

LAPORAN TRACER STUDY

TAHUN 2024

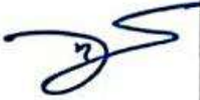
LULUSAN 2023

**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	Andry Yuliyanto, S.T., M.T., M.Sc.	Koordinator Kemahasiswaan Fakultas		20-12-2024
Pengendalian	Mochammad Fathurridho Hermanto, S.T., M.T.	Gugus Kendali Mutu Fakultas		21-12-2024
Persetujuan	Dion Awfa, Ph.D.	Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan		21-12-2024
Pengesahan	Roy Candra P. Sigalingging, M.Sc., Ph.D.	Dekan Fakultas Infrastruktur dan Kewilayahan	 	21-12-2024

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, Desember 2024

Koordinator Alumni dan *Tracer Study*

FTIK



Andry Yulianto, S.T.,M.T.,M.sc

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	4
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 2023	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.....	17
2.9 Lama Studi Lulusan.....	18
BAB 3 HASIL SURVEI KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN	19
3.1 Etika Alumni	19
3.2 Keahlian Pada Bidang Ilmu (Kompetensi Utama)	20
1.3 Kemampuan Bahasa Asing	21
3.4 Kemampuan Teknologi Informasi.....	22
3.5 Kemampuan Berkomunikasi	23
3.6 Kemampuan Kerjasama	24
3.7 Kemampuan Pengembangan Diri.....	25
BAB 4 TINDAK LANJUT	27
BAB 5 KESIMPULAN	28
LAMPIRAN	29

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Data Alumni FTIK ITERA Tahun 2023.....	9
Tabel 2.2 Rekap Lulusan yang Mengisi <i>Tracer Study</i>	9
Tabel 2.3 Sebaran Lama Mendapatkan Pekerjaan Lulusan FTIK ITERA tahun 2023.....	10
Tabel 2.4 Sebaran Besaran Pendapatan Lulusan FTIK ITERA tahun 2023	11
Tabel 2.5 Status Lulusan ITERA tahun 2023	13
Tabel 2.6 Sebaran Tempat Kerja Lulusan FTIK ITERA tahun 2023	14
Tabel 2.7 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan Lulusan FTIK ITERA tahun 2023	16
Tabel 2.8 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA Tahun 2023	17
Tabel 2.9 Lama Studi Lulusan FTIK ITERA Tahun 2023	18
Tabel 3.1 Etika Alumni.....	19
Tabel 3.2 Keahlian pada Bidang Ilmu Alumni	20
Tabel 3.3 Kemampuan Bahasa Asing Alumni.....	21
Tabel 3.4 Kemampuan Teknologi Informasi Alumni.....	22
Tabel 3.5 Kemampuan Berkomunikasi Alumni	23
Tabel 3.6 Kemampuan Kerjasama Alumni.....	24
Tabel 3.7 Kemampuan Pengembangan Diri Alumni	25

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	15
Gambar 2.5 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan	16
Gambar 2.6 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA	18
Gambar 2.7 Sebaran IPK Lulusan FTIK ITERA	18
Gambar 3.1 Persentase tingkat Kepuasan Etika Lulusan	20
Gambar 3.2 Persentase tingkat Kepuasan Keahlian pada Bidang Ilmu Lulusan	21
Gambar 3.3 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Bahasa Asing Lulusan	22
Gambar 3.4 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Teknologi Informasi Lulusan	23
Gambar 3.5 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Berkomunikasi Lulusan	24
Gambar 3.6 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Kerjasama Lulusan	25
Gambar 3.7 Persentase tingkat Kepuasan Kemampuan Pengembangan Diri Lulusan	26

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 2023 karena data yang dibutuhkan merupakan T-1 dan tahun pelaporan IKU. Artinya, jika pelaporan dibuat pada tahun 2024, maka target populasi yang dicari untuk mengisi tracer study adalah lulusan tahun 2023. 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 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 19 Desember 2024 dengan data yang di jaring adalah lulusan 2023.

