
Meja (2 Unit X 2500000)	5.000.000
Meja Flip Class (20 Unit X 3860000)	77.200.000
Kursi Flip Class (16 Unit X 2550000)	40.800.000
Lemari Arsip Kaca (2 Unit X 5000000)	10.000.000
Karpet Mushola Ruang TU (1 Unit X 5200000)	5.200.000

spj.keuangan.uinjkt.ac.id:6080/unit/pagu-unit.jsp

07/01/25, 21.52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu
Smart Class (1 Unit X 165000000)	165.000.000
Fire Safety Cabinet (1 Unit X 12000000)	12.000.000
Lemari APD Lab (4 Unit X 4500000)	18.000.000
Rak Hydrophonic (30 Unit X 1650000)	49.500.000
537115 Belanja Modal Lainnya	79.395.000
Buku Koleksi Perpustakaan (100 Eks X 793950)	79.395.000
2132.CAN.001.053.IA Sarana TIK FST	188.980.000
537112 Belanja Modal Peralatan Dan Mesin	188.980.000
Komputer (10 Unit X 14900000)	149.000.000
Laptop (4 Unit X 9995000)	39.980.000
2132.CBJ.005.051.IA Prasarana FST	196.400.000
537113 Belanja Modal Gedung Dan Bangunan	196.400.000
Renovasi Lobby Utama (962 M2Thn X 200000)	196.400.000
2132.CBJ.005.051.IB Laboratorium Agribisnis FST	2.490.000.000
537113 Belanja Modal Gedung Dan Bangunan	2.490.000.000
Jasa Konsultan Perencana (Arsitek) (1 Paket X 100000000)	100.000.000
Jasa Konsultan Konsultan Pengawas (1 Paket X 100000000)	100.000.000
Gedung Lab Agribisni Dan Smart Green House (500 M2Thn X 4580000)	2.290.000.000

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2024

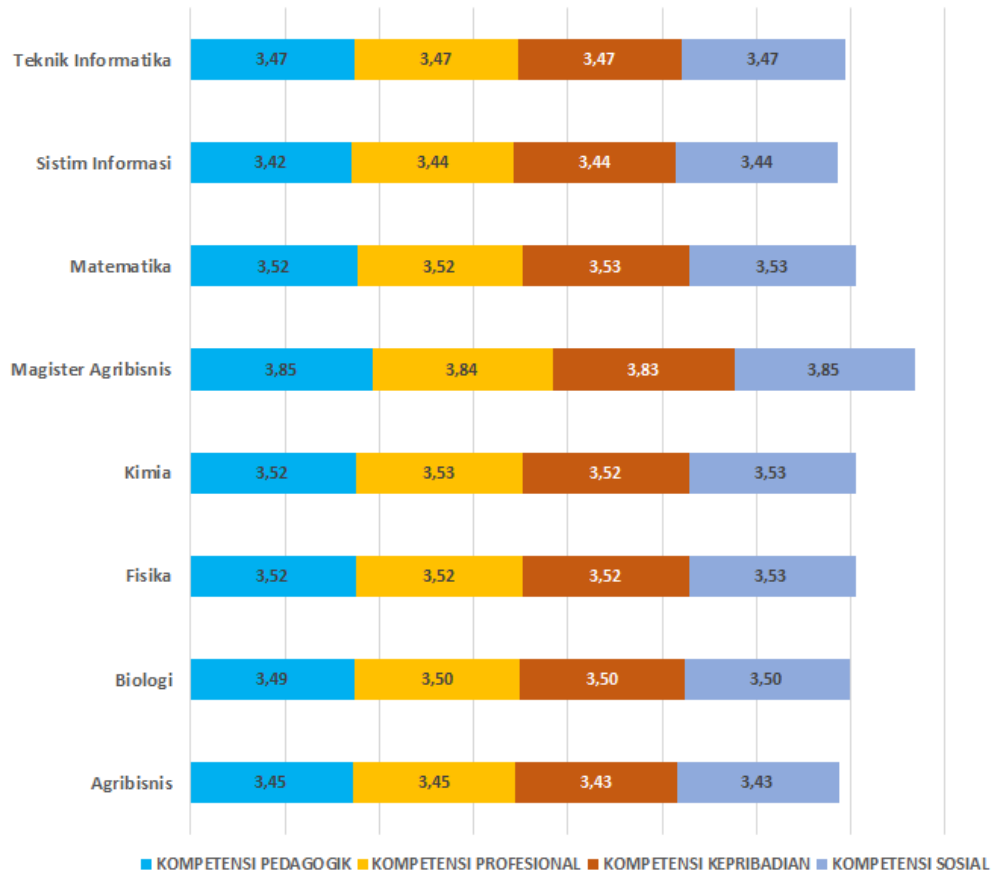
A. Bidang Akademik

Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) Universitas

Dalam tabel yang kepuasan mahasiswa terhadap kinerja Dosen FST tahun 2024 rata-rata nilai rata-rata yang didapat adalah 3,49 (Tabel 3.1). Kompetensi Sosial yang selama ini menempati skor paling rendah pada semester yang lalu atau 3,16, ternyata pada sesi kali ini meningkat skor menjadi 3,50. Ini salah satu bentuk upaya sosialisasi terus menerus dari pihak Fakultas dan Program Studi untuk meningkatkan performa para dosen memberikan pelayanan akademik di kelas pada para mahasiswa.

Tabel 3.1 Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen FST Tahun 2024 (Semester Genap)

Pedagogik	Profesional	Kepribadian	Sosial	Rata-rata
3,49	3,49	3,49	3,50	3,49



Gambar 3.1 Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa tahun 2024

a. Penelitian

Tabel 3.2 Jurnal ber-ISSN yang Dikelola oleh FST (Data IKU tahunan 2024)

No	Nama Jurnal	Program Studi	Status Akreditasi	Link Jurnal
1	JURNAL TEKNIK INFORMATIKA	Teknik Informatika	Sinta 2 (2027)	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti
2	Applied Information System and Management (AISM)	Sistim Informasi	Sinta 3 (2024)	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aism
3	Sharia Agribusiness Journal	Agribisnis	Google Scholar	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/sagri
4	InPrime: Indonesian Journal of Pure and Applied Mathematics	Matematika	Sinta 3 (2027)	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/inprime
5	Jurnal Kimia Valensi	Kimia	Sinta 1 (2027)/SCOPUS Q4	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi
6	Al Kaunyah	Biologi	Sinta 2	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kaunyah
7	Al-Fiziya	Fisika	Sinta 4	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/al-fiziya
8	Jurnal Inovasi Pertambangan dan Lingkungan	Teknik Pertambangan	Google Scholar	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/jipl
9	AGRIBUSINESS JOURNAL	Magister Agribisnis	Sinta 6	https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/agribusiness

Tabel 3.3 Publikasi Dosen-Dosen FST Tahun 2024 yang Terindeks Scopus dan Google Scholar,
(Sumber: DATA SINTA 30 Desember 2024)

No.	Program Studi	Scopus	GScholar	Jumlah Dosen Kontributor
1	Teknik Informatika	12	45	21
2	Sistem Informasi	9	71	24
3	Kimia	26	32	13
4	Teknologi Informasi (S2)	8	37	5
5	Biologi	10	22	17
6	Fisika	15	22	13
7	Matematika	6	47	15
8	Agribisnis S1	4	6	13
9	Magister Agribisnis	1	3	4
10	Teknik Pertambangan	1	5	7
	TOTAL	92	290	132

Data Dosen

Data dosen FST berjumlah 143 orang, yang terdiri dari Dosen Tetap PNS yang berjumlah 103 orang, dosen tetap BLU yang berjumlah 27 orang juga terdapat Dosen Tetap Khusus yang berjumlah 4 orang, Data Dosen Tidak Tetap berjumlah 17 orang, dan dosen PPPK 9 orang,

b. Mahasiswa

Pada tahun 2024, jumlah lulusan berdasarkan yudisium cukup tinggi dibandingkan Tahun 2023 (Tabel 3.4). Hal ini dimungkinkan karena beberapa program-program akselerasi yang ditawarkan oleh setiap prodi, terutama mahasiswa-mahasiswa menjelang habis masa studinya karena mulai menuju angka bahwa jumlah yang masuk maksimal dengan jumlah yang lulus.

Tabel 3.4 Mahasiswa Lulus Tepat Waktu

Wisuda	Jumlah Lulusan
2023	573
2024	794
Total	1367

Dalam lampiran terdapat jumlah lulusan tepat waktu dan IPK di atas 3.25 Fakultas Sains dan Teknologi mendapatkan hasil sebesar 21 % dari target 15 % (IKU tahunan FST 2024) 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.

c. Program Studi

Akreditasi

Setelah Tahun 2022, FST berhasil mengantarkan 2 Prodi UNGGUL (Sistim Informasi dan Teknik Informatika). Selanjutnya Tahun 2024, Fakultas Sains dan Teknologi menambah Akreditasi INTERNASIONAL ASIIN untuk kluster *Life Science* dan Agribisnis (S1 dan Magister).

Tabel 3.5 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/AKREDIT ASI ASIIN	5092/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/IX/2020	30/08/2025	S.Si.	325
3	Sarjana	Fisika	Terakreditasi B/AKREDIT ASI ASIIN	6929/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XI/2020	1/11/2025	S.Si.	330
4	Sarjana	Biologi	Terakreditasi A/AKREDIT ASI ASIIN	7323/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XI/2020	15/11/2025	S.Si.	369
5	Sarjana	Agribisnis	Terakreditasi Baik Sekali/Proses AKREDITAS I ASIIN	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 Pertambang an	Terakreditasi Baik Sekali	N0.0214/SK/LAM Teknik/AS/VIII/2023	20/08/2028	S.T.	310
9	Magister	Agribisnis	Terakreditasi B/Proses AKREDITAS I ASIN	4046/SK/BAN- PT/Akred/M/X/2019	23/10/2024	M.P.	336
10	Magister	Teknologi Informasi	Terakreditasi	Nomor 349/E/O/2024	27/05/2024	M.Kom	-

Dari hasil skor akreditasi ini memperlihatkan rata-rata sebesar 338,88 dari 328 target yang ditetapkan (IKU Tahunan 2024 FST) artinya realisasi kinerja sebesar 103,29%.

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 3.6 Data Unsur Pimpinan/Pejabat

Posisi Pimpinan/Pejabat	Jumlah
Dekan	1
Wakil Dekan	3
Ketua Program Studi Sarjana	8
Ketua Program Studi Magister	2
Sekretaris Program Studi Sarjana	8
Sekretaris Program Studi Magister	2
Kepala Laboratorium Terpadu	1

Kabag Tata Usaha	1
Kepala Urusan Perpustakaan	0
Gugus Jaminan Mutu	9
Koorbid. PLT	1
Jumlah	35

b. Sarana dan Prasarana

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

Tabel 3.7 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 Theater 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 3.8 Data Ruang Pusat Laboratorium Terpadu (PLT)

No.	Gedung	Kode	Nama Ruang	Lantai	Jenis Ruang
1	Pusat Laboratorium Terpadu	101	Laboratorium Pengujian	1	Ruang Pengujian
			<i>Testing Laboratory</i>		
2	Pusat Laboratorium Terpadu	102	Ruang Administrasi	1	Ruang Kerja
			<i>Administration Office</i>		
3	Pusat Laboratorium Terpadu	102A	Ruang Kepala Laboratorium	1	Ruang Kerja
			<i>Director Office</i>		
4	Pusat Laboratorium Terpadu	103	Laboratorium Pangan	1	Ruang Praktikum
			<i>Food Laboratory</i>		
5	Pusat Laboratorium Terpadu	104	Laboratorium Lingkungan	1	Ruang Praktikum
			<i>Environment Laboratory</i>		
6	Pusat Laboratorium Terpadu	105	Laboratorium Agribisnis	1	Ruang Kerja
			<i>Agribusiness Laboratory</i>		
7	Pusat Laboratorium Terpadu	106	Ruang Serbaguna	1	Ruang Pertemuan
			<i>Meeting Room</i>		
8	Pusat Laboratorium Terpadu	201	Laboratorium Fisika Dasar	2	Ruang Praktikum
			<i>General Physics Laboratory</i>		

9	Pusat Laboratorium Terpadu	202	Laboratorium Fisika Material	2	Ruang Praktikum
			<i>Material Physics Laboratory</i>		
10	Pusat Laboratorium Terpadu	203	Laboratorium Fisika Lanjut	2	Ruang Praktikum
			<i>Advanced Physics Laboratory</i>		
11	Pusat Laboratorium Terpadu	204	Laboratorium Fisika Instrumentasi	2	Ruang Praktikum
			<i>Instrumentation Physics Laboratory</i>		
12	Pusat Laboratorium Terpadu	205	Laboratorium Geofisika	2	Ruang Praktikum
			<i>Geophysics Laboratory</i>		
13	Pusat Laboratorium Terpadu	301	Laboratorium Biokimia	3	Ruang Praktikum
			<i>Biochemistry Laboratory</i>		
14	Pusat Laboratorium Terpadu	302	Laboratorium Kimia Organik	3	Ruang Praktikum
			<i>Organic Chemistry Laboratory</i>		
15	Pusat Laboratorium Terpadu	303	Laboratorium Kimia Analitik	3	Ruang Praktikum
			<i>Analytical Chemistry Laboratory</i>		
16	Pusat Laboratorium Terpadu	304	Laboratorium Kimia Anorganik	3	Ruang Praktikum
			<i>Inorganic Chemistry Laboratory</i>		

