LAPORAN TAHUNAN SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INFORMASI NIIT I-TECH TAHUN AKADEMIK 2023-2024 YANG BERAKHIR 31 AGUSTUS 2024

1. PENDAHULUAN.

1.1. Pendirian.

Sekolah Tinggi Teknologi Informasi NIIT atau dikenal dengan I-Tech berawal dari lembaga *profesional course NIIT* dari India yang berdiri pada tahun 2001. Lembaga ini berada di bawah naungan Yayasan Pendidikan Teknologi Informasi (YPTI), yang bertujuan untuk memberikan pendidikan berkualitas di bidang teknologi informasi dan komunikasi.

I-Tech Jakarta resmi berubah menjadi sekolah tinggi pada tanggal 31 Januari 2003 berdasarkan SK Mendiknas No. 10/D/O/2003 menjadi sebuah perguruan tinggi setingkat sarjana (S-1) yang berbentuk sekolah tinggi dengan membuka 2 program studi di bidang Teknologi Informasi yakni:

- 1. Program Studi Teknik Informatika (S1)
 Program studi ini bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang memiliki pengetahuan dan keterampilan dalam pengembangan perangkat lunak, sistem informasi, serta teknologi terbaru di bidang IT.
- Program Studi Sistem Informasi (S1)
 Program ini berfokus pada pengelolaan dan pengembangan sistem informasi yang digunakan dalam berbagai sektor bisnis dan industri dengan peminatan Multimedia dan Enterprise Information System (EIS), dan program studi Teknik Informatika dengan peminatan Networking dan Mobile Application.

Pembukaan 2 program studi ini bertujuan untuk mengakomodasi minat dan kebutuhan mahasiswa di berbagai bidang teknologi informasi, dari pengembangan perangkat lunak hingga manajemen sistem informasi.

Sejak berubah menjadi sekolah tinggi pada tahun 2003 yang sebelumnya hanya sebuah institusi kursus, STTI NIIT I-Tech terus berkembang untuk dapat selalu memberikan pendidikan yang lebih berkualitas dan lebih terstruktur di bidang teknologi informasi. Hingga pada tahun ini, Program Studi STTI NIIT I-Tech telah terakreditasi oleh LAM INFOKOM dengan peringkat BAIK SEKALI untuk Program Studi Teknik Informatika dan peringkat BAIK untuk Program Studi Sistem Informasi.

1.2. Kelembagaan

STTI NIIT I-Tech yang didirikan pada tanggal 31 Januari 2003 berdasarkan SK Mendiknas No. 10/D/O/2003 adalah sebagai sebuah lembaga penyelenggara perguruan tinggi yang telah memiliki anggaran dasar sebagai dasar pelaksanaannya, sewaktu waktu disesuaikan mengikuti dan tunduk pada ketentuan yang diberlakukan.

STTI NIIT I-Tech sebagai peguruan tinggi yang didirikan tahun 2003 ini tunduk pada Undang Undang Pergurun Tinggi nomer 12 tahun 2012 yang disebutkan pada pasal 58 ayat (2) Fungsi dan peran Perguruan Tinggi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan melalui kegiatan Tridharma yang ditetapkan dalam statuta Perguruan Tinggi sebagai pelaksanaan undang undang nomer 12 tahun 2012 tersebut STTI NIIT I-Tech telah memiliki statuta sebagai dasar kegiatan, terakhir dibuat tahun 2005 selanjutnya dalam operasional juga tunduk pada peraturan turunan dan ketentuan yang diberlakukan.

2. Realisasi kegiatan tahun 2023-2024.

2.1. VISI, MISI dan TUJUAN

VISI

Menjadi perguruan tinggi teknologi informasi terbaik di Indonesia berbasis intelektualitas, kreatifitas dan kewirausahaan serta unggul dalam mutu pengelolaan dan kegiatan tridharma perguruan tinggi.

