

LAPORAN TRACER STUDY

TAHUN 2025

LULUSAN 2024

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR DAN KEWILAYAHAN
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA**

Jl. Terusan Ryacudu, Way Hui
Kecamatan Jati Agung
Lampung Selatan
Telp. (0721)8030188



LEMBAR PENGESAHAN

Proses	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Perumusan	Rizqi Aulia, S.T., M.T.	Koordinator Alumni dan Tracer Study Fakultas		23/06-2025
Pengendalian	Mochammad Fathurridho Hermanto, S.T., M.T.	Gugus Kendali Mutu Fakultas		23/06-2025
Persetujuan	Dion Awfa, Ph.D.	Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan		23/06-2025
Pengesahan	Roy Candra P. Sigalingging, M.Sc., Ph.D.	Dekan Fakultas Infrastruktur dan Kewilayahan	 	23/06-2025

KATA PENGANTAR

Pelaksanaan *tracer study* untuk mendapatkan Gambaran objektif tentang informasi lulusan dalam karir, status, dan relevansi antara kompetensi bidang Pendidikan dengan pekerjaan yang diperoleh. Kegiatan *tracer study* Institut Teknologi Sumatera Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dilaksanakan setiap tahun sebagai Upaya untuk mengetahui dan menganalisis kompetensi dan kinerja lulusan sebagai perbaikan kurikulum untuk meningkatkan kompetensi lulusan yang berkualitas.

Masukan/saran dan kritik untuk perbaikan laporan ini sangat diharapkan agar laporan ini menjadi lebih bermanfaat

Lampung Selatan, Juni 2025
Koordinator Alumni dan *Tracer Study* FTIK



Rizqi Aulia, S.T.,M.T

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	3
DAFTAR TABEL	5
DAFTAR GAMBAR.....	6
BAB 1 PENDAHULUAN	7
1.1 Latar Belakang	7
1.2 Tujuan Kegiatan	8
1.3 Manfaat Kegiatan	8
1.4 Target Kegiatan	8
1.5 Metode Pengumpulan Data	8
BAB 2 HASIL TRACER STUDY TAHUN 2024.....	9
2.1 Data Alumni	9
2.2 Data Isian <i>Tracer Study</i>	9
2.3 Lama Lulusan Mendapatkan Pekerjaan.....	10
2.4 Besaran Pendapatan Lulusan.....	11
2.5 Status Lulusan	13
2.6 Tempat Kerja Lulusan.....	14
2.7 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	16
2.8 IPK Lulusan.....	18
2.9 Lama Studi Lulusan.....	18
2.10 Data Tracer Study per Program Study.....	19
2.10.1 Arsitektur	19
2.10.2 Arsitektur Lanskap.....	21
2.10.3 Desain Komunikasi Visual	22
2.10.4 Perencanaan Wilayah dan Kota	23
2.10.5 Teknik Geomatika	25
2.10.6 Teknik Sipil	26
2.10.7 Teknik Kelautan.....	27
2.10.8 Teknik Lingkungan.....	29
2.10.9 Teknik Perkeretaapian	30
BAB 3 HASIL SURVEI KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN.....	32
3.1 Etika Alumni	32
3.2 Keahlian Pada Bidang Ilmu (Kompetensi Utama)	33
1.3 Kemampuan Bahasa Asing	34
3.4 Kemampuan Teknologi Informasi.....	35
3.5 Kemampuan Berkomunikasi	36

3.6	Kemampuan Kerjasama	37
3.7	Kemampuan Pengembangan Diri.....	38
BAB 4	TINDAK LANJUT	40
BAB 5	KESIMPULAN	41
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Data Alumni FTIK ITERA Tahun 2024.....	9
Tabel 2.2 Rekap Lulusan yang Mengisi <i>Tracer Study</i>	9
Tabel 2.3 Sebaran Lama Mendapatkan Pekerjaan Lulusan FTIK ITERA tahun 2024.....	10
Tabel 2.4 Sebaran Besaran Pendapatan Lulusan FTIK ITERA tahun 2024.....	11
Tabel 2.5 Status Lulusan ITERA tahun 2024	13
Tabel 2.6 Sebaran Tempat Kerja Lulusan FTIK ITERA tahun 2024	15
Tabel 2.7 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan Lulusan FTIK ITERA tahun 2024	16
Tabel 2.8 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA Tahun 2024	18
Tabel 2.9 Lama Studi Lulusan FTIK ITERA Tahun 2024	18
Tabel 2.10 Data Alumni Program Studi Arsitektur Tahun 2024	19
Tabel 2.11 Data Alumni Program Studi Arsitektur Lanskap Tahun 2024.....	21
Tabel 2.12 Data Alumni Program Studi Desain Komunikasi Visual Tahun 2024	22
Tabel 2.13 Data Alumni Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Tahun 2024	23
Tabel 2.14 Data Alumni Program Studi Teknik Geomatika Tahun 2024	25
Tabel 2.15 Data Alumni Program Studi Teknik Sipil Tahun 2024	26
Tabel 2.16 Data Alumni Program Studi Teknik Kelautan Tahun 2024.....	27
Tabel 2.17 Data Alumni Program Studi Teknik Lingkungan Tahun 2024.....	29
Tabel 2.18 Data Alumni Program Studi Teknik Perkeretaapian Tahun 2024	30
Tabel 3.1 Etika Alumni.....	32
Tabel 3.2 Keahlian pada Bidang Ilmu Alumni	33
Tabel 3.3 Kemampuan Bahasa Asing Alumni.....	34
Tabel 3.4 Kemampuan Teknologi Informasi Alumni.....	35
Tabel 3.5 Kemampuan Berkomunikasi Alumni	36
Tabel 3.6 Kemampuan Kerjasama Alumni.....	37
Tabel 3.7 Kemampuan Pengembangan Diri Alumni	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Durasi Mendapatkan Pekerjaan	11
Gambar 2.2 Besarnya Pendapatan	12
Gambar 2.3 Status Lulusan	14
Gambar 2.4 Tempat Bekerja.....	16
Gambar 2.5 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan.....	17
Gambar 2.6 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA.....	18
Gambar 2.7 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA.....	19
Gambar 3.1 Persentase tingkat Kepuasan Etika Lulusan.....	33
Gambar 3.2 Persentase tingkat Kepuasan Keahlian pada Bidang Ilmu Lulusan	34
Gambar 3.3 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Bahasa Asing Lulusan.....	35
Gambar 3.4 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Teknologi Informasi Lulusan.....	36
Gambar 3.5 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Berkomunikasi Lulusan	37
Gambar 3.6 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Kerjasama Lulusan.....	38
Gambar 3.7 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Pengembangan Diri Lulusan.....	39

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Institut Teknologi Sumatera (ITERA) adalah salah satu Perguruan Tinggi yang terletak di Provinsi Lampung. Sebagai suatu Lembaga kependidikan, Institut Teknologi Sumatera memiliki tiga fakultas, diantaranya Fakultas Sains, Fakultas Teknologi Industri dan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan. Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan (FTIK) merupakan salah satu fakultas di Institut Teknologi Sumatera (ITERA) yang berkomitmen untuk menjasi lembaga pendidikan tinggi yang unggul di bidang ilmu pengetahuan (IPTEKS), khususnya dalam pengembangan teknologi infrastruktur dan kewilayahan. Sejalan dengan visi fakultas, yaitu “Menjadi Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang unggul di bidang IPTEKS dan memberdayakan potensi yang ada di Sumatera dan dunia”, FTIK terus berupaya meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, serta pengabdian kepada masyarakat.

Upaya perbaikan baik di bidang akademik maupun infrastruktur telah banyak dilakukan, dimana upaya-upaya ini dimaksudkan sebagai langkah untuk mencetak lulusan yang mampu menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan tuntutan perkembangan dunia. Di manapun dan dalam bidang apapun, alumni ITERA mengemban amanah dalam memajukan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan teknologi, seni, dan ilmu kemanusiaan untuk meningkatkan kesejahteraan khususnya untuk penduduk Sumatera dan bangsa Indonesia pada umumnya. *Tracer Study* terhadap alumni merupakan salah satu studi empiris yang ditujukan menyediakan informasi untuk mengevaluasi hasil pendidikan di Institut Teknologi Sumatera. Informasi ini digunakan untuk perbaikan serta pengembangan kualitas dan sistem pendidikan.