17	Pusat Laboratorium Terpadu	401	Laboratorium Fisiologi	4	Ruang Praktikum
			<i>Physiology Laboratory</i>		
18	Pusat Laboratorium Terpadu	402	Laboratorium Mikrobiologi	4	Ruang Praktikum
			Microbiology Laboratory		
19	Pusat Laboratorium Terpadu	403	Laboratorium Biologi Dasar	4	Ruang Praktikum
			Basic Biology Laboratory		
20	Pusat Laboratorium Terpadu	404	Laboratorium Ekologi	4	Ruang Praktikum
			Ecology Laboratory		
21	Pusat Laboratorium Terpadu	500	Ruang Monitoring	5	Ruang Kerja
			<i>Control Room</i>		
22	Pusat Laboratorium Terpadu	501	Laboratorium Komputer 6	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 6</i>		
23	Pusat Laboratorium Terpadu	501A	Laboratorium CNAP	5	Ruang Praktikum
			<i>Networking Laboratory</i>		
24	Pusat Laboratorium Terpadu	502	Ruang Laboran	5	Ruang Kerja
			<i>Staff Office</i>		
25	Pusat Laboratorium Terpadu	503	Laboratorium Komputer 7	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 7</i>		

26	Pusat Laboratorium Terpadu	504	Ruang Server & CCTV	5	Ruang Kerja
			<i>CCTV and Server Room</i>		
27	Pusat Laboratorium Terpadu	505	Pusat E-Learning (ELC)	5	Ruang Kegiatan Mahasiswa
			<i>E-Learning Laboratory</i>		
28	Pusat Laboratorium Terpadu	506	Ruang Research 2	5	Ruang Kerja
			<i>Computing Research Room 2</i>		
29	Pusat Laboratorium Terpadu	507	Laboratorium Komputer 10	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 10</i>		
30	Pusat Laboratorium Terpadu	508	Laboratorium Komputer 8	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 8</i>		
31	Pusat Laboratorium Terpadu	509	Laboratorium Komputer 9	5	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 9</i>		
32	Pusat Laboratorium Terpadu	601	Laboratorium Komputer 3	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 3</i>		
33	Pusat Laboratorium Terpadu	602	Laboratorium Pertambangan	6	Ruang Praktikum
			<i>Mapping & Geotechnical Laboratory</i>		

34	Pusat Laboratorium Terpadu	603	Laboratorium Komputer 1	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 1</i>		
35	Pusat Laboratorium Terpadu	604	Laboratorium Komputer 2	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 2</i>		
36	Pusat Laboratorium Terpadu	605	Ruang Research 1	6	Ruang Kerja
			<i>Computing Research Room 1</i>		
37	Pusat Laboratorium Terpadu	606	Ruang Korbid TISIMAT	6	Ruang Kerja
			<i>Supervisor Office</i>		
38	Pusat Laboratorium Terpadu	607	Laboratorium Komputer 4	6	Ruang Praktikum
			<i>Computing Laboratory 4</i>		
39	Pusat Laboratorium Terpadu	608	Laboratorium Komputer 5	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

Fakultas Sains dan Teknologi (FST) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta memiliki tanggung jawab besar dalam menciptakan generasi mahasiswa yang unggul, berdaya saing, dan berakhlak mulia. Dalam mendukung hal tersebut, Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan, Alumni, dan Kerja Sama memegang peran strategis dalam mengelola kegiatan kemahasiswaan, penguatan hubungan alumni, dan kerja sama dengan berbagai pihak eksternal. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) ini disusun untuk memberikan gambaran tentang capaian kinerja selama tahun 2024, serta evaluasi terhadap program-program yang telah dilaksanakan.

Pada tahun 2024, berbagai tantangan dan peluang dihadapi dalam melaksanakan program kerja yang mencakup pembinaan kemahasiswaan, pengelolaan hubungan dengan alumni, serta inisiasi dan pengembangan kerja sama strategis. Laporan kinerja ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan program-program tersebut, sekaligus untuk mengevaluasi pencapaian yang telah diraih dan merumuskan rekomendasi untuk perbaikan di masa mendatang.

Penyusunan laporan ini didasarkan pada prinsip transparansi, akuntabilitas, dan relevansi, sehingga dapat menjadi acuan dalam pengambilan keputusan strategis di masa depan. Dengan demikian, laporan ini diharapkan mampu memberikan gambaran menyeluruh mengenai kinerja Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan, Alumni, dan Kerja Sama selama tahun 2024 serta kontribusinya terhadap penguatan kapasitas institusi.

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, yakni Senat Mahasiswa (SEMA) Fakultas, Dewan Mahasiswa (DEMA) Fakultas, Himpunan Mahasiswa Program Studi, dan Lembaga Semi 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: 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 2024.

Tabel 3.8 SK Dekan terkait Himpunan Kemahasiswaan pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN
Syarif Hidayatullah Jakarta

NO.	TENTANG	TANGGAL PENETAPAN	UNDUH LINK
1	SK Pengurus Senat Mahasiswa (SEMA) FST 20242024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1s1RqFfb8d_nM2JIZnW2M7_ZitA64SOoT/view?usp=drive_link
2	SK Pengurus Himpunan Mahasiswa Fisika (HIMAFI) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1oYW41jI5kSeGsYL1oGHqXTKAAjZjetE/view?usp=drive_link
3	SK Pengurusan Himpunan Mahasiswa Matematika (HIMATIKA) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1_H8qD5CPDKDKjte9aTYuG-85WTazcsZ9/view?usp=drive_link
4	SK Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMBIO) FST 20242024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1QTtr5nZ17he6nKZCqot_Hier_Mw4iw1s/view?usp=drive_link
5	SK Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Kimia (HIMKA) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1mU6Sa9MsYQ5nDGIW0tXU8txdSUK1QrQ/view?usp=drive_link

6	SK Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi (HIMSI) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1r-EoTfZ2iVhM6G4goAns0Xe9KW0dn-rf/view?usp=drive_link
7	SK Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HIMTI) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1xHVrn_xlIcpTfzx4shj2hYC1GNwWrNGo/view?usp=drive_link
8	SK Kepengurusan Himpunan Mahasiswa Teknik Pertambangan (HITAM) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1Mu1GLox8ix4bSHH0WOp16rfzYMYInJmm/view?usp=drive_link
9	SK Kepengurusan Himpunan mahasiswa jurusan (HMJ) FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1rhpc_L-4NqdYvBOeQMvXZ-IfipuC4HQ/view?usp=drive_link
10	SK Kepengurusan Organisasi Peminatan dan Keilmuan (OPK0 Dapur Seni FST 2024	26 Januari 2024	https://drive.google.com/file/d/1BYNWFpV77HEvGRqIBZPHyQz5eJG1ToPr/view?usp=drive_link

1. FST memfasilitasi kegiatan kemahasiswaan melalui pendanaan kegiatannya dalam RBA FST Tahun 2024 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 2024 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 ekstrakurikuler melalui Rapat Kerja Organisasi Kemahasiswaan dan juga terlibat aktif dalam penyelenggaraan PBAK (Pekan Budaya Akademik dan kemahasiswaan) bagi mahasiswa baru tahun 2024.

2. Kegiatan kemahasiswaan dimonitor oleh WD 3 dan Kaprodi agar mampu 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 olahraga, seni dan peminatan lainnya. Tiga bidang pokok ini diakomodir oleh organisasi mahasiswa di lingkungan FST.
3. Guna meningkatkan standar mutu mahasiswa, selama tahun 2024 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 2024 Organisasi kemahasiswaan FST berhasil menyelenggarakan ataupun mengikuti kegiatan kepeloporan guna membangun karakter mahasiswa. Pengenalan Budaya Akademik dan Kemahasiswaan (PBAK 2024) merupakan kegiatan utama yang diselenggarakan FST, melanjutkan PBAK Universitas. PBAK FST



dilaksanakan selama 2 hari pada Bulan Agustus 2024, dengan materi Moderasi Beragama, Anti Radikalisme, Anti Korupsi dan Strategi Sukses Kuliah di FST.

Kegiatan Organisasi Kemahasiswaan

Tabel 3.9 Dokumentasi Kegiatan Organisasi Kemahasiswaan

Organisasi Kemahasiswaan	Kegiatan	Dokumentasi
Dapur Seni	Pameran Nusantara 2024	
Himpunan Mahasiswa Fisika	Rapat Kerja HIMAFI	 

<p>Himpunan Mahasiswa Matematika</p>	<p>HIMATIKA Mengajar 2024</p>	 <p>Foto bersama dengan anak-anak SDN Cibugel 2</p>
<p>Himpunan Mahasiswa Biologi</p>	<p>Biologi untuk Sesama</p>	
		

<p>Himpunan Mahasiswa Kimia</p>	<p>Kajian Ta'lim Islam</p>	
	<p>Seminar Penelitian</p>	
<p>Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi</p>	<p>HIMSI Innovative Talent Laboritry</p>	
	<p>Technology Exploration Forum (Textplorium)</p>	
<p>Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika</p>	<p>Ta'aruf</p>	

	IOT	
Himpunan Mahasiswa Pertambangan	Workshop Varva Hitam 2024	
	Seminar Varva Hitam 2024	
HMJ Agribisnis	Hari Tani	

<p>Senat Mahasiswa</p>	<p>Pengawas Proker Pagu</p>	
	<p>MPMF</p>	

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 berikut.

Tabel 3.10 Data prestasi mahasiswa FST selama tahun 2024

No.	Nama	Prodi	Prestasi
1.	Ilham Kurniawan	Kimia	<p>1. Peraih Student Achievement Award 2023 Kategori Pembicara terbaik dalam event nasional dan internasional, UIN Jakarta, 30 November 2023</p> <p>2. Peraih delgasi top 8 proposal bisnis dari 100 proposal bisnis dengan judul "FadiCoop: Untuk kemudahan pertanian Indonesia" di Universitas lampung dalam event Koperasi Fest Kopma Unila, 8 Desember 2022</p> <p>3. Peraih Juara 1 cipta puisi dengan judul "Lembaran sendu" dalam milad ikatan mahasiswa muhammadiyah, Fakultas Adab dan Humaniora UIN Jakarta, 4 Desember 2020</p> <p>4. Juara 3 cipta puisi milad ikatan mahasiswa muhammadiyah ciputat, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Jakarta, 25 November 2021</p>

			Peraih top 100 dengan nilai A+ olimpiade sains mahasiswa nasional tahun 2021
2	Airen Zharafah Pratiwi	Kimia	<p>1. Peraih Medali Perunggu Kompetisi Hari Pendidikan Nasional (Hardiknas) POSI Tahun 2021</p> <p>2. Peraih Medali Perak Olimpiade Numerasi & Literasi Indonesia (ONLI) Session 2 POSI Tahun 2021</p> <p>3. Peraih Medali Perunggu Olimpiade Numerasi Nasional (ONN) Session 3 POSI Tahun 2021</p> <p>4. Peraih Medali Perak Olimpiade Sains Indonesia (OSI) POSI Tahun 2021</p> <p>5. Peraih Medali Perunggu Social Language Competition OASE Edukasi Tahun 2021</p>
3	Alfiyyah Nisriinaa Zain	Matematika	- Gold Medal International Invention Competition for Young Moslem Scientists 2022 (Computer Science)

			<p>- Gold Medal International Invention Competition for Young Moslem Scientists 2023 (Computer Science)</p>
			<p>- Student Achievement Awards 2023</p>
4	Iskandar	Agribisnis	"Apresiasi Duta GenRe dan Ajang Kreativitas Remaja (ADUJAK) tingkat Kota Depok Tahun 2022" pada 15 Oktober 2022 /Juara 2 Duta GenRe Putra Tingkat Kota Depok
5	Irfan Nur Rizki	Sistem Informasi	<p>1. Bangkit Mobile Development Cohort 2023, Full Graduate Program Bangkit 2023, Online, Februari 2023 - Juli 2023,</p>
			<p>2. Student Achievement Award (SAA) 2023, Category III Karya Tulis Internasional, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, November 2023</p>
6	Khair Fadhillah	Teknik Informatika	<p>- Penerima Beasiswa Prestasi Social Trust Fund (2024)</p>
			<p>- Delegasi Student Mobility Program Thailand FST UIN Jakarta (2023)</p>

			<p>- Penerima Beasiswa Djarum Beasiswa Plus (2022-2023)</p>
			<p>- Publikasi Jurnal SINTA 3 - Sistem Penyiram Tanaman Paralel Multikarakter dengan Logika Fuzzy Metode Sugeno dan LoRa Ra-02 SX1278 Berbasis IoT (17 November 2023)</p>
			<p>- Publikasi Prosiding Internasional CITSM - Smart Parking System With Background Subtraction Algorithm Using Progressive Web Apps (PWAs) Technology on Raspberry Pi 4 (10 November 2023)</p>
			<p>- Publikasi Prosiding Internasional CITSM - Creating Prototype using Design Sprint for Da'wa Mobile Application (20 September 2022)</p>
			<p>- Juara 1 Cerdas Cermat Logika Aksiomatik x Binary TI UIN Jakarta (16 Oktober 2021)</p>
7	Liza Estu Mulyani	Sistem Informasi	A. Bootcamp Fullstack UI/UX Design at Rakamin Academy

		<p>1) Awardee Scholarship Bootcamp UI/UX Design</p>
		<p>Penerima beasiswa bootcamp senilai Rp10.000.000 dengan rincian Rp7.000.000 untuk bootcamp dan Rp3.000.000 untuk uang saku.</p>
		<p>Waktu: Agustus 2023</p>
		<p>2) The Most Outstanding Student Bootcamp UI/UX Batch 26</p>
		<p>Siswa terbaik dengan pencapaian nilai tertinggi di bootcamp UI/UX Batch 26 dengan predikat kelulusan Excellent</p>
		<p>Waktu: Februari 2024</p>
		<p>2) The Best Group of Final Project UI/UX Batch 26</p>
		<p>Kelompok dengan nilai final project tertinggi di bootcamp UI/UX Batch 26 dengan studi</p>



			kasus Perancangan User Interface Aplikasi Kesehatan Mental (Healin)
--	--	--	---------------------------------------------------------------------