MISI

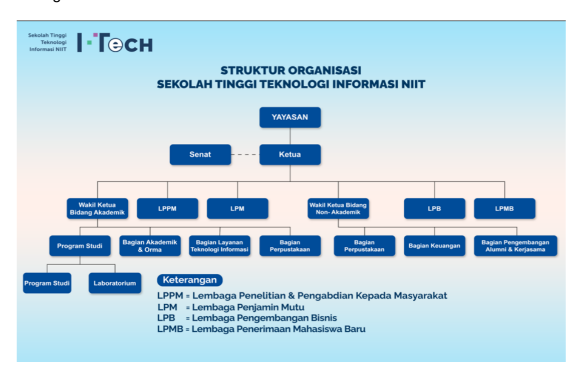
- 1. Penyelenggaraan program pendidikan di bidang teknologi informasi yang bermutu dan selalu menyesuaikan diri dengan perkembangan teknologi informasi yang berlangsung sangat cepat.
- Penyediaan fasilitas yang memadai bagi penyelenggaraan kegiatan belajarmengajar yang mendorong mahasiswanya belajar dan berkarya sehingga menjadi calon-calon lulusan yang terampil dan kreatif.
- 3. Penyelenggaraan pendidikan tinggi teknologi informasi yang memenuhi standar mutu yang dapat diterima oleh berbagai pihak termasuk dunia keilmuan, industri dan dunia usaha.
- Menjalin kerja sama dengan berbagai pihak baik dalam maupun luar negeri, yang relevan dengan belajar mengajar, penelitian dan pengabdian masyarakat.

TUJUAN

- 1. Menghasilkan lulusan yang unggul dalam mutu, pengembangan kreatifitas dan kewirausahaan sehingga siap pakai dalam dunia industri dan dunia usaha
- 2. Memberikan kontribusi maksimal pada pengembangan teknologi informasi melalui kegiatan penelitian dan pengembangan.
- 3. Terciptanya SDM yang unggul / berkualitas untuk kepentingan masyarakat pengguna.
- 4. Meningkatnya pengetahuan dan wawasan bagi masyarakat dalam bidang informatika dengan kegiatan pengabdian masyarakat guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

2.2. ORGANISASI, PERSONALIA DAN TATA KERJA.

2.2.1. Stuktur organisasi dan personalia sampai saat laporan ini dibuat adalah sebagai berikut:



2.2.2. Tata kerja.

Sesuai dengan hirarki, wewenang dan tanggung jawab dari setiap personil, tata kerja dalam organisasi dari tingkat Yasasan sampai dengan Sekolah Tinggi termasuk ketua dan kepala program studi, bentuk dan uraian kerjanya dijabarkan sebagai pedoman pelaksanaan kerja dan pertanggung jawaban.

2.3. REALISASI KEGIATAN STUDI, KEMAHASISWA DAN PENDUKUNGNYA.

1) Program Studi.

Sampai dengan per 31 Agustus 2024, sudah ada 2 program studi di STTI NIIT I-Tech telah terakreditasi dan Program Studi Teknik Informatika telah melakukan re-akreditasi lewat LAM-INFOKOM yakni:

No.	Program Studi	SK Akreditasi	Peringkat	Sampai dengan
1	Teknik Informatika	044/SK/LAM- INFOKOM/Ak/S/III/2024	Baik Sekali	26 Maret 2029
2	Sistem Informasi	2443/SK/BAN- PT/Akred/S/IV/2021	В	27 April 2026

2) Kondisi akademik

Kegiatan akademik tahun 2023-2024 yang dilaksanakan di Prodi Teknik Informatika dan Prodi Sistem Informasi, berjalan baik dan dinamis dibawah kepimpinan dan koordinasi Ketua, yang dalam keinginan bersama untuk lebih maju dan tetap berkualitas, masalah-masalah yang timbul dapat dilewatinya dengan lancar. Hal-hal dan masalah yang belum dapat dilaksanakan dan diselesaikan dengan maksimal kesemuanya masih dalam kondisi terkendali.

Untuk mencapai visi dan misi STTI NIIT ITech, fungsi dan perannya sebagai penyelenggaraan pendidikan tinggi dan tunduk pada Undang-Undang Pendidikan Tinggi Nomor 12 tahun 2012 dan sebagai pelaksanaan ketentuan Pasal 58 ayat (2) telah disusun dan ditetapkan "STATUTA", terakhir statuta tahun 2005 sebagai fundamen formal dan dipatuhi sepenuhnya untuk menciptakan suasana kehidupan kampus yang kondusif bagi pengembangan kegiatan pembelajaran, pengembangan ilmu dan teknologi, serta perikehidupan yang etis, sejuk dan penuh dengan iklim kekeluargaan.

3) Proses Ajar Mengajar

Pelaksanaan perkuliahan dilaksanakan sesuai dengan jadual yang ditetapkan dalam kalender akademik setiap tahun. Mengingat adanya persaingan dengan beberapa perguruan tinggi di Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) Wilayah III Jakarta, di samping kelas reguler juga mengadakan kelas karyawan. Kesemuanya ini dilakukan untuk menjawab keinginan dan animo masyarakat yang berminat melanjutkan pendidikannya setingkat sarjana.