Melalui *tracer study*, FTIK diharapkan mendapatkan informasi indikasi kekurangan pelaksanaan proses pembelajaran di program studi dan menyediakan dasar-dasar pelaksanaan perencanaan di masa depan. Untuk itu dibutuhkan penggalian lebih lanjut terhadap informasi lulusan dalam hal informasi, pengetahuan dan keahlian yang relevan di dunia kerja. Para alumni diharapkan juga dapat memberikan penilaian, kondisi dan ketentuan belajar yang mereka alami masa belajar dikaitkan dengan dunia kerja yang mereka hadapi.

Hasil dari studi ini diharapkan menjadi dasar bagi fakultas dalam menyusun perencanaan strategis yang berorientasi pada peningkatan mutu berkelanjutan. Dengan demikian, lulusan FTIK diharapkan mampu meningkatkan daya saing, berkontribusi secara nyata dalam pembangunan wilayah Sumatera, serta bersaing di tingkat nasional maupun internasional.

1.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan pelaksanaan *tracer Study* ini adalah :

1. Mengidentifikasi kompetensi lulusan (meliputi pengetahuan, keterampilan, dan sikap)
2. Mengetahui relevansi kurikulum program studi dengan keinginan pasar kerja
3. Memberikan kontribusi dalam proses penilaian IKU 1

1.3 Manfaat Kegiatan

Manfaat *Tracer Study* ini adalah :

1. Sebagai database alumni yang terdata berdasarkan Program Studi (Prodi) yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA
2. Sebagai masukan/informasi penting bagi pengembangan perguruan tinggi
3. Sebagai alat evaluasi untuk melihat relevansi antara perguruan tinggi dengan dunia usaha dan industry
4. Sebagai masukan bagi perbaikan kinerja dosen dan staf administrasi
5. Sebagai bahan evaluasi untuk penilaian IKU 1.
6. Sebagai bahan untuk membangun jaringan/*network* alumni.

1.4 Target Kegiatan

Dalam *Tracer Study* ini populasi yang dimaksudkan adalah seluruh alumni yang lulus pada tahun 2025 karena data yang dibutuhkan merupakan T-1 dan tahun pelaporan IKU. Artinya, jika pelaporan dibuat pada tahun 2025, maka target populasi yang dicari untuk mengisi *tracer study* adalah lulusan tahun 2024. Laporan ini sebagai data lulusan beberapa program studi dari Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan di Institut Teknologi Sumatera, yaitu Program Studi Arsitektur, Arsitektur Lanskap, Desain Komunikasi Visual, Perencanaan Wilayah dan Kota, Teknik Geomatika, Teknik Sipil, Teknik Kelautan, Teknik perkeretaapian, Teknik Lingkungan.

1.5 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam kegiatan ini adalah metode survei. Kuesioner yang telah disusun melalui *website* yang telah dibuat dapat diisi kapan saja dalam batas waktu tertentu sesuai dengan masa pembuatan laporan ini. Lulusan akan masuk ke *website tracer study* (tracerstudy.itera.ac.id) dengan menggunakan *username* dan PIN yang telah dikirimkan melalui *email* dan *whatsapp* lulusan yang didaftarkannya pada menu pendaftaran wisuda (wisuda.itera.ac.id). Setelah itu, *username* dan PIN akan diberikan kepada masing-masing program studi sebagai data untuk mengingatkan lulusannya untuk dapat mengisi data *tracer study*. Hasil kuisisioner kemudian akan diolah di awal tahun berakhirnya periode pengisian data *tracer study*. Pada Laporan ini merupakan data *update* per tanggal 14 Juli 2025 dengan data yang di jaring adalah lulusan 2024.

BAB 2

HASIL TRACER STUDY TAHUN 2024

2.1 Data Alumni

Insitut Teknologi Sumatera Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera pada tahun 2024 meluluskan 972 lulusan yang terdiri dari 9 program studi dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 2.1 Data Alumni Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA Tahun 2024

No	Program Studi	Jumlah Lulusan tahun 2024
1	S1 Arsitektur	123
2	S1 Arsitektur Lanskap	25
3	S1 Desain Komunikasi Visual	79
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	226
5	S1 Teknik Geomatika	115
6	S1 Teknik Sipil	228
7	S1 Teknik Kelautan	55
8	S1 Teknik Perkeretaapian	10
9	S1 Teknik Lingkungan	111
Total		972

Dari tabel di atas, terdapat lulusan pada tahun 2024 dari Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebanyak 972 dari 9 Program studi yang telah memiliki mahasiswa yang telah lulus. ITERA melaksanakan wisuda pada tahun 2024 sebanyak 3 Kali yaitu pada bulan Maret, Juli, dan November.

2.2 Data Isian *Tracer Study*

Target responden kegiatan *tracer study* Institut Teknologi Sumatera tahun 2025 adalah alumni di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang lulus pada tahun 2024 dengan jumlah responden sebanyak 972 Orang. Hasil *tracer study* menunjukkan sebesar 439 lulusan mengisi data *tracer study* atau sebesar 45.05% lulusan yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.2 Rekap Lulusan yang Mengisi *Tracer Study*

No	Program Studi	Jumlah Lulusan Tahun 2024	Pengisi Kuesioner	Persentase
1	S1 Arsitektur	123	53	43.09%
2	S1 Arsitektur Lanskap	25	25	100.00%

3	S1 Desain Komunikasi Visual	79	61	77.22%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	226	70	30.97%
5	S1 Teknik Geomatika	115	58	50.88%
6	S1 Teknik Sipil	228	172	75.44%
7	S1 Teknik Kelautan	55	26	48.15%
8	S1 Teknik Perkeretaapian	10	8	80.00%
9	S1 Teknik Lingkungan	111	47	42.34%
Total		972	520	53.61%

Dari tabel di atas, terdapat lulusan pada tahun 2024 dari Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebanyak 972 dari 9 Program studi yang telah memiliki mahasiswa yang telah lulus. ITERA melaksanakan wisuda pada tahun 2024 sebanyak 3 Kali yaitu pada bulan Maret, Juli, dan November. Lulusan yang mengisi tracer study tahun 2024 yang mengisi yaitu sebesar 53.61% atau sebesar 520 lulusan dari 972 lulusan.

2.3 Lama Lulusan Mendapatkan Pekerjaan

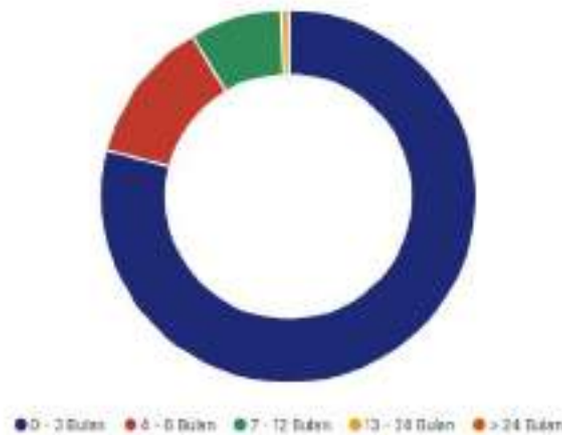
Indikator ini juga merupakan salah satu aspek penting dalam pendataan *tracer study*. Lamanya lulusan mendapatkan pekerjaan merupakan salah satu aspek yang dinilai pada *tracer study* pusat dan juga IKU institusi. Adapun sebaran lama lulusan mendapatkan pekerjaan sebagai berikut:

Tabel 2.3 Sebaran Lama Mendapatkan Pekerjaan Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2024

No	Program Studi	< 6 bulan	> 6 bulan	Pengisi Kuesioner	Persentase
1	S1 Arsitektur	34	4	53	64.15%
2	S1 Arsitektur Lanskap	13	2	25	52.00%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	38	4	61	62.30%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	39	9	70	55.71%
5	S1 Teknik Geomatika	32	0	58	55.17%
6	S1 Teknik Sipil	101	4	172	58.72%
7	S1 Teknik Kelautan	13	3	26	50.00%
8	S1 Teknik Perkeretaapian	3	0	8	37.50%
9	S1 Teknik Lingkungan	26	5	47	55.32%
Total		299	31	520	57.50%

Berdasarkan tabel di atas, lulusan memiliki lama pendapatan pekerjaan dibawah 6 bulan ada sebesar 57.50% atau sebesar 299 lulusan dari 520 pengisi kuesioner yang mengisikan data lama mendapatkan pekerjaannya pada *tracer study*.

Masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama merupakan salah satu indikator krusial dalam menilai efektivitas program studi dalam menyiapkan alumni memasuki dunia kerja. Gambar 3.1 menyajikan distribusi durasi waktu yang dibutuhkan lulusan untuk memperoleh pekerjaan pertama mereka setelah kelulusan. Berikut merupakan penyajian *Pie Chart* dari lama mendapatkan pekerjaan



Gambar 2.1 Durasi Mendapatkan Pekerjaan

Secara keseluruhan, sebanyak 299 lulusan (57.50%) memperoleh pekerjaan dalam waktu kurang dari 6 bulan. Sementara itu, hanya 31 lulusan (sekitar 6%) yang memerlukan waktu lebih dari 6 bulan untuk mendapatkan pekerjaan. Jika dibandingkan dengan total pengisi kuesioner sebanyak 520 orang, maka tingkat lulusan yang telah bekerja (baik <6 bulan maupun >6 bulan) adalah sebesar 63.462%..

2.4 Besaran Pendapatan Lulusan

Indikator ini juga merupakan salah satu aspek penting dalam pendataan *tracer study* selain lama mendapatkan pekerjaan. Besaran pendapatan lulusan merupakan salah satu aspek yang dinilai pada *tracer study* pusat dan juga IKU institusi. Adapun sebaran besaran pendapatan lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA sebagai berikut:

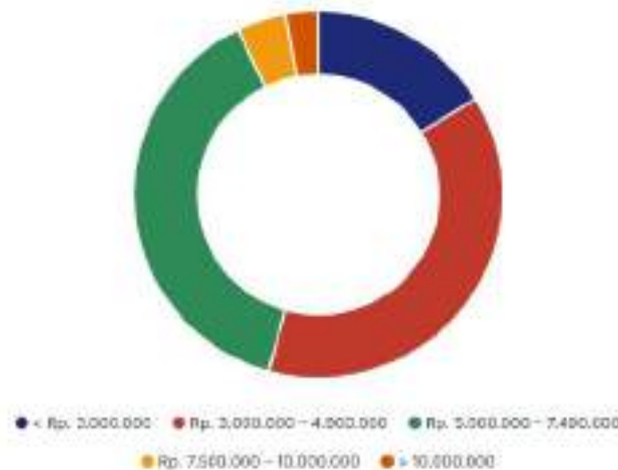
Tabel 2.4 Sebaran Besaran Pendapatan Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2024

No	Program Studi	< Rp 3.000.000	Rp 3.000.000 – 4.900.000	Rp 5.000.000 – 7.490.000	Rp 7.500.000 – 10.000.000	Rp 10.000.000	Pengisi Kuesioner	Persentase kuesioner
1	S1 Arsitektur	14	14	9	1	0	53	45.28%
2	S1 Arsitektur Lanskap	1	8	7	0	1	25	64.00%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	10	14	20	1	1	61	59.02%

4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	10	25	13	1	1	70	57.14%
5	S1 Teknik Geomatika	4	10	15	3	2	58	51.72%
6	S1 Teknik Sipil	13	39	51	5	4	172	57.56%
7	S1 Teknik Kelautan	0	10	5	1	0	26	61.54%
8	S1 Teknik Perkeretaapian	2	1	0	1	0	8	25.00%
9	S1 Teknik Lingkungan	3	14	11	1	0	47	55.32%
Total		57	135	131	14	9	520	55.58 %

Berdasarkan tabel tersebut di atas, lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA yang memiliki pendapatan dalam sebulan di atas Rp3.000.000,- ada sebanyak 289 lulusan atau sebesar 55.58 % dari 520 lulusan yang mengisikan data pendapatannya pada kuisioner *tracer study*.

Data pendapatan yang diperoleh lulusan setelah mendapatkan pekerjaan tidak hanya mencerminkan daya saing lulusan di pasar kerja, tetapi juga potensi pengembalian investasi pendidikan. *Pie Chart* di bawah Gambar 2.2 menunjukkan proporsi lulusan berdasarkan rentang pendapatan.



Gambar 2.2 Besarnya Pendapatan

Distribusi pendapatan awal lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA menunjukkan pola yang menjanjikan. Proporsi terbesar lulusan, yaitu 135 orang (sekitar 25.96%), mendapatkan pendapatan awal dalam rentang Rp. 3.000.000 – Rp. 4.900.000. Mirip dengan itu, sebanyak 131 orang (sekitar 25.19%) lulusan lainnya berhasil memperoleh pendapatan antara Rp.

5.000.000 – Rp. 7.490.000. Kombinasi kedua kategori ini secara jelas menunjukkan bahwa sebagian besar lulusan mampu mencapai pendapatan menengah ke atas.

Adapun lulusan dengan pendapatan di bawah Rp. 3.000.000 mengisi sekitar 10.96% dari total responden yang mengisi data pendapatan (sebanyak 57 orang). Sementara itu, persentase lulusan dengan pendapatan yang lebih tinggi, yaitu Rp. 7.500.000 – Rp. 9.999.999 (14 orang atau sekitar 2.69%) dan > Rp. 10.000.000 (9 orang atau sekitar 1.73%), menunjukkan adanya peluang untuk mencapai pendapatan sangat tinggi bagi sebagian kecil lulusan yang memiliki kompetensi dan kesempatan yang sesuai di pasar kerja.

2.5 Status Lulusan

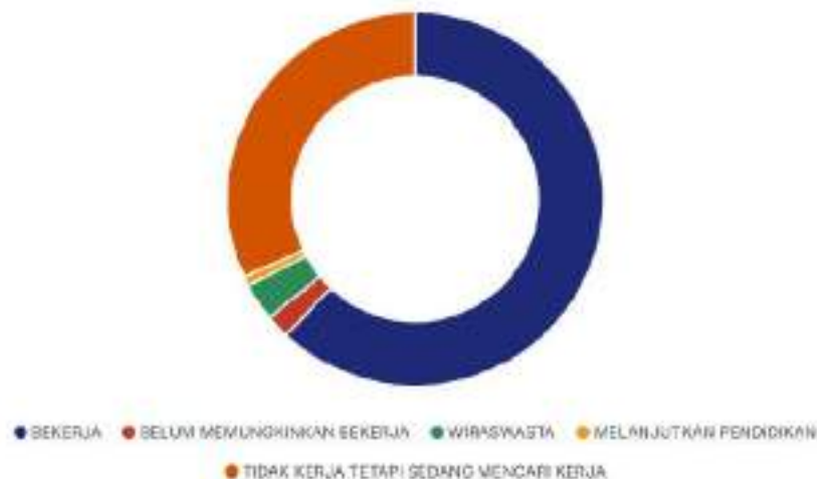
Status lulusan merupakan salah satu aspek yang ditanyakan kepada lulusan untuk melihat kondisi lulusan saat ini. Adapun Kondisinya yaitu seperti sedang bekerja, wiraswasta, melanjutkan Pendidikan, sedang mencari pekerjaan, ataupun belum memungkinkan bekerja. Berikut hasil dari status lulusan ITERA saat ini.

Tabel 2.5 Status Lulusan ITERA tahun 2024

No	Program Studi	Jumlah Lulusan Tahun 2024	Bekerja	Belum memungkinkan bekerja	Wiraswasta	Melanjutkan pendidikan	Tidak kerja tetapi sedang mencari kerja	Pengisi Kuesioner	Persentase Pengisi kuesioner
1	S1 Arsitektur	123	38	2	0	0	13	53	100%
2	S1 Arsitektur Lanskap	25	16	0	1	1	7	25	100%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	79	42	1	4	0	14	61	100%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	226	48	0	2	0	20	70	100%
5	S1 Teknik Geomatika	115	32	1	2	1	22	58	100%
6	S1 Teknik Sipil	228	105	5	7	1	54	172	100%
7	S1 Teknik Kelautan	55	16	0	0	0	10	26	100%
8	S1 Teknik Perkeretaapian	10	3	1	1	2	1	8	100%
9	S1 Teknik Lingkungan	111	28	0	1	0	18	47	105%
Total		972	328	10	18	5	159	520	100%

Berdasarkan tabel di atas, sebanyak 328 lulusan atau sebesar 63.08% lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA menuliskan bahwa mereka sudah bekerja menjadi yang terbanyak dibandingkan yang lain dengan detail seperti pada tabel di 2.7.