8	Uly Fitria Bale	Kimia	<p>Event : OASE PTKI-II SE Indonesia</p> <p>Olimpiade Agama, Sains dan Riset (OASE) Perguruan Tinggi Keagamaan (PTKI) yang diadakan oleh Kementerian Keagamaan Republik Indonesia dan diikuti dari seluruh PTKIN maupun PTKIS di Indonesia. Berbagai lomba yang diadakandiantaranyal omba Sains OASE meliputi ajang pada studi Matematika, Fisika, Biologi, dan Kimia. Sedangkan lomba Non Sains meliputi Karya Inovatif terdiri dari Cabang Lomba Literasi dan Inovasi Teknologi, Nanoteknologi, Produk Halal dan Ketahanan Pangan, Iklim Limbah, Lingkungan dan Sumber Daya terbarukan, Sosial keagamaan, Media pembelajaran, Desain dan Arsitektur Islami, Astronomi dan Ilmu Falak, Robotik dan Progamming, Karya Tulis Al-Quran. Kemudian ada lomba Debat Ilmiah yang menampilkan Lomba Debat Bahasa Arab, Bahasa Inggris, Kontitusi. Ada juga lomba Business Plan, Qiraatul Qutub, Fahmil Al-Quran, Story Telling, dan Dai Mahasiswa.</p> <p>Prestasi:</p> <p>Juara 1 Expo Produk Karya Inovasi: Iklim, limbah, lingkungan, dan sumber daya terbarukan</p> <p>Juara 3 Produk Karya inovasi Iklim, limbah,</p>
---	-----------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

lingkungan, dan sumber daya terbarukan

Membuat karya inovasi produk "Biodiesel" dengan memanfaatkan limbah rumbah tangga yaitu minyak jelantah dan cangkang telur

Lokasi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Waktu perlombaan :08 Mei 2023 - 17 Juni 2023

9	Muhammad Syahrul Majid	Teknik Informatika	Google Data Analytics, sebuah sertifikasi yang fokus pada Data Analytics. Telah saya selesaikan pada 08 Juli 2023 secara online.
10	Muhamad Hudzaifah Assyahid	Teknik Informatika	Finalis 10 besar pada Turnamen Sains Data Nasional (TSDN) 2023, Presentasi Team Ceraminds Apps Deteksi Data pribadi dengan OCR berbasis API, Lokasi Online. Saya sebagai Backend
11	Fazriansyah	Teknik Informatika	<ul style="list-style-type: none"> ● Pelatihan Soft Skills Bahasa Inggris, Program Pasca Pelatihan Digital Talent Scholarship, 27 Oktober 2021 ● Pelatihan Database Design & Programming with SQL, Program Fresh Graduate Academy Digital Talent Scholarship, 1 Oktober 2021

12	Paramita Citra Indah Mulia	Sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> ● Favorite Winner of FORDIGI BUMN 2023. Menjadi Juara Favorit pada kompetisi Fordigi Hackathon Challenge 2023 yang diselenggarakan oleh BUMN pada 19 September 2023 ● Best of Company Capstone Project in collaboration with Indosat Ooredoo Hutchison. Menjadi juara 1 lomba company capstone project Bangkit Academy 2022 by Google, GoTo, dan Traveloka yang bekerja sama dengan Indosat Ooredoo Hutchison ● Top 7 on CREATEIN UI UX Competition 2021. Finalis Top 7 dari perlombaan desain UI/UX yang diselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahalan tahun 2021 ● Top 2 Lomba Fishku. Menjadi Juara 2 Lomba Cerdas Cermat tema Perikanan yang diselenggarakan oleh Fishku.id by Bangkit Academy ● Participant of National Data Science Competition 2020. Menjadi Top Teams Participant pada kompetisi Data Science tingkat Beginner yang diselenggarakan oleh Shopee Indonesia tahun 2020 ● Best of Bangkit Experience Storytelling Challenge 2022. Juara lomba video creation yang diselenggarakan oleh
----	-------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bangkit Academy 2022

- Best of Jasa Marga Internship Experience Tiktok Video Challenge 2023. Juara 2 lomba video creation yang diselenggarakan oleh Jasa Marga Learning Institute pada PMMB Batch 4 tahun 2023
- Participant of Lomba Desain Poster Nasional Lustrum XII ITS Surabaya. Menjadi partisipan pada lomba desain poster bertema COVID 19 yang diselenggarakan oleh ITS Surabaya tahun 2020
- Participant of UI/UX Design at Codig Competition 3.0 Universitas Mercu Buana 2020
- Menjadi partisipan pada perlombaan UI/UX Codig Competition 3.0 yang diselenggarakan oleh Universitas Mercu Buana tahun 2020

13	Haidar Fakhri Widayat	Kimia	Seminar nasional terkait kimia industri dan terapannya, sebagai pemakalah dalam bidang kimia pangan, berlangsung di IPBB Convention Center, Bogor pada hari Kamis 26 Oktober 2023.
14	Ratu Rosyidah Tawillah	Kimia	<ul style="list-style-type: none"> • Deskripsi event: Seminar Nasional Kimia Industri dan Terapannya. Mengumpulkan para peneliti dari berbagai sub bidang kimia, seperti pangan, industri, organik, anorganik, farmasi, biokimia, dll. Mempresentasikan mengenai penelitian masing-masing, serta tanya jawab dengan profesor, dosen dan mahasiswa dari berbagai universitas. • Deskripsi prestasi: Sebagai Pemakalah dan Presenter Seminar Nasional Kimia Industri dan Terapannya Politeknik AKA Bogor Tahun 2023.
15	Muhammad Ahlan Maulidi	Fisika	Memperoleh beasiswa bantuan riset dalam penelitian sheilding EMI (electromagnetic interference) material komposit untuk penerapan pada badan pesawat tanpa awak (LSU-03) di lembaga penerbangan dan antariksa nasional BRIN

18	Fitria Sisca Wulandari	Matematika	<ul style="list-style-type: none"> ● COSEC (Computer Science Conference) HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia (Prestasi Non Akademik), Zoom Meeting, April 2021 ● INTERVAL (Increase Poster and Video Potential) HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia (Prestasi Non Akademik), Zoom Meeting, Mei 2021 ● MCC (Mathematics Computation Competition) HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia (Prestasi Non Akademik), Zoom Meeting, Agustus 2021 ● TEOREMA 10 (Teladan Organisasi dan Regenerasi Mahasiswa Matematika) HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia (Prestasi Non Akademik), Zoom Meeting, Oktober 2021 ● Peserta (Prestasi Akademik), Zoom Meeting, Agustus 2022 ● TEOREMA 11 (Teladan Organisasi dan Regenerasi Mahasiswa Matematika) HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia (Prestasi Non Akademik), Bogor, Oktober 2022
----	------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

19	Zalfa Handarbeni	Talitha Matematika	<ul style="list-style-type: none"> ● KOMET XII - Lomba Media Pembelajaran Berbasis ICT Tingkat Mahasiswa Se-Nasional (IMATIKA FKIP UNJA), Juara 3, Zoom Meeting, 11-13 Februari 2022 ● Lomba Video Edukasi Edelweis Tingkat Nasional (Himpunan Mahasiswa S1 Farmasi Stikes Nasional), Juara 3, Zoom Meeting, 20 Maret 2022 ● EVC (Educational Video Competition) Himpunan Mahasiswa Matematika Universitas Negeri Semarang, Peserta, Zoom Meeting, 1 Agustus 2022 ● Ramah Tamah 2021 HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia, Zoom Meeting, 12 September 2021 ● Data Science Academy on Information Systems Expo (Institut Teknologi Sepuluh November), Peserta, Zoom Meeting, 18 September 2022 ● Interval (Increase Poster and Video Potential) 2021 HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia, Zoom Meeting, 30 Mei 2021 ● Dataverse (Data Science and Analytics Universe) 2022 HIMATIKA FST UIN Jakarta, Zoom Meeting, 20 Agustus 2022 ● Teorema (Teladan Organisasi dan Regenerasi Mahasiswa Matematika) 9
----	---------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HIMATIKA FST UIN Jakarta, Peserta,
Zoom Meeting, 8-10 Januari 2021

- Public Health Event Competition Indonesia (Himpunan Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro), Peserta, Zoom Meeting, 16-17 April 2022
- PBAK (Pengenalan Budaya Akademik dan Kemahasiswaan) 2021 HIMATIKA FST UIN Jakarta, Panitia, Zoom Meeting, 27 Agustus 2021
- Yayasan Terang Anak Indonesia, Volunteer Divisi Partisipasi Anak, Depok, April 2021-April 2022

20	ikhsan.adi19@mhs.uinjkt.ac.id	Teknik Informatika	Finalis TSDN 2023
21	Kirana Humaira Putri	Teknik Informatika	<ul style="list-style-type: none">• Mendapatkan sertifikat BNSP - Peralatan Operasional Dan Sistem Junior Office Operator (Sep 2021)• Mendapatkan sertifikat data analyst pada bootcamp Revou (Aug 2022 - Dec 2022)• Berpartisipasi pada Pelatihan dan Kompetisi TIK Nasional yang diadakan oleh BAKTI Kominfo (Aug 2022 - Sep 2022)

23	Ghina Qurratu'ain Fattah	Fisika	<p>1. Sertifikat Workshop Virtual HKI dan ISBN E-book KKN 2021 deskripsi prestasi : non Akademik Lokasi : LP2M & PPM</p> <p>2. Sertifikat Workshop Pengurusan Paten dan Hak Kekayaan Intelektual Bagi Dosen UIN Syarif Hidayatullah deskripsi prestasi : non Akademik Lokasi : LP2M & PPM</p> <p>3. Sertifikat Webinar Energi Series dan Material Maju "X-Ray Diffraction for Energy Material" BRIN deskripsi prestasi : non Akademik Lokasi : BRIN</p>
24	Kevin Syam Harira	Teknik Informatika	Little Tokyo Ennichisai, Runner-up 2 Yosakoi Contest, Jakarta Selatan, Juli 2018.
25	Jihan Fadhilah	Sistem Informasi	Published Journal Sinta3 - ULTIMATICS Journal Tahun 2022

26	Ari Lathifah	Sistem Informasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student Ambassador Mekari University tahun 2021 di Jakarta 2. Penulis pada Jurnal Applied Information System & Management (AISM) tahun 2022 berjudul "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Madrasah Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development" 3. Penulis pada Jurnal Sains dan Pemasaran Indonesia (JSPI) tahun 2021 berjudul "Systematic Literature Review: Peran Media Sosial Instagram Terhadap Perkembangan Digital Marketing" 4. Penulis pada Jurnal Rekayasa Sistem & Industri tahun 2022 berjudul "Perencanaan Arsitektur Enterprise pada Unit Usaha Budidaya Hidroponik Menggunakan TOGAF ADM"
27	SUHA FITRIANING TYAS	Kimia	<p>Prestasi Non Akademik:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Publikasi Artikel Al Fajar “Membangun Sikap Moderasi Beragama Melalui Optimalisasi Pemberdayaan Masyarakat di Kelurahan Padasuka” Tahun 2022 2. Pendamping Usulan Musyawarah Rencana Pembangunan (Musrenbang) Pemerintah Provinsi DKI Jakarta Tahun 2023

28	Insan Kamil	Sistem Informasi	Telkom University Esport Championship (TEC)_ Juara 2 Mobile Legends_Bandung, 23 Agustus 2021
----	-------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Tabel 3.11 Kegiatan International Student Exchange tahun 2024

Nama dan Profil Lembaga	Bentuk Kegiatan
<p><i>Valaya Alongkorn Rajabhat University under the Royal Patronage</i></p> <p>No. 1, Moo 20, Phaholyothin Road, Klong Nueng Subdistrict, Klong Luang District, Pathum Thani Province 13180</p> <p>http://www.vru.ac.th</p>	<p>VRU akan menjadi partner penyelenggaraan dan tuan rumah CITSM 2023. Komunikasi dengan VRU telah diawali oleh dekan FST Dr Husni dan team CITSM. Kedatangan kali ini untuk menjajaki lebih lanjut potensi Kerjasama lainnya. Penandatanganan MoU dilakukan secara desk-to-desk telah ditandatangani rektor UIN Jakarta untuk ditandatangani presiden VRU.</p> <p>VRU sangat tertarik pada kegiatan student mobility, Dimana FST pernah mengirimkan 10 mahasiswa dari 8 program studi, untuk mengikuti program pengenalan wawasan dan budaya di Thailand</p> <p>Contact Person: Assisten Direktur International Cooperation Dr. Vipadee +66935329616</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1YZTPJTKz8ah_4EjBnep17tt8RZvg9r5R/edit</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1NN4zAvUwirOLSpZFMvQ3IxHo-QOMalJu</p>



WILAYAH KEMENTERIAN KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RELIGI, DAN TINGGI PENDIDIKAN
UNDER THE ROYAL PATRONAGE
Jl. KH. YUSUF KALYAN, PUSAT TANGKAS BARU, TANGKAS
15122, KABUPATEN TANJUNGPURA, PROVINSI KEPULAUAN BANGKA-BELITUNG

Surabaya, 08, 2021

Yakini, Kami,

kepada Bapak/Ibu yang terhormat, Bapak/Ibu, BAHAMU.

The President of Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Yusuf, BAHAMU

tersebut ini untuk memberitahu kepada Bapak/Ibu bahwa program "The Royal Culture Heritage Study in Singapore 2021" yang diselenggarakan oleh UIN dan UIN Sunan Gunung Djati di Bandung akan melaksanakan kunjungan ke Singapura pada tanggal 10-15 Desember 2021. Untuk itu kami mengundang Bapak/Ibu untuk mengikuti program tersebut.