BAB 2

HASIL TRACER STUDY TAHUN 2023

2.1 Data Alumni

Insitut Teknologi Sumatera Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera pada tahun 2023 meluluskan 945 lulusan yang terdiri dari 8 program studi dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 2.1 Data Alumni Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA Tahun 2023

No	Program Studi	Jumlah Lulusan tahun 2023
1	S1 Arsitektur	160
2	S1 Arsitektur Lanskap	19
3	S1 Desain Komunikasi Visual	42
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	205
5	S1 Teknik Geomatika	110
6	S1 Teknik Sipil	209
7	S1 Teknik Kelautan	67
8	S1 Teknik Lingkungan	133
Total		945

Dari tabel di atas, terdapat lulusan pada tahun 2023 dari Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebanyak 945 dari 8 Program studi yang telah memiliki mahasiswa yang telah lulus. ITERA melaksanakan wisuda pada tahun 2023 sebanyak 3 Kali yaitu pada bulan Maret, Juli, dan November.

2.2 Data Isian *Tracer Study*

Target responden kegiatan *tracer study* Institut Teknologi Sumatera adalah alumni di Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang lulus pada tahun 2023 dengan jumlah sebanyak 945 Orang. Hasil *tracer study* menunjukkan sebesar 687 lulusan mengisi data *tracer study* atau sebesar 72.70% lulusan yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.2 Rekap Lulusan yang Mengisi *Tracer Study*

No	Program Studi	Jumlah Lulusan Tahun 2023	Pengisi Kuesioner	Persentase
1	S1 Arsitektur	160	109	68.13%
2	S1 Arsitektur Lanskap	19	19	100.00%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	42	41	97.62%

4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	205	118	57.56%
5	S1 Teknik Geomatika	110	80	72.73%
6	S1 Teknik Sipil	209	174	83.25%
7	S1 Teknik Kelautan	67	49	73.13%
8	S1 Teknik Lingkungan	133	97	72.93%
Total		945	687	72.70%

Dari tabel di atas, terdapat lulusan pada tahun 2023 dari Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebanyak 945 dari 8 Program studi yang telah memiliki mahasiswa yang telah lulus. ITERA melaksanakan wisuda pada tahun 2023 sebanyak 3 Kali yaitu pada bulan Maret, Juli, dan November. Lulusan yang mengisi tracer study tahun 2023 yang mengisi yaitu sebesar 72.70% atau sebesar 687 lulusan dari 945 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:

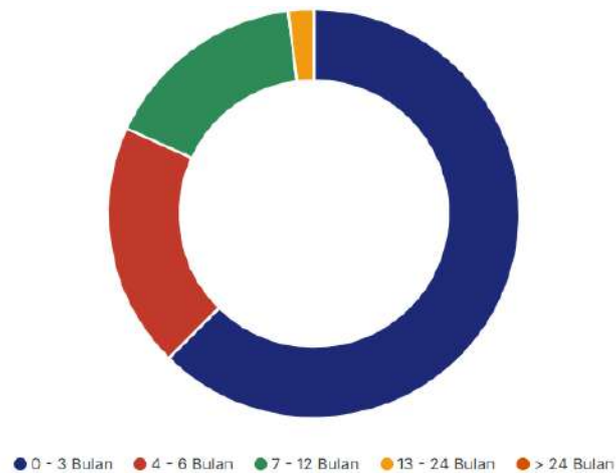
Tabel 2.3 Sebaran Lama Mendapatkan Pekerjaan Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2023

No	Program Studi	< 6 bulan	> 6 bulan	Pengisi Kuesioner	Persentase
1	S1 Arsitektur	83	8	109	76.15%
2	S1 Arsitektur Lanskap	14	1	19	73.68%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	28	2	41	68.29%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	60	21	118	50.85%
5	S1 Teknik Geomatika	49	8	80	61.25%
6	S1 Teknik Sipil	113	2	174	64.94%
7	S1 Teknik Kelautan	30	7	49	61.22%
8	S1 Teknik Lingkungan	33	22	97	34.02%
Total		410	91	687	59.68%

Berdasarkan tabel di atas, lulusan memiliki lama pendapatan pekerjaan dibawah 6 bulan ada sebesar 59.68% atau sebesar 410 lulusan dari 687 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 410 lulusan (59.68%) memperoleh pekerjaan dalam waktu kurang dari 6 bulan. Sementara itu, hanya 91 lulusan (sekitar 13.24%) yang memerlukan waktu lebih dari 6 bulan untuk mendapatkan pekerjaan. Jika dibandingkan dengan total pengisi kuesioner sebanyak 687 orang, maka tingkat lulusan yang telah bekerja (baik <6 bulan maupun >6 bulan) adalah sebesar 72.92%..