Analisis status lulusan setelah kelulusan memberikan gambaran mengenai keberhasilan lulusan dalam memasuki dunia kerja atau melanjutkan studi. Bagian ini juga menyoroti proporsi lulusan yang masih mencari pekerjaan atau yang memilih jalur wirausaha. *Pie Chart* di bawah Gambar 2.3 menunjukkan gambaran umum status lulusan.



Gambar 2.3 Status Lulusan

Analisis terhadap status lulusan setelah kelulusan menunjukkan bahwa mayoritas lulusan (sekitar 63.08%, atau 328 dari 520 total responden) telah berhasil bekerja, mencerminkan tingkat serapan yang baik di pasar kerja secara keseluruhan. Meskipun demikian, proporsi yang signifikan (sekitar 30.58%, atau 159 responden) masih tidak bekerja tetapi sedang mencari kerja, menunjukkan adanya tantangan dalam transisi menuju pekerjaan bagi sebagian lulusan. Sebagian kecil memilih jalur wirausaha (18 responden) atau melanjutkan pendidikan (5 responden). Ketika dilihat per program studi, S1 Teknik Sipil mendominasi jumlah lulusan yang bekerja (105 orang) sekaligus yang sedang mencari kerja (54 orang) karena ukuran program studi yang besar. Program studi seperti S1 Arsitektur Lansekap dan S1 Teknik Kelautan menunjukkan rasio lulusan bekerja yang relatif tinggi dibandingkan dengan yang mencari kerja, sementara S1 Desain Komunikasi Visual juga menonjol dengan adanya lulusan wirausaha yang signifikan. Variasi ini mengindikasikan perbedaan dinamika pasar kerja dan preferensi karir antar program studi, yang dapat dipengaruhi oleh relevansi kurikulum dan dukungan karir yang tersedia.

2.6 Tempat Kerja Lulusan

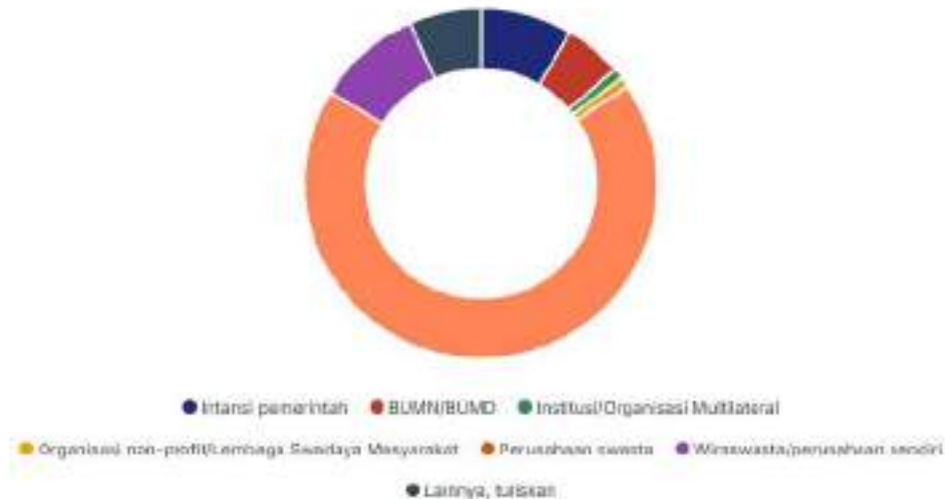
Berdasarkan tabel 2.5 sebanyak 328 lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA menuliskan bahwa mereka bekerja. Tempat mereka juga menjadi pendataan dalam

kuisisioner ini untuk melihat tempat bekerja dari lulusan ITERA. Adapun sebaran tempat kerjanya sebagai berikut :

Tabel 2.6 Sebaran Tempat Kerja Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2024

No	Program Studi	BUMN/ BUMD	Institusi/ Organisasi Multilateral	Instansi pemerintah	Lainnya	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	Perusahaan swasta	Wiraswasta/ Perusahaan sendiri
1	S1 Arsitektur	1	0	1	7	1	23	5
2	S1 Arsitektur Lanskap	0	1	1	1	0	12	2
3	S1 Desain Komunikasi Visual	0	1	0	5	0	34	6
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	4	0	16	1	2	23	4
5	S1 Teknik Geomatika	2	1	2	1	0	25	3
6	S1 Teknik Sipil	6	0	7	3	0	86	10
7	S1 Teknik Kelautan	2	0	0	0	0	13	0
8	S1 Teknik Perkeretaapian	1	0	0	0	0	2	1
9	S1 Teknik Lingkungan	4	0	3	3	0	17	2
Total		18	3	32	22	3	235	33

Berdasarkan tabel di atas mayoritas lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA di Perusahaan swasta yaitu sebanyak 235 lulusan atau sebesar 45.19%. Analisis tempat kerja lulusan memberikan wawasan tentang sektor-sektor industri yang paling banyak menyerap lulusan dari berbagai program studi, serta preferensi dan peluang karir yang ada. Diagram di bawah Gambar 2.4 menunjukkan gambaran umum sektor penyerapan tempat pekerjaan.



Gambar 2.4 Tempat Bekerja

Analisis terhadap tempat bekerja lulusan menunjukkan dominasi signifikan sektor Perusahaan Swasta yang menyerap mayoritas lulusan (sekitar 45.19% atau 235 dari 320 total responden), menegaskan peran utamanya sebagai penyedia lapangan kerja. Selain itu, Wiraswasta/Perusahaan Sendiri menjadi pilihan karir kedua terbanyak (sekitar 6.3% atau 33 lulusan), diikuti oleh Instansi Pemerintah (sekitar 5.76% atau 30 lulusan) dan BUMN/BUMD (sekitar 3.84% atau 20 lulusan). Secara spesifik per program studi, S1 Teknik Sipil dan S1 Desain Komunikasi Visual menunjukkan penyerapan tertinggi di Perusahaan Swasta, mencerminkan kebutuhan industri pada bidang tersebut. Sementara itu, S1 Perencanaan Wilayah dan Kota menonjol dengan penyerapan yang kuat di Instansi Pemerintah, menggarisbawahi relevansinya dengan sektor publik. Variasi pola penyerapan ini menggambarkan spesialisasi program studi dan bagaimana mereka mempersiapkan lulusan untuk sektor-sektor ekonomi yang berbeda.

2.7 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan

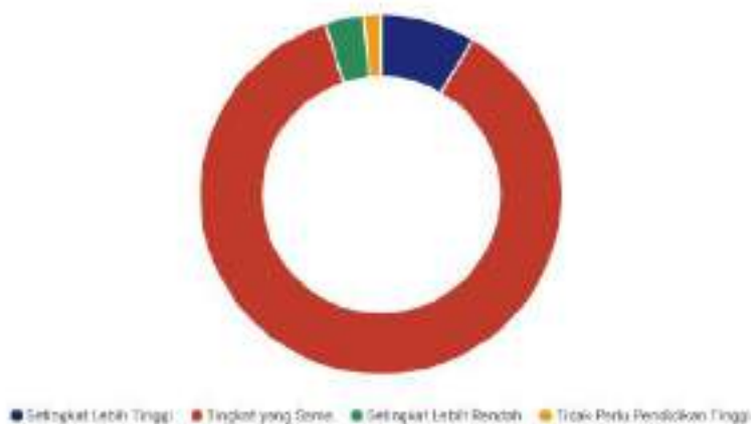
Kesesuaian pendidikan dan pekerjaan merupakan salah satu aspek yang ditanyakan kepada lulusan untuk melihat kondisi lulusan saat ini. Adapun Kondisinya yaitu sepertisetingkat lebih tinggi, tingkay yang sama, setingkat lebih rendah, tidak perlu pendidikan tinggi. Berikut hasil dari status lulusan ITERA saat ini.

Tabel 2.7 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2024

No	Program Studi	Setingkat Lebih Tinggi	Tingkat yang sama	Setingkat Lebih Rendah	Tidak Perlu Pendidikan Tinggi	Persentase
1	S1 Arsitektur	5	32	1	0	60.38%
2	S1 Arsitektur Lanskap	3	10	2	2	40.00%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	2	42	1	1	68.85%

4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	2	45	1	2	64.29%
5	S1 Teknik Geomatika	2	26	6	0	44.83%
6	S1 Teknik Sipil	9	102	0	1	59.30%
7	S1 Teknik Kelautan	1	15	0	0	57.69%
8	S1 Teknik Perkeretaapian	0	4	0	0	50.00%
9	S1 Teknik Lingkungan	4	24	1	0	51.06%
Total		28	300	12	6	57.69%

Evaluasi keselarasan antara latar belakang pendidikan dengan pekerjaan yang digeluti lulusan menjadi tolak ukur penting dalam menilai relevansi kurikulum program studi. Analisis ini didasarkan pada data dari responden yang mengisi informasi kesesuaian pekerjaan mereka. Diagram di bawah ini menyajikan distribusi persepsi lulusan mengenai tingkat kesesuaian antara bidang studi mereka dengan pekerjaan yang sedang dijalani.