Berikut ini daftarnya dan Bapak/Ibu diharapkan dapat mengisi dan menyerahkan formulir pendaftaran ini kepada kami sebagai berikut:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Bilal Nur Hafidza | 1. Bilal Nur Hafidza |
| 2. Nur Hafidza | 2. Nur Hafidza |
| 3. Nur Hafidza | 3. Nur Hafidza |
| 4. Nur Hafidza | 4. Nur Hafidza |
| 5. Nur Hafidza | 5. Nur Hafidza |
| 6. Nur Hafidza | 6. Nur Hafidza |
| 7. Nur Hafidza | 7. Nur Hafidza |
| 8. Nur Hafidza | 8. Nur Hafidza |

Demikian surat ini kami sampaikan.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.
Hormat kami,
Ketua Panitia

Fukuoka University

<https://www.fukuoka-u.ac.jp>

MoU dengan Fukuoka University sudah diperpanjang dan juga dinisiasi kerjasama 3 parties (BRIN, Fukuoka University dan UIN Jakarta)

Tamu yang hadir adalah: Prof. Kenji Mishima, Director of Center for International Programs, dan juga Professor Faculty of Engineering, Fukuoka University; Dr. Salim Mustofa, Direktur Penguatan dan Kemitraan Infrastruktur Riset dan Inovasi BRIN; dan beberapa peneliti senior bidang nanoteknologi dari BRIN.

Sebelumnya kerjasama dilakukan oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Jakarta; Fukuoka University membuka peluang untuk kerjasama dengan fakultas lainnya (9 Fakultas di Fukuoka University: Humaniora, ekonomi, perdagangan, kedokteran, kimia farmasi, Pusat Kerjasama Internasional (PLKI) siap menjadi penghubung bagi fakultas-fakultas/unit di UIN Jakarta yang ingin memulai kolaborasi/komunikasi dengan FU

Bidang kerjasama berupa kolaborasi riset, penggunaan fasilitas lab di BRIN, keikutsertaan mahasiswa dalam penelitian sebagai tenaga teknis lab, student mobility ke Fukuoka University.

Didiskusikan juga kerjasama dengan dunia industri di Jepang. Mengirimkan mahasiswa semester 4 untuk magang di perusahaan industri teknologi di Jepang dengan penghubung Fukuoka University.

Penandatanganan dilakukan 5 Agustus 2023 dan berlaku 5 tahun.

Rektor berpoto dengan Direktur *International Cooperation* Fukuoka University, Prof. Kenji nishima



*School of Science,
Kyushu University
Japan*

<https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/e/>

Memorandum Perjanjian (MoA) ini dibuat dan ditandatangani pada tanggal 21 Februari 2024 ,antara National University Corporation Kyushu University, Jepang (“KYUSHU-U”) dan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Indonesia (“FST-UIN”) dengan tujuan mendirikan program studi dan penelitian jangka pendek, yang disebut “Kyushu University-Q-PELS: Research Oriented Exchange Program in Fall 2023 (“Q-PELS (AY2023)”) (KYUSHU-U dan FST-UIN dapat disebut masing-masing sebagai “Pihak” dan secara bersama-sama sebagai “Para Pihak”).

Mahasiswa yang dikirim untuk melakukan riset adalah mahasiswa Program Studi Biologi berjumlah 3 mahasiswa (untuk season spring course) dan 2 mahasiswa (untuk season summer course), mereka menjalan program selama 15 hari

<https://docs.google.com/document/d/1NDDW9OqvejopAwP68EM3NxuQSO3GgmHB/edit>

Summer Course Documents

<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1bVSrsczydEs2oN1XlsGj-h0LsNkYYn1S>





***Program Internship
dengan Perusahaan
Jepang bagi
Mahasiswa
Program Studi
Agribisnis***

PKS dengan Northbrand
<https://drive.google.com/drive/folders/1NN4zAvUwirOLSpZFMvQ3IxHo-QOMaJJu>

Tabel 3.12 Kegiatan International Student Exchange tahun 2024

No.	Prodi	Mahasiswa	Negara	Tahun	
1.	Agribisnis	Rizal Ardiansyah	Yogo Noen (Hokkaido)	Agustus 2023 - Januari 2024	
		Bagas Pratama Putra			
		Bilal Hambali			
		Farhan Hawari			
		Muhammad Akmal			
		Rini Ria Anggraeni	Minami Agri (Hokkaido)		Agustus 2023 - Januari 2024
		Rizka Luthfiah			
		Yori Nur Oktavia R			
					Muhammad Hairul Mu'min
Hairul Umam Habibi					
Naufal Aqli					
Ade Fitriah	Minami Agri (Hokkaido)			Juni - Oktober 2024	
Cinta Salsabila					
Herni Fadiyah					
Mutiara Saliha	Nagasaki			Oktober 2024 - Mei 2025	
Shabrina					
Muhammad Rifqi	Fujitake			Oktober 2024 -	

		Ridho Karim	Shoten (Hokkaido)	Mei 2025
		Andhika Fadhli		
		Naura Cindy Putri		
		Shabicka		
		Rohayati		

Bidang kemahasiswaan di Fakultas Sains dan Teknologi (FST) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta memiliki sejumlah tantangan spesifik yang mencerminkan kebutuhan mahasiswa dan dinamika institusi. Berikut adalah beberapa tantangan yang dihadapi serta rekomendasi untuk arah pengembangan ke depan:

Tantangan di Bidang Kemahasiswaan

1. Keterlibatan Mahasiswa dalam Kegiatan Ekstrakurikuler

Tidak semua mahasiswa aktif berpartisipasi dalam kegiatan ekstrakurikuler atau organisasi kemahasiswaan. Hal ini disebabkan oleh beban akademik yang tinggi, kurangnya informasi, atau kurangnya minat terhadap program yang ditawarkan.

2. Penguatan Soft Skills

Banyak mahasiswa yang memiliki kemampuan akademik tinggi tetapi belum sepenuhnya mengembangkan soft skills, seperti komunikasi, manajemen waktu, dan kepemimpinan, yang sangat dibutuhkan dalam dunia kerja.

3. Kesejahteraan dan Kesehatan Mental Mahasiswa

Tantangan dalam menjaga keseimbangan antara kehidupan akademik dan pribadi membuat banyak mahasiswa rentan terhadap stres dan masalah kesehatan mental.

4. Minimnya Kolaborasi Antar Program Studi

Program kemahasiswaan sering kali masih terkotak dalam program studi tertentu, sehingga potensi kolaborasi lintas disiplin untuk menghasilkan inovasi dan kerja sama masih kurang optimal.

5. Keterbatasan Fasilitas Penunjang Kemahasiswaan

Beberapa fasilitas, seperti ruang kegiatan, sarana olahraga, atau akses teknologi, masih perlu ditingkatkan agar dapat mendukung berbagai aktivitas mahasiswa.

Rekomendasi untuk Pengembangan Bidang Kemahasiswaan

1. Peningkatan Program Inklusif

Mengembangkan program-program yang lebih inklusif, berbasis minat dan kebutuhan mahasiswa, serta memperbanyak bentuk kegiatan yang mendukung keterlibatan mahasiswa dari berbagai latar belakang.

2. Workshop dan Pelatihan Soft Skills

Secara rutin mengadakan pelatihan untuk meningkatkan soft skills, seperti pelatihan kepemimpinan, public speaking, dan pengelolaan karier.

3. Penguatan Layanan Kesehatan Mental

Menyediakan layanan konseling atau psikolog di tingkat fakultas untuk membantu mahasiswa yang menghadapi tekanan akademik maupun masalah pribadi.

4. Pengembangan Kegiatan Kolaboratif Antar Program Studi

Mendorong kegiatan yang melibatkan mahasiswa dari berbagai program studi, seperti kompetisi lintas disiplin, proyek penelitian bersama, atau hackathon, untuk membangun kerja sama dan inovasi.

5. Peningkatan Fasilitas Mahasiswa

Mengusulkan dan merealisasikan perbaikan fasilitas yang mendukung kegiatan mahasiswa, termasuk akses internet cepat, ruang diskusi yang nyaman, serta sarana olahraga dan seni.

6. Optimalisasi Peran Alumni

Menghadirkan alumni sebagai mentor atau pembicara dalam kegiatan mahasiswa untuk memberikan wawasan tentang dunia kerja dan membangun jejaring profesional.

7. Digitalisasi Layanan Kemahasiswaan

Mengadopsi teknologi untuk mempermudah mahasiswa dalam mengakses informasi tentang kegiatan, beasiswa, atau layanan lain melalui aplikasi atau portal online.

b. Alumni

Alumni FST menjadi mitra terdekat bagi fakultas. mereka 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 479 responden alumni yang mengisi form tracer study, tercatat 58% alumni yang berhasil mendapat pekerjaan setahun terakhir, 6% alumni yang setahun terakhir melanjutkan studi S2, dan 18% yang memilih berwiraswasta. tentu prosentase ini menunjukkan bahwa para alumni FST berhasil berkontribusi di luar. Peran serta alumni dalam pengembangan FST di tahun 2023 sangat dirasakan. Terutama dalam sosialisasi lowongan pekerjaan dan kegiatan kemahasiswaan.

Pada 9 November 2024, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Jakarta sukses menyelenggarakan acara Temu Alumni yang berlangsung di kampus fakultas. Acara ini bertujuan untuk memperkuat kembali ikatan antara alumni lintas angkatan serta membangun jaringan yang bermanfaat bagi semua peserta. Kegiatan ini diisi dengan sesi sharing berharga dari dua narasumber utama, Ahmad Farisi dan Muhammad Zakaria, yang merupakan alumni Fakultas Sains dan Teknologi UIN Jakarta. Mereka berbagi pengalaman, wawasan, serta perjalanan karier mereka, menginspirasi para alumni untuk terus berkontribusi dan berkembang di dunia profesional mereka masing-masing. Pada acara ini juga terbentuk Kepengurusan Alumni Periode 2024-2029 yang telah disahkan melalui SK Dekan.



Gambar 3.3. Kegiatan Temu Alumni FST 2024

c. Kerjasama

Pada tahun 2024 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. Sampai tahun 2024 terdapat beberapa kerjasama sebagai berikut:

Tabel 3.13 Mitra Kerjasama FST UIN Jakarta 2024

NO	MITRA KERJASAMA	JENIS KERJASAMA	TAHUN PKS	TAHUN BERAKHIR	KETERANGAN
1	Fak. Pertanian Jambi	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM

2	Fak. Pertanian IPB	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
3	Fak. Pertanian UNTIRTA	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
4	Fak. Pertanian UM Bengkulu	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
5	Fak. Pertanian UNPAD	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penelitian & peningkatan SDM
6	KEM KOMINFO	Pengembangan lembaga	2019	2024	Penyelenggaraan pelatihan
7	IFI France	Student mobility	2020	2024	Pengembangan mahasiswa
8	BP GEOPARK BELITONG	Pengembangan lembaga	2020	2026	Penelitian dan PKL Mahasiswa
9	PPS PROGRAM DOKTOR IPB	Peningkatan mutu dosen	2020	2024	studi lanjut S3 by research
10	PT HUAWEI	Peningkatan mutu dosen dan mahasiswa	2020	2024	Pelatihan dan hibah alat "Bootcamp" dan atlas200DK
11	PUSDATI KEMENTERIAN ESDM	Peningkatan mutu mahasiswa	2020	2024	PKL Mahasiswa
12	FST UNIVERSITAS JEMBER	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
13	FIMIPA UNP	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
14	FIMIPA UNAND	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer
15	FTI UNAND	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2020	2024	Studen Exchange dan Guest Lecturer

16	LSP Agribisnis AMBISI	Sertifikasi mahasiswa	2021	2022	Sertifikasi Mahasiswa
17	FTIK UIN Raden Fatah	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2021	2025	Studen Exchange dan Guest Lecturer
18	UPN Veteran Jogjakarta	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2021	2024	MBKM
19	PUSDATIN ESDM	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2022	2026	PKL Mahasiswa
20	KOMINFO	Edukasi publik DTS FGA	2022	2022	Penyelenggara Digital Talent Scholarship
21	FT Un Krisnadwipayana	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
22	Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
23	PT.SPE	Beasiswa	2022	2026	Magang dan Beasiswa
24	FTKomputer UNSRI	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
25	FTIK UIN SYAIZU	MBKM Dan Pengembangan Lembaga	2022	2026	Studen Exchange dan Guest Lecturer
26	PemKab Lampung Selatan	Jasa Konsultan	2023	2024	Peta dan Arsitektur SPBE
27	Tata Consultancy Service	Jasa bidang pendidikan	2023	2023	Pelatihan Pengembangan Software
28	Edublast Company	Jasa Barang	2023	2027	Produk dan Instalasi Produk Teknologi

29	SMAN 2 Tangerang Selatan	Talent Scouting	2024	2024	
30	Pengembangan SDM Kominfo	Beasiswa Talenta DTS	2024	2024	
31	BAPEDA Tangerang Selatan	Swakelola Perencanaan Peta SPBE	2024	2024	
32	MI Pembangunan Jakarta	Pelatihan Robotik	2024	2024	
33	MTs Pembangunan Jakarta	Pelatihan Robotik	2024	2024	
34	PT MilleaLab	Sumber Belajar berbasis TIK	2024	2024	
35	UIN Sunan Gunung Jati Bandung	TriDarma PT	2024	2028	
36	FT Ibn Khaldun University	TriDarma PT	2024	2028	
37	FT UNISBA	TriDarma PT	2024	2028	
38	FST Univ Kolaka	TriDarma PT	2024	2028	
39	DTS 2024	MBKM	2024	2024	
40	MAXY Academy	pembuatan Working Space Co	2024	2024	
41	BAKTI KOMDIGI	Monev Reviu BTS	2024	2024	
42	BRIN	Kolaborasi Riset	2024	2027	

Adapula kerjasama yang menghasilkan pendapatan Universitas dan fakultas, berikut ini:

Tabel 3.14 Daftar Pendapatan dari Kerjasama FST 2023-2024

No.	Mitra	Jenis	Jumlah Pendapatan	Negara	Masa Berlaku	PKS
1.	Digital Talent Scholarship Komdigi	Pengajaran dan Pelatihan Sertifikasi	Rp31.000.000	Indonesia	2024	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1270bhOUBwiLqxHbPJ6NtjO3kZWwAaVZM
2.	Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan	Perancangan Rencana SPBE	Rp175.000.000	Indonesia	2024	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1orFtMVyL7Wvk22UKQCDSVy_a_LCOWBJKz
3.	Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan	Perancangan Rencana SPBE	Rp140.005.410	Indonesia	2024	https://docs.google.com/document/d/1XyvEqb5Mp8sGRv3ipEo2PzipmXaq48ca/edit
4.	Repsol	Data Inventory, remastering, and cutting for Aru, Papua	Rp716.000.000	Indonesia	2024	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1270bhOUBwiLqxHbPJ6NtjO3kZWwAaVZM
5.	Bakti Komdigi	Monev Reviu BTS dan Akses Internet	Rp913.308.000	Indonesia	2024	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1270bhOUBwiLqxHbPJ6NtjO3kZWwAaVZM

						<u>M</u>
6.	Bakti Komdigi	Workshop Praktis Literasi Digital	199.838.000	Indonesia	2024	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1270bhOUBwiLqxHbPJ6NtjO3kZWwAaVZ <u>M</u>
Total			Rp2.144.151.410			

Sejak Pusat Inovasi Teknologi (PINTEK) FST yang dicanangkan pada akhir tahun 2023, dan sampai akhir tahun 2024 sebagai langkah strategis untuk memanfaatkan sumber daya manusia yang dimiliki guna meningkatkan kerja sama dan pendapatan, serta mendorong kemandirian dan profesionalitas, sudah memiliki banyak jaringan kerjasama dalam hal program pelatihan dan pembinaan kompetisi Robotik.. Hingga Desember, PINTEK terus menunjukkan perkembangan signifikan, termasuk melalui program pelatihan robotik yang melibatkan mahasiswa sebagai mentor. Program ini telah menjalin kerja sama dengan berbagai institusi pendidikan seperti Madrasah Pembangunan, SDIP Pamulang, MTsN 4 Jakarta, dan SD Muhammadiyah. Selain itu, PINTEK juga memperluas kolaborasi dengan mitra eksternal seperti REPUBLIKA dan Universitas Al Azhar dalam mendukung implementasi program MBKM.