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:

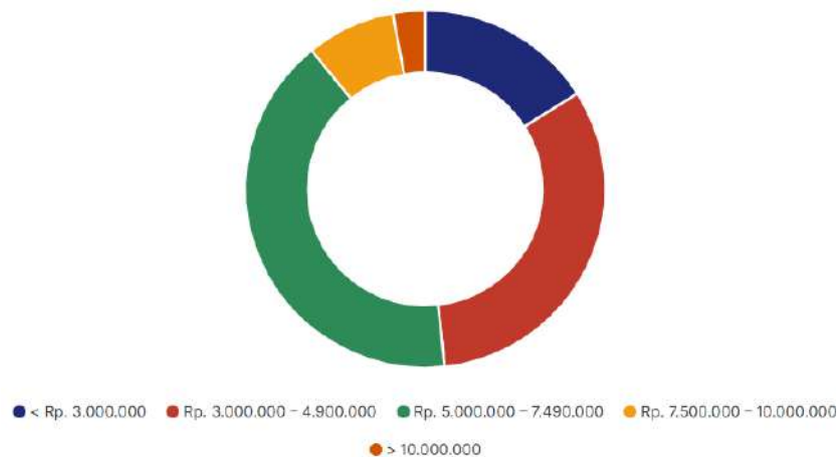
Tabel 2.4 Sebaran Besaran Pendapatan Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2023

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	40	37	4	0	109	74.31%
2	S1 Arsitektur Lanskap	2	5	6	2	0	19	68.42%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	13	13	4	0	1	41	43.90%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	29	28	22	8	2	118	50.85%

5	S1 Teknik Geomatika	5	11	31	10	2	80	67.50%
6	S1 Teknik Sipil	11	40	73	11	6	174	74.71%
7	S1 Teknik Kelautan	2	11	19	5	1	49	73.47%
8	S1 Teknik Lingkungan	8	21	22	2	3	97	49.48%
Total		84	169	214	42	15	687	64.05%

Berdasarkan tabel tersebut di atas, lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA yang memiliki pendapatan dalam sebulan di bawah Rp3.000.000,- ada sebanyak 84 lulusan atau sebesar 12.22 % dari 687 lulusan yang mengisi data pendapatannya pada kuisioner *tracer study*. Persenan di table merupakan lulusan yang mendapatkan pendapatan di atas Rp3.000.000,- yaitu dengan total 440 lulusan atau sebesar 64.05%.

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 169 orang (sekitar 24.60%), mendapatkan pendapatan awal dalam rentang Rp.3.000.000 – Rp. 4.900.000. Mirip dengan itu, sebanyak 214 orang (sekitar 31.15%) 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. Sementara itu, persentase lulusan dengan pendapatan yang lebih tinggi, yaitu Rp. 7.500.000 – Rp. 9.999.999 (42 orang atau sekitar 6.11%) dan > Rp. 10.000.000 (15 orang atau sekitar 2.18%), 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 2023

No	Program Studi	Jumlah Lulusan Tahun 2023	Bekerja	Belum memungkinkan bekerja	Wiraswasta	Melanjutkan pendidikan	Tidak kerja tetapi sedang mencari kerja	Pengisi Kuesioner	Persentase Telah bekerja
1	S1 Arsitektur	160	92	2	3	1	11	109	84.40%
2	S1 Arsitektur Lanskap	19	15	2	0	2	0	19	78.95%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	42	30	1	1	1	8	41	73.17%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	205	83	0	8	2	25	118	70.34%
5	S1 Teknik Geomatika	110	62	0	1	1	16	80	77.50%
6	S1 Teknik Sipil	209	138	4	8	5	19	174	79.31%
7	S1 Teknik Kelautan	67	38	0	1	0	10	49	77.55%
8	S1 Teknik Lingkungan	133	69	1	2	2	23	97	71.13%
Total		945	527	10	24	14	112	687	76.71%

Berdasarkan tabel di atas, sebanyak 527 lulusan atau sebesar 76.71% 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 76.71%, atau 527 dari 687 total responden) telah berhasil bekerja, mencerminkan tingkat serapan yang baik di pasar kerja secara keseluruhan. Meskipun demikian, proporsi yang signifikan (sekitar 16.30%, atau 112 responden) masih tidak bekerja tetapi sedang mencari kerja, menunjukkan adanya tantangan dalam transisi menuju pekerjaan bagi sebagian lulusan. Sebagian kecil memilih jalur wiraswasta (24 responden) atau melanjutkan pendidikan (14 responden).