Gambar 2.5 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan

Gambar 2.5 menunjukkan bahwa mayoritas besar lulusan, yaitu 300 orang (sekitar 57.69%), merasa bahwa pekerjaan mereka setingkat yang sama dengan pendidikan yang ditempuh. Ini adalah indikator kuat bahwa kurikulum program studi sangat relevan dengan kebutuhan industri dan memberikan kompetensi yang sesuai. Sebanyak 28 orang (sekitar 5.38%) lulusan merasa pekerjaannya setingkat lebih tinggi dari latar belakang pendidikan mereka, menunjukkan adanya peluang pengembangan karir vertikal. Namun, perlu diperhatikan bahwa 12 orang (sekitar 2.31%) merasa pekerjaannya setingkat lebih rendah, dan 6 orang (sekitar 1.15%) merasa pekerjaannya tidak perlu pendidikan tinggi. Meskipun proporsinya kecil, kategori ini dapat menjadi fokus untuk evaluasi kurikulum atau program bimbingan karir agar lulusan dapat menemukan pekerjaan yang lebih sesuai dengan kualifikasi mereka.

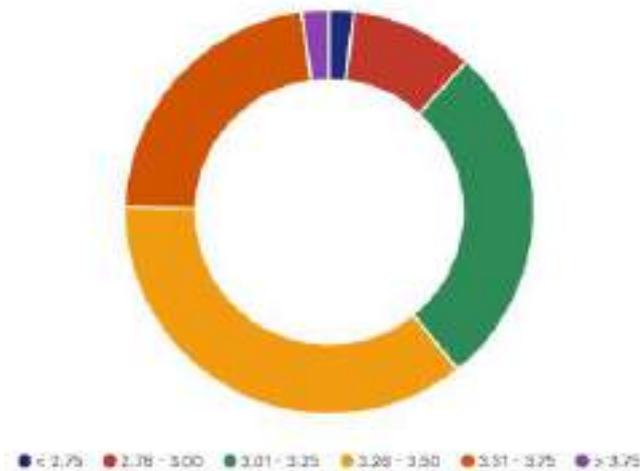
2.8 IPK Lulusan

IPK Lulusan juga menjadi salah satu dalam laporan ini. Berdasarkan lulusan didapatkan rincian IPK lulusan ITERA sebagai berikut:

Tabel 2.8 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA Tahun 2024

No	Program Studi	IPK				Jumlah
		<2.76	2.76-3.00	3.00-3.50	3.51-4.00	
1	S1 Arsitektur	11	21	80	11	123
2	S1 Arsitektur Lanskap	1	2	16	6	25
3	S1 Desain Komunikasi Visual	0	2	35	42	79
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	0	1	103	122	226
5	S1 Teknik Geomatika	2	17	89	7	115
6	S1 Teknik Sipil	5	40	167	16	228
7	S1 Teknik Kelautan	0	1	50	4	55
8	S1 Teknik Perkeretaapian	0	1	7	2	10
9	S1 Teknik Lingkungan	0	10	72	29	111
Total		19	95	619	239	972

Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase IPK lulusan FTIK ITERA secara keseluruhan sebagai berikut



Gambar 2.6 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA

Berdasarkan tabel di atas sebanyak lulusan atau sebesar 63.714% lulusan FTIK ITERA dengan rentang IPK paling banyak yaitu 3.00 s.d 3.50 atau pada gambar bisa dilihat gabungan berwarna kuning dan orange.

2.9 Lama Studi Lulusan

Lama Studi juga menjadi salah satu dalam laporan ini. Berdasarkan lulusan didapatkan rincian lulusan ITERA sebagai berikut:

Tabel 2.9 Lama Studi Lulusan FTIK ITERA Tahun 2024

No	Program Studi	Lama STudi				Jumlah
		<= 4 Tahun	>4-<=5 Tahun	>5-<=6 Tahun	>6 Tahun	
1	S1 Arsitektur	102	15	6	0	123
2	S1 Arsitektur Lanskap	21	4	0	0	25
3	S1 Desain Komunikasi Visual	78	1	0	0	79
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	181	23	22	0	226
5	S1 Teknik Geomatika	82	16	17	0	115
6	S1 Teknik Sipil	125	46	57	0	228
7	S1 Teknik Kelautan	52	3	0	0	55
8	S1 Teknik Perkeretaapian	10	0	0	0	10
9	S1 Teknik Lingkungan	67	23	21	0	111
Total		718	131	123	0	972

Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase IPK lulusan FTIK ITERA secara keseluruhan sebagai berikut



Gambar 2.7 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA

Berdasarkan tabel di atas sebanyak lulusan atau sebesar 74.02% lulusan FTIK ITERA dengan rentang Lama studi paling banyak yaitu <= 4 Tahun sebanyak 718 lulusan

2.10 Data Tracer Study per Program Study

2.10.1 Arsitektur

Arsitektur merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera. Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 123 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 53 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.10 Data Alumni Program Studi Arsitektur Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
--------------------	----------	------------------	------------

Jumlah Responden	Total	53	43.08%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	34	89.47%
	> 6 bulan	4	10.53%
	Tidak Mengisi	15	28.30%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	14	37.84%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	14	37.84%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	9	24.32%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	0	0%
	> Rp 10.000.000	0	0%
	Tidak mengisi	16	30.19%
Status Lulusan	Bekerja	38	71.70%
	Belum memungkinkan bekerja	2	3.77%
	Wiraswasta	0	0%
	Melanjutkan Pendidikan	0	0%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	13	24.53%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	1	1.89%
	Institusi/Organisasi Multilateral	0	0%
	Instansi Pemerintah	1	1.89%
	Lainnya	7	13.21%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	1	1.89%
	Perusahaan swasta	23	43.40%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	5	9.43%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	5	9.43%
	Tingkat yang sama	3	5.66%
	Setingkat Lebih Rendah	1	1.89%

	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	0	0%
--	-------------------------------	---	----

2.10.2 Arsitektur Lanskap

Arsitektur Lanskap merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 25 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 25 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.11 Data Alumni Program Studi Arsitektur Lanskap Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	25	100%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	12	48.00%
	> 6 bulan	2	8.00%
	Tidak mengisi	11	44.00%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	0	0%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	7	28.00%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	7	28.00%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	0	0%
	> Rp 10.000.000	1	4.00%
	Tidak mengisi	10	40.00%
Status Lulusan	Bekerja	14	56.00%
	Belum memungkinkan bekerja	0	0%
	Wiraswasta	1	4.00%
	Melanjutkan Pendidikan	1	4.00%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	9	36.00%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	0	0%
	Institusi/Organisasi Multilateral	1	4.00%
	Instansi Pemerintah	1	4.00%
	Lainnya	1	4.00%

	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0%
	Perusahaan swasta	10	40.00%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	2	8.00%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	3	12.00%
	Tingkat yang sama	8	32.00%
	Setingkat Lebih Rendah	2	8.00%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	2	8.00%

2.10.3 Desain Komunikasi Visual

Desain Komunikasi Visual merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 79 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 61 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.12 Data Alumni Program Studi Desain Komunikasi Visual Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	61	77.22%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	38	62.30%
	> 6 bulan	4	6.56%
	Tidak Mengisi	19	31.15%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	10	16.39%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	14	22.95%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	20	32.79%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	1	1.64%
	> Rp 10.000.000	1	1.64%
	Tidak mengisi	15	24.59%

Status Lulusan	Bekerja	42	68.85%
	Belum memungkinkan bekerja	1	1.64%
	Wiraswasta	4	6.56%
	Melanjutkan Pendidikan	0	0.00%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	14	22.95%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	0	0.00%
	Institusi/Organisasi Multilateral	1	1.64%
	Instansi Pemerintah	0	0.00%
	Lainnya	5	8.20%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0.00%
	Perusahaan swasta	34	55.74%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	6	9.84%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	2	3.28%
	Tingkat yang sama	42	68.85%
	Setingkat Lebih Rendah	1	1.64%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	1	1.64%