D. Realisasi Anggaran

a. Pagu dan Serapan Anggaran

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Dekan					
Tayang Pagu Monitoring Arsip 197710302001121003					
Tahun : 2024 Proses					
PAGU DAN REALISASI TAHUN 2024					
Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase	
FST (BOPTN)	1.003.350.000	1.003.353.500	16.500	99,968%	
2132.BE1.003.004.IA Kegiatan Praktikum FST	349.274.000	349.273.000	1.000	100%	
521211 Belanja Bahan	349.274.000	349.273.000	1.000	100%	
Bahan Habis Pakai Laboratorium (10 L/Keg X 34927400)	349.274.000	349.273.000	1.000	100%	
2132.BE1.003.004.IB Belanja Peralengkapan Laboratorium FST	107.127.000	107.127.000	0	100%	
521211 Belanja Bahan	107.127.000	107.127.000	0	100%	
Peralengkapan Lab Biologi (10 L/Keg X 10712700)	107.127.000	107.127.000	0	100%	
2132.BE1.003.004.IC Operasional Dan Sarpras Laboratorium FST	531.449.000	531.449.000	0	100%	
521211 Belanja Bahan	9.300.000	9.300.000	0	100%	
Web Cam, HIKVISION DS-302 1080P, Lab MATHISI (6 Unit X 250000)	2.000.000	2.000.000	0	100%	
IP Camera EZVIZ C6CN 1080P, Lab MATHISI (10 Unit X 730000)	7.300.000	7.300.000	0	100%	
521211 Belanja Modal Peralatan Dan Mesin	52.149.000	52.149.000	0	100%	
MULTIPARAMETER (1 Unit X 29500000)	29.500.000	29.500.000	0	100%	
Water S&S Apparatus (MAKI WS-6, Lab Biologi (1 Unit X 22200000)	22.200.000	22.200.000	0	100%	
Environment Meter 5 in 1 Pro Digital, Lab Biologi (1 Unit X 5300000)	5.300.000	5.300.000	0	100%	
PC Desktop, Lab Lingkungan (1 Unit X 10000000)	10.000.000	10.000.000	0	100%	
Emergency Eye Wash Standing And Shower (2 Unit X 7700000)	15.400.000	15.400.000	0	100%	
Spektrofotometer Uv Vis Benchtop, Lab Pangan (1 Unit X 73500000)	73.500.000	73.500.000	0	100%	
Hotplate Magnetic Stirrer, Lab Biologi (1 Unit X 6450000)	6.450.000	6.450.000	0	100%	
Soil PH Humidity Tester, Lab Biologi (1 Unit X 2300000)	2.300.000	2.300.000	0	100%	
Micropipette (1 Set X 23500000)	23.500.000	23.500.000	0	100%	
AC Panasonic 2 PK, Lab Tambang (1 Unit X 11800000)	11.800.000	11.800.000	0	100%	
Lemari Alat Besi, Lab Tambang (3 Unit X 4950000)	14.850.000	14.850.000	0	100%	
Timbangan Digital, Lab Biologi (1 Unit X 4650000)	4.650.000	4.650.000	0	100%	
Oven Listrik Kapasitas 18 L, Lab Agribisnis (2 Unit X 2100000)	4.200.000	4.200.000	0	100%	
Rak Hidroponik 100 Lubang, Lab Agribisnis (2 Unit X 6850000)	13.700.000	13.700.000	0	100%	
Timbangan Buah Digital, Lab Agribisnis (2 Unit X 1440000)	2.880.000	2.880.000	0	100%	

spj.keuangan.uinjkt.ac.id:8080/untfopgu-unt.jsp

19

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase	
Tampai Sampah Stainless (6 Unit X 3700000)	22.200.000	22.200.000	0	100%	
Digital Heating Mantle With Stirrer 500mL, Lab Kimia (2 Unit X 3150000)	6.300.000	6.300.000	0	100%	
Analytical Balance, Lab Kimia (1 Unit X 24000000)	24.000.000	24.000.000	0	100%	
MAGNETIC HOTPLATES STIRRERS, Lab Kimia (4 Unit X 2300000)	9.200.000	9.200.000	0	100%	
Aquasolator, Lab Kimia (1 Unit X 22200000)	22.200.000	22.200.000	0	100%	
Viscometer Lab Kimia (1 Unit X 3800000)	3.800.000	3.800.000	0	100%	
Video Camera Webcam With Enhanced, LOGITECH PTZ Pro 2 CC2900EP HD 1080p, Lab MATHISI (1 Unit X 1345000)	13.450.000	13.450.000	0	100%	
Switch (6 Unit X 10560000)	52.800.000	52.800.000	0	100%	
Mulle Fermanos (1 Unit X 77000000)	77.000.000	77.000.000	0	100%	
Kulkas Kapasitas 210 L, Lab Agribisnis (1 Unit X 8900000)	8.900.000	8.900.000	0	100%	
Mesin Cufvator Mini Quick, Lab Agribisnis (1 Unit X 17619000)	17.619.000	17.619.000	0	100%	
Rak Besi Siku, Lab Agribisnis (2 Unit X 2550000)	5.100.000	5.100.000	0	100%	
Lemari Alat Besi, Pintu Sliding Kaca, Lab Agribisnis (2 Unit X 7000000)	14.000.000	14.000.000	0	100%	
Keranjang Oksigen Lab PLT (2 Unit X 3700000)	7.400.000	7.400.000	0	100%	
2132.BE1.003.004.ID Belanja Barang Peralatan Dan Mesin FST	15.500.000	15.484.500	15.500	99,9%	
521252 Belanja Peralatan Dan Mesin - Ekstrakompiabel	15.500.000	15.484.500	15.500	99,9%	
Kursi Mahasiswa, Lab Tambang (31 Unit X 500000)	15.500.000	15.484.500	15.500	99,9%	
FST (BLU)	10.085.792.000	9.873.616.787	182.175.213	98,188%	
2132.BGC.001.062.IA Kegiatan Operasional Perencanaan Dan Penulisan FST	3.190.861.000	3.168.295.349	22.565.651	99,293%	
525111 Belanja Gaji Dan Tunjangan	283.830.000	283.317.000	513.000	99,819%	
Uang Lembur (2639 OJ X 20000)	52.780.000	52.502.000	278.000	99,473%	
Uang Makan Lembur (850 OH X 37000)	24.050.000	23.815.000	235.000	99,023%	
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Ketua Program Studi) (96 OB X 1500000)	144.000.000	144.000.000	0	100%	
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Sekretaris Program Studi S1) (48 OB X 1000000)	48.000.000	48.000.000	0	100%	
Honorarium Dosen Dengan Tugas Tambahan (Tugas Khusus Kepala Laboratorium) (12 OB X 1250000)	15.000.000	15.000.000	0	100%	
525112 Belanja Barang	347.650.000	347.011.000	639.000	99,816%	
Panambuh Daya Tahan Tubuh Pustakawan Dan Laboran (3400 OH X 19000)	64.600.000	64.467.000	133.000	99,794%	
Alat Tulis Kantor (185 OT X 300000)	55.500.000	55.435.000	65.000	99,883%	
Barang Cetak (189 Keg X 380000)	70.300.000	70.200.000	95.000	99,865%	
Alat-Alat Rumah Tangga (185 OT X 625000)	115.625.000	115.587.000	38.000	99,967%	
Air Minum Pnggawai (185 OT X 225000)	41.625.000	41.317.000	308.000	99,26%	
525113 Belanja Jasa	171.771.000	171.429.858	341.144	99,801%	
Jasa Laundry (12 KALI X 550000)	6.600.000	6.595.000	5.000	99,924%	
Uji Kalibrasi (26 Uthn X 3000000)	78.000.000	77.831.300	168.700	99,784%	
Jasa Pengiriman (1 TAHUN X 1171000)	1.171.000	1.170.025	975	99,917%	
Sewa Mesin Foto Copy (12 Uthn X 3000000)	36.000.000	35.883.531	116.469	99,675%	
Jasa Pembuangan TPS PLT (10 Bin X 5000000)	50.000.000	49.950.000	50.000	99,9%	
525114 Belanja Pemeliharaan	1.897.521.000	1.897.105.530	365.470	99,881%	
Pemeliharaan Gedung (2420 M2thn X 202000)	488.840.000	488.834.577	5.423	99,999%	
Pengecatan Gedung (750 M2THN X 202000)	151.500.000	151.364.367	135.633	99,91%	

spj.keuangan.uinjkt.ac.id:8080/untfopgu-unt.jsp

28

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
Pemeliharaan Halaman Gedung (22763 M2THN X 10000)	227.630.000	227.630.000	0	100%
Pemeliharaan Toilet (1000 M2THN X 177000)	177.000.000	176.999.935	65	100%
Perbaikan Kelocoran Atap Gedung/Bangunan (1000 M2THN X 1500000)	150.000.000	149.999.199	801	99,99%
Pemeliharaan LCD (67 UTHN X 730000)	48.910.000	48.904.000	6.000	99,98%
Pemeliharaan Printer (34 UTHN X 680000)	23.460.000	23.460.000	0	100%
Pemeliharaan Alat Lab (1 Thn X 59781000)	59.781.000	59.780.493	507	99,99%
Pemeliharaan Pompa Air (6 UTHN X 30100000)	18.000.000	18.000.000	0	100%
Pemeliharaan Komputer (26 UTHN X 700000)	53.200.000	53.195.000	5.000	99,99%
Pemeliharaan CCTV (40 UTHN X 590000)	23.600.000	19.985.000	45.000	93,77%
Pemeliharaan AC (300 UTHN X 500000)	150.000.000	149.995.200	4.800	99,99%
Inventaris Kantor (190 PjThn X 80000)	15.200.000	15.200.000	0	100%
Pemeliharaan Instalasi Jaringan Dan Listrik (1500 M2THN X 50000)	75.000.000	74.869.000	131.000	99,92%
Pemeliharaan Kendaraan Roda 4 (6 UTHN X 31900000)	189.000.000	188.978.759	21.241	99,98%
Pemeliharaan Ruang Kelas (250 M2Thn X 200000)	50.000.000	49.960.000	10.000	99,98%
525115 Belanja Perjalanan	242.624.000	233.424.268	9.199.734	96,20%
Tiket Perjalanan Dinas Luar Negeri (1 OPP X 6690000)	6.698.000	6.324.366	374.614	94,40%
Uang Hibatan Perjalanan Dinas Luar Negeri (3 CH X 2977000)	8.931.000	8.871.494	59.506	99,34%
Tiket Perjalanan Dinas Luar Kota (34 OPP X 3600000)	112.410.000	108.877.010	3.532.990	96,86%
Tiket Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OKALI X 350000)	23.800.000	20.327.518	3.472.482	85,41%
Uang Hibatan Perjalanan Dinas Luar Kota (68 OH X 480000)	32.640.000	32.210.000	430.000	98,68%
Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Luar Kota (68 OH X 800000)	54.400.000	54.303.768	9.232	99,80%
Transportasi Dalam Kota (25 OKALI X 150000)	3.750.000	2.420.000	1.330.000	64,53%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa B.L.U.Lainnya	61.105.000	49.021.857	11.483.143	81,20%
Juran Keanggotaan (5 OT X 4700000)	42.300.000	33.351.857	8.948.143	78,84%
Penghargaan Dosen Dan Pegawai Berprestasi (18 OK X 1000000)	18.000.000	16.270.000	1.730.000	90,38%
Biaya Administrasi Bank (1 Tahun X 800000)	800.000	0	805.000	0%
525121 Belanja Barang Perawatan Barang Konsumsi	118.750.000	118.747.960	2.100	99,99%
Persediaan Keperluan Sehari-hari Perkantoran Dan Penerimaan (125 OT X 950000)	118.750.000	118.747.960	2.100	99,99%
525123 Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan	67.610.000	67.588.000	22.000	99,98%
Pembelian Perawatan Alat Dan Perbaikan Kantor Untuk Kabarsihan (125 OT X 540880)	67.610.000	67.588.000	22.000	99,98%
2132 BGC 001 063JA Kegiatan Fikstrikip Mahasiswa FST	59.700.000	51.064.978	8.605.022	85,56%
525112 Belanja Barang	16.000.000	15.868.000	332.000	97,92%
Makan (320 Okali X 35000)	11.200.000	11.068.000	132.000	98,82%
Snack (320 Okali X 15000)	4.800.000	4.800.000	200.000	95,83%
525113 Beban Jasa	43.700.000	35.426.878	8.273.022	81,06%
Narasumber (16 OJ X 900000)	14.400.000	12.600.000	1.800.000	87,5%
Sewa Kendaraan (8 Unit X 3962500)	29.300.000	22.826.878	6.473.022	77,90%
2132 BGC 001 063JB Praktekum Kuliah Lapangan Prodi Teknik Perimbangan FST	395.992.000	353.897.750	64.250	99,84%
525112 Belanja Barang	81.795.000	81.795.000	0	100%
Konsumsi (2337 Okali X 35000)	81.795.000	81.795.000	0	100%