Proses ajar mengajar setiap semester sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang ada, dilaporkan pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDIKTI), kesemuanya telah dilaksanakan dengan baik dan tertib sesuai batas waktu pelaporan yaitu untuk semester ganjil paling lambat bulan April dan semester genap bulan Oktober

4) Populasi Mahasiswa

Operasional dan sumber utama STTI NIIT I-Tech masih terletak pada volume mahasiswa dan dalam perkembangannya sampai sekarang, jumlah posisi mahasiswa tahun akademik 2023-2024 dapat diklasifikasikan menjadi (1) Mahasiswa baru, (2) Jumlah Mahasiswa Aktif dan (3) Jumlah Lulusan, selanjutnya untuk mengetahui perkembangannya diberikan data pembanding dengan tahun sebelumnya.

(1) Mahasiswa Baru

Kegiatan PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) merupakan kegiatan yang sangat penting untuk mendapatkan calon mahasiswa yang diperoleh

melalui kegiatan promosi, pendaftaran langsung, dan seleksi penerimaan. Jumlah mahasiwa baru tahun akademis 2023-2024 yang dimulai per 01 September 2023 dan berakhir pada 31 Agustus 2024, berjumlah 147 mahasiswa baru dan dibawah ini adalah perkembangan 5 tahun terakhir penerimaan mahasiswa baru sebagai berikut :

No.	Program Studi	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
1	TI	56	123	114	123	129
2	SI	17	25	44	17	18

(2) Jumlah Mahasiswa Aktif.

Mahasiswa aktif tahun akademis 2023-2024 per 31 Agustus 2023, berjumlah 536 mahasiswa terdiri dari Program Studi Teknik Informatika sebanyak 451 mahasiswa dan Program Studi Sistem Informasi sebanyak 85 mahasiswa dengan detil mahasiswa aktif selama 5 tahun terakhir adalah sebagai berikut:

JUMLAH MAHASISWA AKTIF					
	PRODI SISTE	M INFORMASI	PRODI TEKNIK INFORMATIKA		
TAHUN ANGKATAN	SEMESTER GANJIL	SEMESTER GENAP	SEMESTER GANJIL	SEMESTER GENAP	
2019/2020	139	134	317	274	
2020/2021	124	116	344	338	
2021/2022	146	145	402	359	
2022/2023	126	103	424	409	
2023/2024	99	85	479	451	

(3) Jumlah Lulusan.

Sejak berubah bentuk menjadi sekolah tinggi, STTI NIIT I-Tech telah mampu meluluskan dan mewisuda para mahasiswanya, dibawah ini adalah data-data mahasiswa STTI NIIT I-Tech yang telah lulus adalah sebagai berikut:

No.	Program Studi	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
1	Teknik Informatika	56	46	61	54
2	Sistem Informasi	19	24	12	17

(4) Rasio Dosen per program studi.

Salah satu indikator kualitas sebuah pengajaran di sebuah pendidikan tinggi dapat dilihat dari rasio dosen dengan jumlah mahasiswanya. STTI NIIT I-Tech sampai dengan saat ini memiliki rasio dosen mahasiswa yang cukup baik, hal ini dapat dilihat dari tabel dibawah ini:

No.	Program Studi	Jumlah	Jumlah	Rasio
		Dosen	Mahasiswa	Dosen : Mahasiswa
1	Teknik Informatika	14	451	1:32.21
2	Sistem Informasi	12	85	1:7.08

3. **KEUANGAN**.

Laporan tahunan untuk tahun akademik 2020-2021 disusun sebagai bagian dari pelaksanaan ketentuan Undang-Undang Yayasan Nomor 16 Tahun 2001, yang telah diubah melalui Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2004, sebagaimana tercantum dalam Anggaran Dasar Yayasan Pendidikan Teknologi Informasi serta Statuta Yayasan Pendidikan Teknologi Informasi.

Laporan Keuangan Yayasan Pendidikan Teknologi Informasi untuk tahun buku yang berakhir pada 31 Desember 2020, telah diaudit oleh Kantor Akuntan Publik Armandias pada tanggal 22 November 2021. Laporan audit menyatakan bahwa laporan keuangan tersebut wajar dengan total liabilitas dan kekayaan bersih sebesar Rp 1.624.246.921. Total penghasilan komprehensif sebesar Rp 219.296.914 akan dialokasikan untuk pengembangan infrastruktur laboratorium komputer dengan tujuan meningkatkan kualitas pembelajaran mahasiswa.