2.10.4 Perencanaan Wilayah dan Kota

Perencanaan Wilayah dan Kota merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 226 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 70 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.13 Data Alumni Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	70	30.97%

Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	39	55.71%
	> 6 bulan	9	12.86%
	Tidak Mengisi	22	31.43%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	10	14.29%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	25	35.71%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	13	18.57%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	1	1.43%
	> Rp 10.000.000	1	1.43%
	Tidak mengisi	20	28.57%
Status Lulusan	Bekerja	48	68.57%
	Belum memungkinkan bekerja	0	0.00%
	Wiraswasta	2	2.86%
	Melanjutkan Pendidikan	0	0.00%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	20	28.57%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	4	5.71%
	Institusi/Organisasi Multilateral	0	0.00%
	Instansi Pemerintah	16	22.86%
	Lainnya	1	1.43%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	2	2.86%
	Perusahaan swasta	23	32.86%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	4	5.71%
	Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	2
	Tingkat yang sama	45	64.29%

	Setingkat Lebih Rendah	1	1.43%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	2	2.86%

2.10.5 Teknik Geomatika

Teknik Geomatika merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 114 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 58 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.14 Data Alumni Program Studi Teknik Geomatika Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	58	50.88%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	32	55.17%
	> 6 bulan	0	0.00%
	Belum bekerja	26	44.83%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	4	6.90%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	10	17.24%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	15	25.86%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	3	5.17%
	> Rp 10.000.000	2	3.45%
	Tidak mengisi	24	41.38%
Status Lulusan	Bekerja	32	55.17%
	Belum memungkinkan bekerja	1	1.72%
	Wiraswasta	2	3.45%
	Melanjutkan Pendidikan	1	1.72%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	22	37.93%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	2	3.45%
	Institusi/Organisasi Multilateral	1	1.72%

	Instansi Pemerintah	2	3.45%
	Lainnya	1	1.72%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0.00%
	Perusahaan swasta	25	43.10%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	3	5.17%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	2	3.45%
	Tingkat yang sama	26	44.83%
	Setingkat Lebih Rendah	16	27.59%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	0	0.00%

2.10.6 Teknik Sipil

Teknik Sipil merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 228 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 172 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.15 Data Alumni Program Studi Teknik Sipil Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	172	75.44%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	101	58.72%
	> 6 bulan	4	2.33%
	Belum bekerja	67	38.95%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	13	7.56%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	39	22.67%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	51	29.65%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	5	2.91%

	> Rp 10.000.000	4	2.33%
	Tidak mengisi	60	34.88%
Status Lulusan	Bekerja	105	61.05%
	Belum memungkinkan bekerja	5	2.91%
	Wiraswasta	7	4.07%
	Melanjutkan Pendidikan	1	0.58%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	54	31.40%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	6	3.49%
	Institusi/Organisasi Multilateral	0	0.00%
	Instansi Pemerintah	7	4.07%
	Lainnya	3	1.74%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0.00%
	Perusahaan swasta	86	50.00%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	10	5.81%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	9	5.23%
	Tingkat yang sama	102	59.30%
	Setingkat Lebih Rendah	0	0.00%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	1	0.58%

2.10.7 Teknik Kelautan

Teknik Kelautan merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 54 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 26 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.16 Data Alumni Program Studi Teknik Kelautan Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	26	48.15%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	13	50.00%
	> 6 bulan	3	10.00%
	Tidak Mengisi	10	0.00%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	0	0.00%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	10	40.00%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	5	15.00%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	1	5.00%
	> Rp 10.000.000	0	5.00%
	Tidak mengisi	10	
Status Lulusan	Bekerja	16	60.00%
	Belum memungkinkan bekerja	0	0.00%
	Wiraswasta	0	0.00%
	Melanjutkan Pendidikan	0	0.00%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	10	40.00%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	2	0.00%
	Institusi/Organisasi Multilateral	0	0.00%
	Instansi Pemerintah	0	0.00%
	Lainnya	0	0.00%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0.00%
	Perusahaan swasta	13	60.00%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	0	0.00%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	1	5.00%

	Tingkat yang sama	15	55.00%
	Setingkat Lebih Rendah	0	0.00%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	0	0.00%

2.10.8 Teknik Lingkungan

Arsitektur merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 111 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 47 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.17 Data Alumni Program Studi Teknik Lingkungan Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	47	42.34%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	26	55.32%
	> 6 bulan	5	10.64%
	Tidak Mengisi	18	38.30%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	3	6.38%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	14	29.79%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	11	23.40%
	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	1	2.13%
	> Rp 10.000.000	0	0.00%
	Tidak mengisi	18	38.30%
Status Lulusan	Bekerja	28	59.57%
	Belum memungkinkan bekerja	0	0.00%
	Wiraswasta	1	2.13%
	Melanjutkan Pendidikan	0	0.00%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	18	38.30%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	4	8.51%

	Institusi/Organisasi Multilateral	0	0.00%
	Instansi Pemerintah	3	6.38%
	Lainnya	3	6.38%
	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0.00%
	Perusahaan swasta	17	36.17%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	2	4.26%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	4	8.51%
	Tingkat yang sama	24	51.06%
	Setingkat Lebih Rendah	1	2.13%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	0	0.00%

2.10.9 Teknik Perkeretaapian

Arsitektur merupakan program studi yang ada di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera, Terdapat data alumni yang lulus pada tahun 2024 sebanyak 10 alumni. Jumlah responden yang mengisi sebanyak 7 alumni. Adapun data yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 2.18 Data Alumni Program Studi Teknik Perkeretaapian Tahun 2024

Kriteria Penilaian	Kategori	Jumlah Responden	Persentase
Jumlah Responden	Total	7	70.00%
Lama mendapatkan pekerjaan	< 6 bulan	3	42.86%
	> 6 bulan	0	0.00%
	Belum bekerja		0.00%
Besaran Pendapatan	< Rp 3.000.000	2	28.57%
	Rp 3.000.000 - Rp 4.999.999	1	14.29%
	Rp 5.000.000 - Rp 7.499.999	0	0.00%

	Rp 7.500.000 - Rp 9.999.999	1	14.29%
	> Rp 10.000.000	0	0.00%
	Tidak mengisi		0.00%
Status Lulusan	Bekerja	3	42.86%
	Belum memungkinkan bekerja	1	14.29%
	Wiraswasta	1	14.29%
	Melanjutkan Pendidikan	1	14.29%
	Tidak kerja, sedang mencari kerja	1	14.29%
Tempat Lulusan Bekerja	BUMN/BUMD	1	14.29%
	Institusi/Organisasi Multilateral	0	0.00%
	Instansi Pemerintah	0	0.00%
	Lainnya	0	0.00%
	Organisasi non profit/Lembaga Swadaya Masyarakat	0	0.00%
	Perusahaan swasta	2	28.57%
	Wiraswasta/Perusahaan Sendiri	1	14.29%
Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	Setingkat Lebih Tinggi	0	0.00%
	Tingkat yang sama	4	57.14%
	Setingkat Lebih Rendah	0	0.00%
	Tidak Perlu pendidikan Tinggi	0	0.00%

BAB 3

HASIL SURVEI KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN

Survei kepuasan pengguna lulusan merupakan data yang berisikan respon pimpinan dari tempat lulusan ITERA bekerja. Pimpinan atau pengguna lulusan mengisi kuesioner mengenai kepuasannya terhadap lulusan ITERA pada *form* yang ada di *website* kemahasiswaan. Kuesioner ini didasarkan pada kuesioner yang digunakan oleh Program Studi untuk keperluan akreditasi program studi. Secara lebih rinci hasil surveinya sebagai berikut:

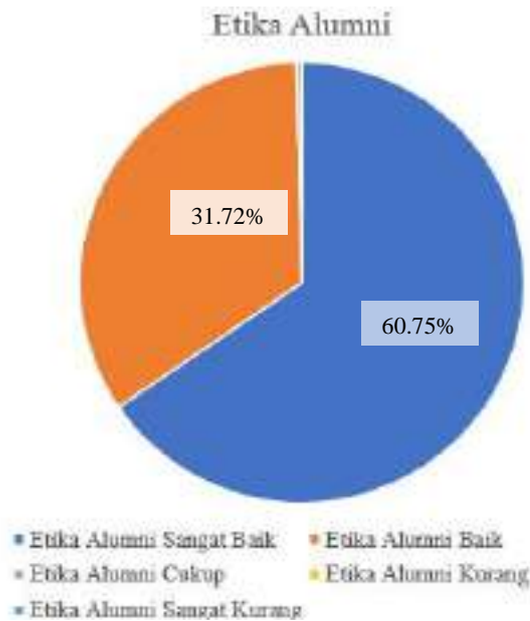
3.1 Etika Alumni

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari segi etika kerja. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.1 Etika Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	2	0	0	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	8	7	0	0	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	21	14	1	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	113	45	0	0	0	158
S1 Teknik Geomatika	105	60	0	0	0	165
S1 Teknik Sipil	80	84	1	0	0	165
S1 Teknik Kelautan	13	13	0	0	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	9	3	0	0	0	12
Total	351	226	2	0	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai etika alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 3.1 Persentase tingkat Kepuasan Etika Lulusan

Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa etika lulusan ITERA termasuk sangat baik, yaitu sebanyak 351 respon atau 60,62%.