spi.keuangan.unj.ac.id:8080/unj/pepa-unj.jsp

3/8

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
525113 Beban Jasa	274.167.000	274.102.750	64.250	99,97%
Biaya Praktekum Kuliah Lapangan Prodi Perimbangan (Biaya Praktekum, Sewa Bus, Penginapan) (123 OK X 2250000)	274.167.000	274.102.750	64.250	99,97%
2132 BGC 001 063JC Kegiatan Mahasiswa FST	158.008.000	156.227.528	1.780.472	98,87%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa B.L.U.Lainnya	158.008.000	156.227.528	1.780.472	98,87%
Kegiatan Pembiayaan Bakat Dan Prestasi Mahasiswa (10 OK X 11931800)	119.318.000	117.560.028	1.727.972	98,52%
Kegiatan Pendidikan Mahasiswa (14 OK X 1000000)	14.000.000	14.000.000	0	100%
Bantuan Pembuatan Produk Inovasi Dan Disesjasi Mahasiswa FST (5 OK X 4938000)	24.690.000	24.637.500	52.500	99,73%
2132 BGC 001 063JE Sosialisasi Mahasiswa Peminat FST	24.200.000	22.400.000	1.800.000	92,56%
525112 Belanja Barang	12.500.000	12.500.000	0	100%
Snack (250 Okali X 15000)	3.750.000	3.750.000	0	100%
Makan (250 Okali X 35000)	8.750.000	8.750.000	0	100%
525113 Beban Jasa	11.700.000	9.900.000	1.800.000	84,61%
Narasumber (13 OJ X 900000)	11.700.000	9.900.000	1.800.000	84,61%
2132 BGC 001 063JF Kegiatan Pembuatan Produk Inovasi FST	210.600.000	206.312.000	4.288.000	97,96%
525112 Belanja Barang	117.000.000	114.512.000	2.488.000	97,84%
Bahan Habis Pakai (BHP) Smart Urban Farming (1 Keg X 45000000)	45.000.000	44.462.000	538.000	98,81%
Bahan Habis Pakai (BHP) Pangan Fungsional Halal (1 Keg X 40000000)	45.000.000	45.000.000	0	100%
Bahan Habis Pakai (BHP) Prototipe Miniatur Industri (1 Keg X 20000000)	20.000.000	20.000.000	0	100%
Snack (60 Okali X 15000)	900.000	0	900.000	0%
Konsumsi (60 Okali X 35000)	2.100.000	1.050.000	1.050.000	50%
525113 Beban Jasa	95.600.000	91.800.000	1.800.000	96,07%
Narasumber (4 OJ X 900000)	3.600.000	1.800.000	1.800.000	50%
Jasa Konsultan Poten Renewable Energy (1 Keg X 40000000)	45.000.000	45.000.000	0	100%
Jasa Konsultan Pelabelan Penerimaan AI Curan (1 Keg X 45000000)	45.000.000	45.000.000	0	100%
2132 BGC 001 063JG Tracer Study FST	43.800.000	43.388.500	210.500	99,51%
525112 Belanja Barang	26.300.000	24.930.000	70.000	99,72%
Konsumsi (250 Okali X 35000)	8.750.000	8.750.000	0	100%
Snack (250 Okali X 15000)	3.750.000	3.750.000	0	100%
Perengkapan (250 Okali X 50000)	12.500.000	12.430.000	70.000	99,44%
525113 Beban Jasa	18.600.000	18.498.500	140.500	99,24%
Narasumber (4 OJ X 900000)	3.600.000	3.600.000	0	100%
Sewa Perengkapan (Sewa Sound System, Blower Dll) (1 Keg X 15000000)	15.000.000	14.898.500	140.500	99,03%
2132 BGC 001 063JH Kegiatan Fieldtrip Mahasiswa Prodi Agribisnis FST	12.800.000	12.793.674	16.326	99,87%
525112 Belanja Barang	6.000.000	6.000.000	0	100%
Konsumsi (120 Okali X 35000)	4.200.000	4.200.000	0	100%
Snack (120 Okali X 15000)	1.800.000	1.800.000	0	100%
525113 Beban Jasa	6.800.000	6.793.674	16.326	99,76%
Narasumber (2 OJ X 900000)	1.800.000	1.800.000	0	100%
Sewa Kendaraan (2 Unit X 2500000)	5.000.000	4.993.674	16.326	99,67%
2132 BGC 001 064JA Peningkatan Mutu Jurnal FST	376.500.000	368.017.564	10.482.436	97,23%

spi.keuangan.unj.ac.id:8080/unj/pepa-unj.jsp

4/8

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
525112 Belanja Barang	16.000.000	15.969.000	1.000	99,994%
Cetak Jurnal (400 EKS X 40000)	16.000.000	15.969.000	1.000	99,994%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	362.500.000	352.018.564	10.481.436	97,106%
Biaya Pendaftaran (40 OK X 5000000)	200.000.000	198.005.810	1.994.190	99,003%
Biaya Submit Accepted Artikel Di Jurnal Terindeks (25 OK X 6500000)	162.500.000	154.012.754	8.487.246	94,777%
2132.BGC.001.065.IA Workshop Pengembangan Fakultas Menuju Akreditasi Unggul Agribisnis Dan MIPA FST	244.700.000	244.520.000	180.000	99,926%
525112 Belanja Barang	5.000.000	5.000.000	0	100%
Perlangkapan Peserta (100 OK X 50000)	5.000.000	5.000.000	0	100%
525113 Belanja Jasa	8.100.000	8.100.000	0	100%
Honor Narasumber (8 CU X 900000)	8.100.000	8.100.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	30.300.000	30.300.000	0	100%
Transport Narasumber (2 OKALI X 150000)	300.000	300.000	0	100%
Transport Peserta (200 Okali X 150000)	30.000.000	30.000.000	0	100%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	201.300.000	201.120.000	180.000	99,911%
Uang Harian (285 OH X 180000)	51.300.000	51.120.000	180.000	99,649%
Paket Meeting Fullboard (200 OP X 750000)	150.000.000	150.000.000	0	100%
2132.BGC.001.065.IB Workshop Moderasi Beragama Dan Entrepreneur FST	13.900.000	13.600.000	300.000	97,842%
525112 Belanja Barang	10.000.000	10.000.000	0	100%
Makan (200 OKALI X 38000)	7.000.000	7.000.000	0	100%
Snack (200 OKALI X 15000)	3.000.000	3.000.000	0	100%
525113 Belanja Jasa	3.900.000	3.900.000	0	100%
Narasumber Luar UIN (4 CU X 900000)	3.900.000	3.900.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	300.000	0	300.000	0%
Transport (2 OKALI X 150000)	300.000	0	300.000	0%
2132.BGC.001.065.IC Rapat Pemangaj Kegiatan Mencukung PTN-BH FST	185.000.000	181.288.500	3.711.500	97,994%
525112 Belanja Barang	185.000.000	181.288.500	3.711.500	97,994%
Spanduk (10 BUAH X 300000)	5.000.000	4.662.500	307.500	93,85%
Makan (3600 OKALI X 35000)	126.000.000	123.965.000	2.045.000	98,377%
Snack (3600 OKALI X 15000)	54.000.000	52.641.000	1.359.000	97,483%
2132.BGC.001.065.ID Konsinyering Jurnal Dan Akreditasi Prodi FST	120.000.000	94.500.000	25.500.000	78,75%
525112 Belanja Barang	52.500.000	45.250.000	9.300.000	86,286%
Makan (1050 OKALI X 35000)	38.750.000	30.375.000	6.375.000	82,854%
Snack (1050 OKALI X 15000)	15.750.000	12.825.000	2.925.000	81,429%
525113 Belanja Jasa	67.500.000	51.300.000	16.200.000	76%
Narasumber (75 CU X 900000)	67.500.000	51.300.000	16.200.000	76%
2132.BGC.001.065.IE Workshop Pengembangan Prodi FST	71.100.000	49.775.000	21.325.000	70,007%
525112 Belanja Barang	38.000.000	20.975.000	15.025.000	58,264%
Makan (720 OKALI X 35000)	25.200.000	15.575.000	9.625.000	61,806%
Snack (720 OKALI X 15000)	10.800.000	5.400.000	5.400.000	50%
525113 Belanja Jasa	35.100.000	28.800.000	6.300.000	82,051%

spi.kemangan.unj.ac.id:9080/unt/pagu-unt.jsp

5/8

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
Narasumber (99 CU X 900000)	35.100.000	28.800.000	6.300.000	82,051%
2132.BGC.001.065.IF Kegiatan Studium General Prodi FST	89.100.000	74.550.000	14.550.000	83,67%
525112 Belanja Barang	53.100.000	49.350.000	3.750.000	92,938%
Makan (360 OKALI X 35000)	12.600.000	12.600.000	0	100%
Snack (2700 Okal X 15000)	40.500.000	36.750.000	3.750.000	90,741%
525113 Belanja Jasa	36.000.000	25.200.000	10.800.000	70%
Narasumber (75 CU X 900000)	36.000.000	25.200.000	10.800.000	70%
2132.BGC.001.065.IG Peningkatan Kompetensi Dosen Dan Pegawai FST	259.038.000	244.282.645	14.755.355	94,305%
525115 Belanja Perjalanan	124.038.000	122.548.645	1.489.355	98,799%
Tiket Perjalanan Dinas Luar Kota (44 PP X 3650000)	96.709.000	55.982.796	726.244	98,719%
Taksi Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OKALI X 350000)	13.312.000	12.796.233	515.767	96,126%
Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OH X 480000)	32.175.000	31.980.000	195.000	99,394%
Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Luar Kota (88 OH X 600000)	21.840.000	21.787.656	52.344	99,76%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	135.000.000	121.736.000	13.264.000	90,175%
Pendaftaran Pelatihan Tenaga Pendidik (50 OK X 1500000)	75.000.000	70.768.000	4.214.000	94,361%
Registrasi Mengikuti Pelatihan Pelatnon Tenaga Kependidikan (30 OK X 2000000)	60.000.000	50.950.000	9.050.000	84,917%
2132.BGC.001.065.II Workshop Evaluasi Kinerja, Program Dan Anggaran FST	52.935.000	52.935.000	0	100%
525112 Belanja Barang	1.500.000	1.500.000	0	100%
Perlangkapan Peserta (30 OK X 50000)	1.500.000	1.500.000	0	100%
525113 Belanja Jasa	5.400.000	5.400.000	0	100%
Honor Narasumber (8 CU X 900000)	5.400.000	5.400.000	0	100%
525115 Belanja Perjalanan	12.150.000	12.150.000	0	100%
Transport Peserta (81 Okali X 150000)	12.150.000	12.150.000	0	100%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	33.885.000	33.885.000	0	100%
Uang Harian (81 OH X 85000)	6.885.000	6.885.000	0	100%
Paket Meeting Fullday (90 OP X 300000)	27.000.000	27.000.000	0	100%
2132.BGC.001.066.IA Kegiatan Pelepasan Waisudawan (Yudisium) FST	59.100.000	54.980.000	4.120.000	93,029%
525112 Belanja Barang	43.000.000	43.130.000	370.000	99,149%
Spanduk (8 BUAH X 300000)	2.400.000	2.400.000	0	100%
Snack (220 Okali X 15000)	3.300.000	3.300.000	0	100%
Makan (1045 Okali X 35000)	37.000.000	37.430.000	370.000	99,021%
525113 Belanja Jasa	6.800.000	2.850.000	3.950.000	43,182%
Sewa (1 UKeg X 3000000)	3.000.000	1.050.000	1.950.000	35%
Narasumber (4 CU X 900000)	3.800.000	1.800.000	1.800.000	50%
525119 Belanja Penyediaan Barang Dan Jasa BLU Lainnya	9.000.000	9.000.000	0	100%
Perlangkapan Peserta Terbaik (36 OK X 250000)	9.000.000	9.000.000	0	100%
2132.BGC.001.067.IA Honorarium Dosen FST	634.080.000	631.930.278	2.149.724	99,742%
525111 Belanja Gaji Dan Tunjangan	764.080.000	762.815.000	1.465.000	99,813%
Pembuat Bahan Ujian (175 MSKH X 200000)	35.000.000	35.000.000	0	100%
Pemeriksa Hasil Ujian (5940 MHS X 3000)	29.700.000	29.700.000	0	100%

spi.kemangan.unj.ac.id:9080/unt/pagu-unt.jsp

8/8

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
Honorarium Mengajar S1 Lektor (3088 SKS X 105000)	324.240.000	324.240.000	0	100%
Honorarium Mengajar S1 Asisten Ahli (3184 SKS X 85000)	270.640.000	270.640.000	0	100%
Honorarium Mengajar S2 Lektor (160 SKS X 250000)	40.000.000	40.000.000	0	100%
Pembimbing Skripsi (130 CMHS 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	6.065.000	165.000	97,36%
Honor Penguji Tesis (5 CMHS X 350000)	1.750.000	1.100.000	650.000	62,857%
Honorarium Penguji Seminar Proposal Tesis (5 CMHS X 100000)	500.000	0	500.000	0%
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Tesis (5 CMHS X 400000)	2.000.000	2.000.000	0	100%
Honorarium Pembimbing Seminar Hasil Penelitian Skripsi (20 PMHS X 100000)	2.000.000	2.000.000	0	100%
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Skripsi (50 PMHS X 100000)	6.000.000	5.850.000	150.000	97,5%
Honorarium Penguji Skripsi (80 CMHS X 100000)	8.000.000	8.000.000	0	100%
Honorarium Penguji Proposal Skripsi (100 CMHS X 50000)	5.000.000	5.000.000	0	100%
525112 Belanja Barang	50.000.000	49.315.276	684.724	98,031%
Bahan Habis Pakai Laboratorium (10 LKeg X 3000000)	30.000.000	29.315.276	684.724	97,718%
Perengkapan APD Lab (40 Set X 500000)	20.000.000	20.000.000	0	100%
2132.BGCG.001.067 IB Kegiatan Mengundang Dosen Tamu FST	17.650.000	15.130.000	2.520.000	85,722%
525112 Belanja Barang	7.500.000	6.900.000	600.000	92%
Konsumsi (Makan) (150 OKALI X 35000)	5.250.000	5.250.000	0	100%
Konsumsi (Snack) (150 OKALI X 15000)	2.250.000	1.650.000	600.000	73,333%
525113 Beban Jasa	8.900.000	8.230.000	670.000	92,472%
Honor Narasumber (15 OJ X 500000)	7.500.000	7.500.000	0	100%
Penginapan (2 OH X 700000)	1.400.000	730.000	670.000	52,143%
525115 Belanja Perjalanan	1.250.000	0	1.250.000	0%
Transport Narasumber (5 Okali X 250000)	1.250.000	0	1.250.000	0%
2132.CAA.002.051JA Sarana Kegiatan Perkuliahan FST	799.580.000	799.480.000	100.000	99,987%
537112 Belanja Modal Peralatan Dan Mesin	720.185.000	720.085.000	100.000	99,988%
Glass Board (20 Unit X 2450000)	49.000.000	49.000.000	0	100%
AC (10 Unit X 10700000)	107.000.000	106.900.000	100.000	99,907%
Kursi (25 Unit X 1000000)	25.000.000	25.000.000	0	100%
Smart TV LED (2 Unit X 20000000)	40.000.000	40.000.000	0	100%
CCTV (5 Unit X 12612000)	63.060.000	63.060.000	0	100%
Kursi Diskusi (5 Unit X 3235000)	16.175.000	16.175.000	0	100%
Kursi Tunggu (5 Unit X 1750000)	8.750.000	8.750.000	0	100%
Lemari Perpustakaan (4 Unit X 7125000)	28.500.000	28.500.000	0	100%
Meja (2 Unit X 2500000)	5.000.000	5.000.000	0	100%
Meja Flip Class (20 Unit X 3660000)	73.200.000	73.200.000	0	100%
Kursi Flip Class (16 Unit X 2550000)	40.800.000	40.800.000	0	100%
Lemari Arsip Kaca (2 Unit X 5000000)	10.000.000	10.000.000	0	100%
Karpet Mushola Ruang TU (1 Unit X 5200000)	5.200.000	5.200.000	0	100%

spj.keuangan.uinjkt.ac.id/8080/uni/bagu-uni.jp

7/6

07/01/25, 21:52

Sistem Informasi Perencanaan

Uraian	Pagu	Realisasi	Sisa Dana	Persentase
Honorarium Mengajar S1 Lektor (3088 SKS X 105000)	324.240.000	324.240.000	0	100%
Honorarium Mengajar S1 Asisten Ahli (3184 SKS X 85000)	270.640.000	270.640.000	0	100%
Honorarium Mengajar S2 Lektor (160 SKS X 250000)	40.000.000	40.000.000	0	100%
Pembimbing Skripsi (130 CMHS 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	6.065.000	165.000	97,36%
Honor Penguji Tesis (5 CMHS X 350000)	1.750.000	1.100.000	650.000	62,857%
Honorarium Penguji Seminar Proposal Tesis (5 CMHS X 100000)	500.000	0	500.000	0%
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Tesis (5 CMHS X 400000)	2.000.000	2.000.000	0	100%
Honorarium Pembimbing Seminar Hasil Penelitian Skripsi (20 PMHS X 100000)	2.000.000	2.000.000	0	100%
Honorarium Penguji Seminar Hasil Penelitian Skripsi (50 PMHS X 100000)	6.000.000	5.850.000	150.000	97,5%
Honorarium Penguji Skripsi (80 CMHS X 100000)	8.000.000	8.000.000	0	100%
Honorarium Penguji Proposal Skripsi (100 CMHS X 50000)	5.000.000	5.000.000	0	100%
525112 Belanja Barang	50.000.000	49.315.276	684.724	98,031%
Bahan Habis Pakai Laboratorium (10 LKeg X 3000000)	30.000.000	29.315.276	684.724	97,718%
Perengkapan APD Lab (40 Set X 500000)	20.000.000	20.000.000	0	100%
2132.BGCG.001.067 IB Kegiatan Mengundang Dosen Tamu FST	17.650.000	15.130.000	2.520.000	85,722%
525112 Belanja Barang	7.500.000	6.900.000	600.000	92%
Konsumsi (Makan) (150 OKALI X 35000)	5.250.000	5.250.000	0	100%
Konsumsi (Snack) (150 OKALI X 15000)	2.250.000	1.650.000	600.000	73,333%
525113 Beban Jasa	8.900.000	8.230.000	670.000	92,472%
Honor Narasumber (15 OJ X 500000)	7.500.000	7.500.000	0	100%
Penginapan (2 OH X 700000)	1.400.000	730.000	670.000	52,143%
525115 Belanja Perjalanan	1.250.000	0	1.250.000	0%
Transport Narasumber (5 Okali X 250000)	1.250.000	0	1.250.000	0%
2132.CAA.002.051JA Sarana Kegiatan Perkuliahan FST	799.580.000	799.480.000	100.000	99,987%
537112 Belanja Modal Peralatan Dan Mesin	720.185.000	720.085.000	100.000	99,988%
Glass Board (20 Unit X 2450000)	49.000.000	49.000.000	0	100%
AC (10 Unit X 10700000)	107.000.000	106.900.000	100.000	99,907%
Kursi (25 Unit X 1000000)	25.000.000	25.000.000	0	100%
Smart TV LED (2 Unit X 20000000)	40.000.000	40.000.000	0	100%
CCTV (5 Unit X 12612000)	63.060.000	63.060.000	0	100%
Kursi Diskusi (5 Unit X 3235000)	16.175.000	16.175.000	0	100%
Kursi Tunggu (5 Unit X 1750000)	8.750.000	8.750.000	0	100%
Lemari Perpustakaan (4 Unit X 7125000)	28.500.000	28.500.000	0	100%
Meja (2 Unit X 2500000)	5.000.000	5.000.000	0	100%
Meja Flip Class (20 Unit X 3660000)	73.200.000	73.200.000	0	100%
Kursi Flip Class (16 Unit X 2550000)	40.800.000	40.800.000	0	100%
Lemari Arsip Kaca (2 Unit X 5000000)	10.000.000	10.000.000	0	100%
Karpet Mushola Ruang TU (1 Unit X 5200000)	5.200.000	5.200.000	0	100%

spj.keuangan.uinjkt.ac.id/8080/uni/bagu-uni.jp

7/6

	berhasil mendapat pekerjaan			
4	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang melanjutkan studi	5 %	6.05 %	121,09
5	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang menjadi wiraswasta	8 %	17.75 %	221,82
6	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25 (BANPT)	30 %	20.59 %	68,65
7	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma berkegiatan di Luar Kampus	18 %	30.8 %	171,08
8	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma yang Meraih Prestasi Minimal Tingkat Nasional	3 %	2.27 %	75,55
9	Persentase kerja sama terkait pengembangan kurikulum	7 %	144.44 %	2
10	Persentase kerja sama terkait penyediaan program magang	7 %	88.89 %	1
11	Persentase kerja sama terkait kesempatan kerja	7 %	255.56 %	3
12	Persentase kerja sama terkait kegiatan pembelajaran dengan mengundang dosen tamu DN dan LN	5 %	311.11 %	6
13	Persentase jurnal ilmiah terakreditasi nasional	50 %	77.78 %	155,56

14	Persentase Prodi PTK yang terakreditasi A/Unggul	60 %	66.67 %	111,11
15	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi Nasional	55 %	58 %	105,45
16	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional	27 %	30 %	111,11
17	Persentase dosen bersertifikat pendidik (PK.3)	70 %	96.88 %	138,39
18	Persentase jumlah dosen berkegiatan tridharma di kampus lain	17 %	22.86 %	134,45
19	Persentase jumlah dosen berkegiatan di QS 100 berdasarkan bidang ilmu	3 %	8.89 %	296,3
20	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	11 %	23.57 %	214,29
21	Persentase dosen tetap yang memiliki sertifikat kompetensi / profesi kompetensi yang diakui oleh industri dan dunia kerja	5 %	90 %	1
22	Persentase dosen berkualifikasi S3	40 %	43.7 %	109,26
23	Persentase dosen yang berasal dari kalangan praktisi/profesion	30 %	28.57 %	95,24
24	Persentase tenaga pendidik dan kependidikan yang	15 %	100 %	666,67

	memiliki sertifikat kompetensi dari lembaga penyelenggara sertifikasi			
25	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diterapkan oleh masyarakat	5 %	12 %	240
26	Nilai Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB)	3	3,5	116,67
27	Rata-rata skor akreditasi S1, S2 dan S3	328	37,67	11,48
28	Rerata masa tunggu lulusan sebelum memperoleh pekerjaan (PK.14) (satuan bulan)	6	0,84	713,45
29	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	75	81,92	109,23
30	Jumlah pendapatan BLU yang berasal dari pengelolaan aset tetap dan kerja sama (BLU.KEU03b) (Jutaan Rupiah)	433	2	495,15
31	Realisasi Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) BLU (BLU.KEU02) (Jutaan Rupiah)	36000	38	106,97
32	Persentase pemahaman moderasi beragama pada Mahasiswa Strata Satu PTKI	75 %	80.43 %	107,24
33	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif	3,25	3,53	108,7

	kelulusan S1			
34	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S2	3,5	3,85	109,89
35	Persentase pemenuhan indikator UI Green Matric (Renstra 2021-2024, dan Renstra 2024-2029)	10 %	7 %	74
36	Persentase penelitian kolaborasi dengan universitas lain (BLU.LAY.06d)	4 %	59.26 %	1
37	Persentase Sitasi Dosen (BLU.LAY.05b)	15 %	181.03 %	1
38	Jumlah Kerjasama terkait Pengadaan beasiswa untuk mahasiswa (BLU.KEU03b)	2	5	250

Secara umum target untuk tahun 2024 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

Tabel 3.16 Perbandingan dan analisis antara Realisasi Kinerja dan Capaian Kinerja Tahun Berjalan dengan Tahun Sebelumnya dalam Masa Renstra Berjalan

No.	Indeks Kerja	Realisasi 2024		Realisasi 2023	
		Capaian	%	Capaian	%
1.	Persentase peningkatan jumlah mahasiswa pada PTKI/Ma'had Aly	26.59 %	332.41	-	-
2	Persentase peningkatan mahasiswa asing di PTK	100 %	20	-	-
3	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang berhasil mendapat pekerjaan	58.46 %	146.14	-	-
4	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang melanjutkan studi	6.05 %	121.09	-	-
5	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang menjadi wiraswasta	17.75 %	221.82	-	-

6	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25 (BANPT)	20.59 %	68.65	-	-
7	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma berkegiatan di Luar Kampus	30.8 %	171.08	55.12 %	117.28
8	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma yang Meraih Prestasi Minimal Tingkat Nasional	2.27 %	75.55	8.11 %	162.25
9	Persentase kerja sama terkait pengembangan kurikulum	144.44 %	2	-	-
10	Persentase kerja sama terkait penyediaan program magang	88.89 %	1	-	-
11	Persentase kerja sama terkait kesempatan kerja	255.56 %	3	-	-
12	Persentase kerja sama terkait kegiatan pembelajaran dengan mengundang dosen tamu DN dan LN	311.11 %	6	-	-

13	Persentase jurnal ilmiah terakreditasi nasional	77.78 %	155.56	1.01	397.1
14	Persentase Prodi PTK yang terakreditasi A/Unggul	66.67 %	111.11	-	-
15	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi Nasional	58 %	105.45	-	-
16	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional	30 %	111.11	-	-
17	Persentase dosen bersertifikat pendidik (PK.3)	96.88 %	138.39	-	-
18	Persentase jumlah dosen berkegiatan tridharma di kampus lain	22.86 %	134.45	39.86 %	234.44
19	Persentase jumlah dosen berkegiatan di QS 100 berdasarkan bidang ilmu	8.89 %	296.3	5.07 %	126.81
20	Persentase dosen	23.57 %	214.29	25.36 %	149.19

	yang bekerja sebagai praktisi				
21	Persentase dosen tetap yang memiliki sertifikat kompetensi / profesi kompetensi yang diakui oleh industri dan dunia kerja	90 %	1	150.73 %	167.47
22	Persentase dosen berkualifikasi S3	43.7 %	109.26	-	-
23	Persentase dosen yang berasal dari kalangan praktisi/professiona	28.57 %	95.24	-	-
24	Persentase tenaga pendidik dan kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi dari lembaga penyelenggara sertifikasi	100 %	666.67	91.43 %	166.23
25	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diterapkan oleh masyarakat	12 %	240	-	-
26	Nilai Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB)	3.5	116.67	-	-
27	Rata-rata skor	37.67	11.48	-	-

	akreditasi S1, S2 dan S3				
28	Rerata masa tunggu lulusan sebelum memperoleh pekerjaan (PK.14) (satuan bulan)	0.84	713.45	-	-
29	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	81.92	109.23	-	-
30	Jumlah pendapatan BLU yang berasal dari pengelolaan aset tetap dan kerja sama (BLU.KEU03b) (Jutaan Rupiah)	2144	495.15	-	-
31	Realisasi Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) BLU (BLU.KEU02) (Jutaan Rupiah)	38	106.97	1	5
32	Persentase pemahaman moderasi beragama pada Mahasiswa Strata Satu PTKI	80.43 %	107.24	-	-
33	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif	3.53	108.7	-	-

	kelulusan S1				
34	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S2	3.85	109.89	-	-
35	Persentase pemenuhan indikator UI Green Matric (Renstra 2021-2024, dan Renstra 2024-2029)	7 %	74	-	-
36	Persentase penelitian kolaborasi dengan universitas lain (BLU.LAY.06d)	59.26 %	1	13	144.44
37	Persentase Sitasi Dosen (BLU.LAY.05b)	181.03 %	1	-	-
38	Jumlah Kerjasama terkait Pengadaan beasiswa untuk mahasiswa (BLU.KEU03b)	5	250	-	-

Secara umum, capaian kinerja FST pada tahun 2024 menunjukkan peningkatan dibandingkan tahun-tahun sebelumnya, terutama dalam hal serapan anggaran, meskipun terdapat variasi pada beberapa sumber pendanaan. Pada tahun 2024, serapan dana BOPTN mencapai 98,998% dengan sisa dana yang sangat kecil, yaitu hanya Rp16.500, menunjukkan efisiensi yang luar biasa dalam pengelolaan anggaran dibandingkan tahun 2023, di mana serapan BOPTN sebesar 98,64% menyisakan dana Rp131.327.912.