3.2 Keahlian Pada Bidang Ilmu (Kompetensi Utama)

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Keahlian pada Bidang Ilmu. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.2 Keahlian pada Bidang Ilmu Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	2	0	0	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	9	5	0	1	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	18	17	1	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	100	58	0	0	0	158
S1 Teknik Geomatika	68	97	0	0	0	165
S1 Teknik Sipil	71	94	0	0	0	165
S1 Teknik Kelautan	11	11	4	0	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	8	4	0	0	0	12
Total	287	286	5	1	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai Keahlian pada Bidang Ilmu alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 3.2 Persentase tingkat Kepuasan Keahlian pada Bidang Ilmu Lulusan Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa Keahlian pada Bidang Ilmu lulusan ITERA termasuk sangat baik, yaitu sebanyak 287 respon atau 49.56%.

1.3 Kemampuan Bahasa Asing

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Bahasa Asing. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.3 Kemampuan Bahasa Asing Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	1	0	1	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	1	14	0	0	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	4	22	10	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	42	112	0	4	0	158
S1 Teknik Geomatika	37	126	0	2	0	165
S1 Teknik Sipil	76	87	0	2	0	165
S1 Teknik Kelautan	12	14	0	0	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	7	5	0	0	0	12
Total	180	380	11	8	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai Kemampuan Bahasa Asing alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 3.3 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Bahasa Asing Lulusan

Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa Kemampuan Bahasa Asing lulusan ITERA termasuk baik, yaitu sebanyak 380 respon baik atau 65.63%.

3.4 Kemampuan Teknologi Informasi

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Teknologi Informasi. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.4 Kemampuan Teknologi Informasi Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	1	1	0	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	7	8	0	0	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	15	21	0	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	104	54	0	0	0	158
S1 Teknik Geomatika	60	104	1	0	0	165
S1 Teknik Sipil	94	70	0	1	0	162
S1 Teknik Kelautan	10	15	0	1	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	7	4	1	0	0	12
Total	298	277	2	2	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai Kemampuan Teknologi Informasi alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 3.4 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Teknologi Informasi Lulusan Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa Kemampuan Teknologi Informasi lulusan ITERA termasuk sangat baik, yaitu sebanyak 298 respon atau 51.46%.

3.5 Kemampuan Berkomunikasi

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Berkomunikasi. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.5 Kemampuan Berkomunikasi Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	1	1	0	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	7	7	1	0	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	12	22	2	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	102	55	0	1	0	158
S1 Teknik Geomatika	88	77	0	0	0	165
S1 Teknik Sipil	89	75	0	1	0	165
S1 Teknik Kelautan	11	13	1	1	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	8	3	1	0	0	12
Total	318	253	5	3	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai Kemampuan Berkomunikasi alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 3.5 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Berkomunikasi Lulusan

Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa Kemampuan Berkomunikasi lulusan ITERA termasuk sangat baik, yaitu sebanyak 318 respon atau 54.92%.

3.6 Kemampuan Kerjasama

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Kerjasama. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.6 Kemampuan Kerjasama Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	2	0	0	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	10	4	1	0	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	18	17	1	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	104	54	0	0	0	158
S1 Teknik Geomatika	103	62	0	0	0	165
S1 Teknik Sipil	104	59	0	2	0	165
S1 Teknik Kelautan	13	12	1	0	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	8	3	1	0	0	9
Total	362	211	4	2	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai Kemampuan Kerjasama alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 3.6 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Kerjasama Lulusan

Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa Kemampuan Kerjasama lulusan ITERA termasuk sangat baik, yaitu sebanyak 362 respon atau 62.52%.

3.7 Kemampuan Pengembangan Diri

Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Pengembangan Diri. Adapun detailnya sebagai berikut:

Tabel 3.7 Kemampuan Pengembangan Diri Alumni

Program Studi	Kriteria					Jumlah
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	
S1 Arsitektur	2	0	0	0	0	2
S1 Arsitektur Lanskap	9	5	1	0	0	15
S1 Desain Komunikasi Visual	15	20	1	0	0	36
S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	90	67	1	0	0	158
S1 Teknik Geomatika	120	45	0	0	0	165
S1 Teknik Sipil	93	70	2	0	0	165
S1 Teknik Kelautan	14	11	1	0	0	26
S1 Teknik Perkeretaapian	0	0	0	0	0	0
S1 Teknik Lingkungan	7	4	1	0	0	12
Total	350	222	7	0	0	579

Berdasarkan Tabel tersebut, pengguna lulusan yang mengisi mengenai Kemampuan Pengembangan Diri alumni sebesar 579 dari 972 lulusan. Berdasarkan responden tersebut, didapatkan hasil persentase secara keseluruhan sebagai berikut:

Kemampuan Pengembangan Diri



Gambar 3.7 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Pengembangan Diri Lulusan

Berdasarkan tabel tersebut, didapatkan hasil bahwa pengguna lulusan menyatakan bahwa Kemampuan Pengembangan Diri lulusan ITERA termasuk sangat baik, yaitu sebanyak 350 respon atau 60.44%.

BAB 4

TINDAK LANJUT

Berdasarkan hasil tracer study tahun 2025 terhadap lulusan tahun 2024, tingkat partisipasi alumni dalam mengisi kuesioner tracer study mencapai **53.61%** dari total 972 lulusan. Meskipun telah melampaui angka 50%, angka ini masih berada di bawah target ideal pelaporan tracer study yaitu sebesar 60%. Oleh karena itu, diperlukan langkah strategis dan sistematis untuk meningkatkan partisipasi alumni pada kegiatan tracer study mendatang.

Adapun tindak lanjut yang direncanakan antara lain sebagai berikut:

- 1. Penguatan Strategi Komunikasi (Blasting Terjadwal)**
 - Melakukan pengiriman pesan terjadwal (*blasting*) melalui berbagai saluran komunikasi alumni seperti:
 - Grup WhatsApp angkatan/prodi
 - Email resmi alumni yang tercatat
 - Media sosial resmi FTIK ITERA dan Himpunan Alumni
 - Pesan akan disertai tautan langsung ke laman tracerstudy.itera.ac.id dan petunjuk pengisian.
- 2. Pendekatan Personal dan Pelibatan Koordinator Alumni Program Studi**
 - Mendelegasikan peran aktif kepada Koordinator Alumni setiap Program Studi untuk memetakan lulusan yang belum mengisi dan melakukan pendekatan langsung, baik secara personal maupun melalui jaringan mahasiswa/alumni.
- 3. Sosialisasi Tracer Study secara Berkala**
 - Menyelenggarakan sosialisasi tracer study kepada calon lulusan (mahasiswa yang akan wisuda) untuk membangun kesadaran pentingnya pengisian tracer study, sebagai bagian dari kontribusi terhadap institusi.
 - Penyampaian manfaat tracer study secara transparan, termasuk bagaimana hasilnya digunakan untuk perbaikan kurikulum dan pemetaan kebutuhan kompetensi lulusan.
- 4. Penguatan Basis Data Alumni**
 - Melakukan pembaruan database alumni yang lebih akurat dan berkelanjutan melalui sistem integrasi antara data wisuda, akademik, dan data himpunan alumni.
 - Meningkatkan sistem pelacakan melalui fitur pemantauan pengisian tracer study oleh admin prodi.
- 5. Penghargaan dan Apresiasi kepada Alumni**
 - Memberikan e-sertifikat atau bentuk apresiasi lain bagi alumni yang telah berpartisipasi mengisi tracer study.
 - Menampilkan profil alumni aktif sebagai bentuk inspirasi kepada lulusan lainnya.