Namun, untuk pendanaan BLU, terdapat sedikit penurunan dalam tingkat serapan, dari 98,85% pada tahun 2023 dengan sisa dana Rp93.510.682, menjadi 98,188% pada tahun 2024 dengan sisa dana Rp182.175.132. Penurunan ini perlu menjadi perhatian, meskipun tidak signifikan, karena masih mencerminkan efektivitas yang cukup baik.

Peningkatan ini sebagian besar disebabkan oleh langkah strategis FST yang belajar dari pengalaman sebelumnya dengan membentuk tim pengadaan yang proaktif dan terorganisir. Fakultas berhasil mempercepat proses pengadaan dengan berkoordinasi secara efektif dengan berbagai pihak. Pendekatan ini terbukti mampu meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan anggaran, terutama pada dana BOPTN, yang menunjukkan hasil hampir sempurna pada tahun 2024.

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

Tabel 3.17 Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Target Jangka Menengah yang Terdapat dalam Dokumen Strategis Organisasi

No.	Indeks Kinerja	Realisasi 2024		Target 2024
		Realisasi	%	
1	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang berhasil mendapat pekerjaan	34.68 %	173.39	20 %
2	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang melanjutkan studi	1.61 %	53.76	3 %
3	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang menjadi wiraswasta	11.29 %	225.81	5 %
4	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma berkegiatan di Luar	11.25 %	112.51	10 %

	Kampus			
5	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma yang Meraih Prestasi Minimal Tingkat Nasional	1.53 %	153.28	1 %
6	Persentase kerja sama terkait pengembangan kurikulum	155.56 %	3	4 %
7	Persentase kerja sama terkait penyediaan program magang	88.89 %	2	4 %
8	Persentase kerja sama terkait kesempatan kerja	88.89 %	2	4 %
9	Persentase kerja sama terkait kegiatan pembelajaran dengan mengundang dosen tamu DN dan LN	300 %	10	3 %
10	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi Nasional	57.86 %	385.71	15 %
11	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional	39.29 %	392.86	10 %
12	Persentase jumlah dosen berkegiatan tridharma di kampus lain	22.86 %	285.71	8 %
13	Persentase jumlah dosen berkegiatan di QS 100 berdasarkan bidang ilmu	8.57 %	857.14	1 %
14	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	8.57 %	142.86	6 %
15	Persentase dosen tetap yang	90 %	3	3 %

	memiliki sertifikat kompetensi / profesi kompetensi yang diakui oleh industri dan dunia kerja			
16	Persentase dosen berkualifikasi S3	42.14 %	140.48	30 %
17	Persentase dosen yang berasal dari kalangan praktisi/professiona	28.57 %	114.29	25 %
18	Persentase tenaga pendidik dan kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi dari lembaga penyelenggara sertifikasi	53.33 %	533.33	10 %
19	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diterapkan oleh masyarakat	10 %	333.33	3 %
20	Nilai Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB)	3.5	116.67	3
21	Rata-rata skor akreditasi S1, S2 dan S3	37.67	12.56	300
22	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	81.92	109.23	75
23	Persentase pemahaman moderasi beragama pada Mahasiswa Strata Satu PTKI	80.43 %	107.24	75 %
24	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S1	3.1	95.42	3.25
25	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S2	2	57.14	3.5
26	Persentase pemenuhan	29.63 %	1	2 %

	indikator UI Green Matric (Renstra 2021-2024, dan Renstra 2024-2029)			
--	----------------------------------------------------------------------	--	--	--

Pada tahun 2024 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 2024. 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 3.18 Perbandingan dan analisis Realisasi Kinerja Tahun Berjalan dengan Standar Nasional

Tabel. xx.					
Perbandingan Realisasi Kinerja dengan Standar Nasional					
No.	Indeks Kinerja	Target	Realisasi 2024		Standar Nasional
			Realisasi	%	
1	Persentase peningkatan jumlah mahasiswa pada PTKI/Ma'had Aly	1:15	26.59 %	332,41	Jika Rasio ≥ 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 peningkatan mahasiswa asing di PTK	47%	100 %	20	$\geq 25\%$ mahasiswa pada TS yang mengikuti kegiatan MBKM dengan minimal 20 SKS (LAMTEKNIK), Jika nisbah $\geq 30\%$ (LAMINFOKOM),
3	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang berhasil mendapat pekerjaan	120	58.46 %	146,14	Berpartisipasi pada kompetisi Nasional dan Internasional
4	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang melanjutkan studi	2%	6.05 %	121,09	Berpartisipasi pada kompetisi Nasional dan Internasional
5	Persentase lulusan S3, S2, S1 dan Program Diploma setahun terakhir yang menjadi wiraswasta	3.5	17.75 %	221,82	Untuk Program Studi dengan jumlah lulusan dalam 3 th terakhir > 300 - -> jumlah responden minimal 15 perusahaan / pengguna lulusan (LAMINFOKOM),

					<p>untuk program studi dengan jumlah lulusan dalam 3 tahun (TS-4 s.d. TS-2) ≥ 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)</p>
6	Persentase Mahasiswa lulus tepat waktu dengan IPK 3,25 (BANPT)	18	20.59 %	68,65	Ada upaya untuk meningkatkan kelulusan tepat waktu
7	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma berkegiatan di Luar Kampus	45%	30.8 %	171,08	Jika PTW $\geq 50\%$, maka skor = 4 (LAMTEKNIK, LAMSAMA), Skor = 4 jika KTW $\geq 60\%$ (LAMINFOKOM)
8	Persentase Mahasiswa S3, S2, S1 dan Program Diploma yang Meraih Prestasi Minimal Tingkat Nasional	60%	2.27 %	75,55	Jika WT < 6 bulan, maka Skor = 4 (LAMTEKNIK, LAMSAMA), skor 4 jika RMT ≤ 1 bulan (LAMINFOKOM)
9	Persentase kerja sama terkait pengembangan	5%	144.44 %	2	Indeks Kinerja Tambahan

	kurikulum				
10	Persentase kerja sama terkait penyediaan program magang	100%	88.89 %	1	Indeks Kinerja Tambahan
11	Persentase kerja sama terkait kesempatan kerja	10%	255.56 %	3	skor 4 jika lulusan yg bekerjadi badan usaha di tingkat internasional min 1% atau nasional+wirausaha 10% (INFOKOM),
12	Persentase kerja sama terkait kegiatan pembelajaran dengan mengundang dosen tamu DN dan LN	3	311.11 %	6	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.
13	Persentase jurnal ilmiah terakreditasi nasional	92	77.78 %	155,56	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.
14	Persentase Prodi PTK yang terakreditasi A/Unggul	54	66.67 %	111,11	Luaran PkM yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTSP dalam 3 tahun terakhir selain publikasi ilmiah

15	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi Nasional	10	58 %	105,45	Indeks Kinerja Tambahan
16	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional	9	30 %	111,11	Jumlah mitra dari institusi lain dalam kegiatan PkM dan tingkat kepuasan serta kebermanfaatannya bagi mitra.
17	Persentase dosen bersertifikat pendidik (PK.3)	50	96.88 %	138,39	Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.
18	Persentase jumlah dosen berkegiatan tridharma di kampus lain	1:4	22.86 %	134,45	Indeks Kinerja Tambahan
19	Persentase jumlah dosen berkegiatan di QS 100 berdasarkan bidang ilmu	15	8.89 %	296,3	Jumlah mitra dari institusi lain dalam kegiatan Penelitian dan tingkat kepuasan serta kebermanfaatannya bagi mitra.
20	Persentase dosen yang bekerja sebagai praktisi	50	23.57 %	214,29	Artikel karya ilmiah DTSP yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.
21	Persentase dosen tetap yang memiliki sertifikat	3	90 %	1	Indeks Kinerja Tambahan

	kompetensi / profesi kompetensi yang diakui oleh industri dan dunia kerja				
22	Persentase dosen berkualifikasi S3	8	43.7 %	109,26	Terdapat bukti/pengakuan yang sahih bahwa pimpinan UPPS memiliki karakter kepemimpinan operasional, organisasi, dan publik.
23	Persentase dosen yang berasal dari kalangan praktisi/professiona	50%	28.57 %	95,24	Indeks Kinerja Tambahan
24	Persentase tenaga pendidik dan kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi dari lembaga penyelenggara sertifikasi	75%	100 %	666,67	Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, bahan kajian, metode pembelajaran, waktu dan tahapan, asesmen hasil capaian pembelajaran. RPS ditinjau dan d disesuaikan secara berkala serta dapat diakses oleh mahasiswa, dilaksanakan secara konsisten.
25	Persentase luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diterapkan oleh masyarakat	2	12 %	240	Indeks Kinerja Tambahan
26	Nilai Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB)	9	3,5	116,67	Indeks Kinerja Tambahan

27	Rata-rata skor akreditasi S1, S2 dan S3	75	37,67	11,48	Indeks Kinerja Tambahan
28	Rerata masa tunggu lulusan sebelum memperoleh pekerjaan (PK.14) (satuan bulan)	18	0,84	713,45	Indeks Kinerja Tambahan
29	Rerata nilai ujian mata kuliah pendidikan agama pada PTK/PTU yang bermuatan moderasi beragama	3.5	81,92	109,23	Indeks Kinerja Tambahan
30	Jumlah pendapatan BLU yang berasal dari pengelolaan aset tetap dan kerja sama (BLU.KEU03b) (Jutaan Rupiah)	3.5	2	495,15	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.
31	Realisasi Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) BLU (BLU.KEU02) (Jutaan Rupiah)	2	38	106,97	Indeks Kinerja Tambahan
32	Persentase pemahaman moderasi beragama pada Mahasiswa Strata Satu PTKI	2	80.43 %	107,24	Indeks Kinerja Tambahan
33	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S1	18	3,53	108,7	Indeks Kinerja Tambahan
34	Rerata nilai indeks Prestasi Kumulatif kelulusan S2	2	3,85	109,89	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana

					akademik.
35	Persentase pemenuhan indikator UI Green Matric (Renstra 2021-2024, dan Renstra 2024-2029)	4%	7 %	74	Kecukupan, aksesibilitas dan mutu sarana dan prasarana untuk menjamin pencapaian capaian pembelajaran dan meningkatkan suasana akademik.
36	Persentase penelitian kolaborasi dengan universitas lain (BLU.LAY.06d)	4	59.26 %	1	Indeks Kinerja Tambahan
37	Persentase Sitasi Dosen (BLU.LAY.05b)	2	181.03 %	1	Indeks Kinerja Tambahan
38	Jumlah Kerjasama terkait Pengadaan beasiswa untuk mahasiswa (BLU.KEU03b)	1	5	250	Indeks Kinerja Tambahan

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 2024 yang merupakan tahun kedua periode kepemimpinan baik di tingkat Universitas, Fakultas hingga ke tingkat Program Studi. Pada tahun kedua ini sudah semakin terlihat kemajuan 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. Selain itu juga telah terealisasi dan selesainya pembangunan Laboratorium kebun Agribisnis di Kampus PPG Sawangan dan juga sudah mulai dioperasikan semakin menambah berkembangnya sarana untuk layanan bagi mahasiswa.

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.

Salah upaya yang telah dilakukan pada tahun 2024 ini dalam meningkatkan pengembangan dan fungsi layanan Fakultas adalah dengan telah dilakukannya kerjasama dengan pihak Maxi Academy yang sudah berjalan. Kerjasama ini ditandai dengan terlaksananya Renovasi Ruang Pada lantai 1 Fakultas Sebagai Ruang Coworking Space, yaitu Ruang Innovation Impact Hub dengan dana dari pihak Maxi Academy.

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 2024 ini antara lain: belum semua layanan terotomatisasi, hal ini dikarenakan masih belum adanya proses bisnis yang disepakati di seluruh UIN Jakarta, dan dari sisi infrastruktur 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 menjembatani otomatisasi yang belum sepenuhnya dimulai dari level universitas, di tingkat internal sudah 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.

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.

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 2024. Secara umum, pencapaian IKU FST tahun 2024 secara keseluruhan telah mencapai 131% 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 2024 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 2024 ini serapan dana secara total mencapai 99,998%, Capaian serapan dana yang sangat tinggi menggambarkan keberhasilan FST mengakomodir berbagai kegiatan yang berlangsung selama 2024, dengan menghasilkan berbagai luaran dalam bidang akademik, penelitian, publikasi, sarana prasarana, PLT serta mahasiswa dan alumni.