Dengan serangkaian tindakan tersebut, diharapkan angka partisipasi tracer study tahun berikutnya dapat meningkat dan mencapai target minimal 60% sebagai bentuk dukungan terhadap pemenuhan Indikator Kinerja Utama (IKU) perguruan tinggi.

BAB 5

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil kuesioner *tracer study* yang telah dipaparkan, didapatkan beberapa Kesimpulan sebagai berikut :

1. Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA telah meluluskan 972 lulusan pada tahun 2024 yang tersebar dalam 9 program studi
2. Data *tracer study* yang dianalisis adalah data lulusan tahun 2024 dengan yang mengisi lengkap ada 9 program studi
3. Lulusan yang mengisi *tracer study* sebesar 53.49% atau sebesar 520 dari 972 lulusan
4. Sebagian lulusan menunjukkan kemampuan adaptasi yang cepat di pasar kerja, dengan sekitar 57.5% atau 299 orang mendapatkan pekerjaan dalam waktu 0-6 bulan setelah kelulusan.
5. IPK lulusan Sebagian besar pada rentang 3.00 s.d 3.50, sebanyak 63.68% lulusan atau 619 dari 972 lulusan
6. Lama studi lulusan paling banyak pada rentang ≤ 4 tahun sebesar 73.86% atau sebesar 718 dari 972 lulusan
7. Dalam hal pendapatan, sekitar 25.96% atau 135 orang memperoleh pendapatan awal antara Rp. 3.000.000 – Rp. 4.900.000, dan proporsi yang hampir sama (sekitar 25.19% atau 131 orang) mendapatkan antara Rp. 5.000.000 – Rp. 7.490.000. Ini mengindikasikan bahwa sebagian besar lulusan mampu mencapai pendapatan menengah ke atas.
8. Perusahaan swasta menjadi penyerap lulusan terbesar, menampung 235 orang atau sekitar 45.19% dari alumni yang bekerja. Selain itu, terdapat pula potensi kewirausahaan yang signifikan dengan 33 lulusan sekitar 6.3% memilih jalur wiraswasta/perusahaan sendiri.
9. Terkait kesesuaian pendidikan dan pekerjaan, 300 orang atau sekitar 57.69% merasa bahwa pekerjaan mereka setingkat yang sama dengan pendidikan yang ditempuh. Hal ini menjadi indikator kuat bahwa kurikulum program studi relevan dengan kebutuhan industri dan memberikan kompetensi yang sesuai.
10. Tingkat Kepuasan pengguna lulusan dengan kategori sangat baik ada pada lulusan dari segi; kemampuan kerjasama; etika alumni; kemampuan pengembangan diri
11. Tingkat Kepuasan pengguna lulusan dengan kategori baik ada pada lulusan dari segi; kemampuan bahasa asing; keahlian pada bidang ilmu; kemampuan berkomunikasi
12. Pengguna lulusan merasa puas dengan lulusan ITERA

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR
DAN KEWILAYAHAN

Jalan Terusan Ryacudu Way Hui, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan
35365

Telepon: (0721) 8030188

Laman: ftik.itera.ac.id, e-mail: ftik@itera.ac.id

BERITA ACARA

**Sosialisasi Tracer Study Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA
Tahun 2025**

Pada hari Kamis, tanggal 24 April 2025, telah dilaksanakan kegiatan Sosialisasi Tracer Study di lingkungan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan (FTIK) Institut Teknologi Sumatera (ITERA). Kegiatan ini bertempat di Ruang Aula Gedung Kuliah Umum 2 ITERA dan dirangkaikan dengan pelaksanaan Yudisium Lulusan Periode April 2025. Sosialisasi ini diselenggarakan secara luring (tatap muka) dan dihadiri oleh:

- Calon lulusan dari berbagai program studi di lingkungan FTIK
- Koordinator Program Studi di FTIK
- Dekan, Wakil Dekan, dan Koordinator Alumni dan Tracer Study FTIK
- Koordinator Kemahasiswaan FTIK

Materi disampaikan oleh Koordinator Alumni dan Tracer Study FTIK ITERA, yang membahas hal-hal sebagai berikut:

1. Pentingnya tracer study dalam rangka evaluasi mutu pendidikan tinggi serta kontribusinya terhadap akreditasi program studi dan institusi.
2. Penggunaan platform tracer study ITERA melalui laman <https://tracerstudy.itera.ac.id> dan langkah-langkah pengisiannya.
3. Target partisipasi minimal pengisian tracer study oleh lulusan tahun 2025.
4. Peran alumni dalam menyajikan data aktual mengenai kesesuaian kompetensi lulusan dengan kebutuhan dunia kerja.

Adapun hasil dari kegiatan ini antara lain:

- Peserta memperoleh pemahaman yang jelas mengenai urgensi dan manfaat tracer study.
- Disepakati bahwa pengisian tracer study akan dimulai dalam rentang waktu 1–3 bulan setelah kelulusan.
- Target partisipasi alumni FTIK tahun 2025, ditetapkan sebesar minimal 80%.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR
DAN KEWILAYAHAN

Jalan Terusan Ryacudu Way Hui, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan
35365

Telepon: (0721) 8030188

Laman: ftik.itera.ac.id, e-mail: ftik@itera.ac.id

Demikian berita acara ini disusun sebagai dokumentasi resmi atas pelaksanaan sosialisasi tracer study FTIK ITERA Tahun 2025 dalam rangka meningkatkan efektivitas dan keterisian data tracer study lulusan.

Lampung Selatan, 23 Juni 2025

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan
Kewilayahan

Roy Candra P. Sigalingging, M.Sc., Ph. D.,
NIP. 1984 0324 2022 03 1001

Koordinator Alumni dan Tracer Study FTIK

Rizqi Aulia, S.T.,M.T
NIP. 1997 1004 2025 06 2009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR
DAN KEWILAYAHAN

Jalan Terusan Ryacudu Way Hui, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan
35365

Telepon: (0721) 8030188

Laman: ftik.itera.ac.id, e-mail: ftik@itera.ac.id

Dokumentasi





NOTA DINAS

Nomor : 2975/IT9.3.2/TD.00/2025

Asal Surat : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Tujuan : Koordinator Program Studi
1. Teknik Sipil
2. Perencanaan Wilayah dan Kota
3. Teknik Geomatika
4. Arsitektur
5. Teknik Lingkungan
6. Teknik Kelautan
7. Desain Komunikasi Visual
8. Arsitektur Lanskap
9. Teknik Perkeretaapian
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Undangan Yudisium Akbar Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Periode Wisuda Ke-XXI/April 2025
Keperluan : Menghadiri Yudisium Akbar Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Periode Wisuda Ke- XXI/April 2025

Dalam rangka pelaksanaan Yudisium Akbar Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Periode Wisuda Ke- XXI/April 2025, kami mengundang Bapak/Ibu Koordinator Program Studi untuk hadir pada:

Hari, tanggal : Kamis, 24 April 2025
Waktu : 09.00 WIB s.d selesai
Tempat : Ruang Aula GKU 2 Lt.4 Itera

Demikian, atas perhatian dan kehadiran tepat waktu diucapkan terimakasih.

Lampung Selatan, 21 April 2025
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan,

Dion Awfa
NIP. 199012012022031004

Rundown Yudisium Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan

Waktu	Kegiatan	PIC	Keterangan
07.00-08.00	Pengkondisian Tempat Kegiatan	Panitia	-
08.00-09.00	Peserta Yudisium Masak ke Ruangan	-	-
09.00-09.20	Pembukaan	MC	-
09.20-09.25	Do'a		-
09.25-09.35	Menyanyikan lagu Indonesia Raya dan Mars Itera	-	Seluruh peserta berdiri dan menyanyikan lagu Indonesia Raya dan Mars Itera
09.35-09.50	Laporan Kegiatan	Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan	
09.50 -10.05	Sambutan	Dekan	
10.05-10.20	Pembagian Plakat untuk 3 Lulusan Terbaik	Mahasiswa peserta yudisium	-
10.20-10.35	Pesan dan Kesan dari Mahasiswa	Mahasiswa terbaik	-
10.35-11.15	Penyebutan Nama-Nama Calon Wisudawan April 2025	MC	Pembagian Sertifikat
11.15-11.30	Sosialisasi Tracer Studi	Rizqi Aulia	
11.30-12.00	Peluang Karir BJKW	Kepala BJKW II Palembang	
12.00-12.10	Penutup dan Dokumentasi		-