2.6 Tempat Kerja Lulusan

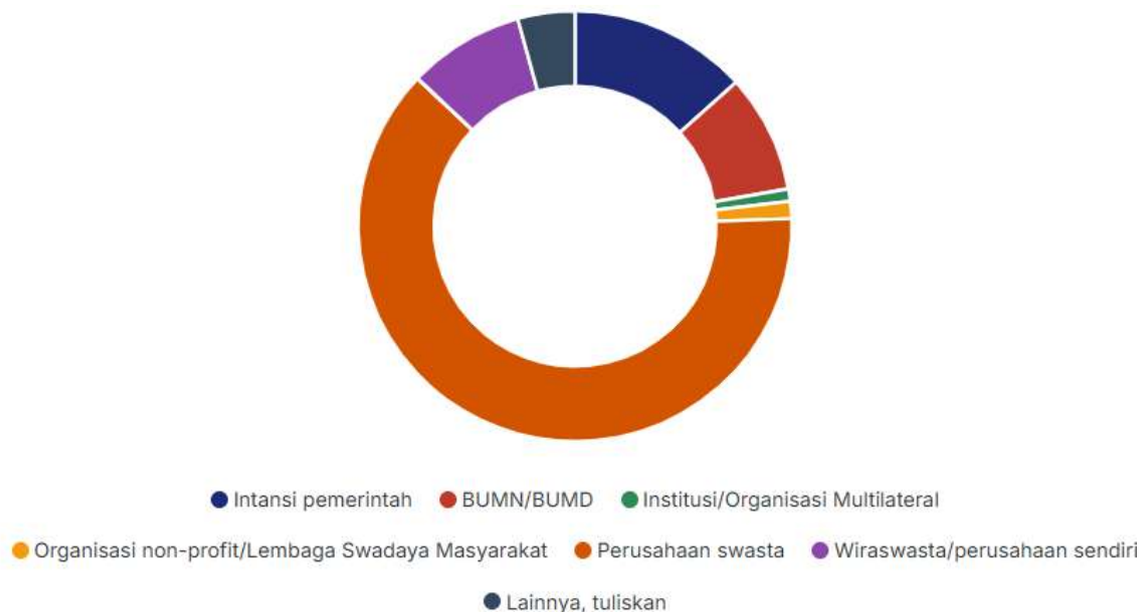
Berdasarkan tabel 2.5 sebanyak 527 lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA menuliskan bahwa mereka bekerja. Tempat mereka juga menjadi pendataan dalam kuisisioner ini untuk melihat tempat bekerja dari lulusan ITERA. Adapun sebaran tempat kerjanya sebagai berikut :

Tabel 2.6 Sebaran Tempat Kerja Lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA tahun 2023

No	Program Studi	Instansi pemerintah	BUMN/ BUMD	Institusi/ Organisasi Multilateral	Organisasi non profit/ Lembaga Swadaya Masyarakat	Perusahaan swasta	Wiraswasta/ Perusahaan sendiri	Lainnya
1	S1 Arsitektur	3	6	1	0	75	7	3
2	S1 Arsitektur Lanskap	1	0	0	2	23	0	0
3	S1 Desain Komunikasi Visual	2	1	1	1	21	2	3
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	31	9	1	4	30	10	5

5	S1 Teknik Geomatika	6	4	0	0	40	2	6
6	S1 Teknik Sipil	14	22	1	0	87	17	2
7	S1 Teknik Kelautan	2	20	0	0	28	5	1
8	S1 Teknik Lingkungan	13	4	1	1	44	4	3
Total		72	48	5	7	338	47	23

Berdasarkan tabel di atas mayoritas lulusan Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan ITERA di Perusahaan swasta yaitu sebanyak 338 lulusan atau sebesar 49.19%. 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 49.19% atau 338 dari 687 total responden), menegaskan peran utamanya sebagai penyedia lapangan kerja. Selain itu, Instansi Pemerintah Sendiri menjadi pilihan karir kedua terbanyak (sekitar 10.48% atau 72 lulusan), diikuti BUMN/BUMD (sekitar 6.99% atau 48 lulusan) dan Wiraswasta/perusahaan Sendiri (sekitar 6.84% atau 47 lulusan). Secara spesifik per program studi, S1 Teknik Sipil dan S1 Arsitektur 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.

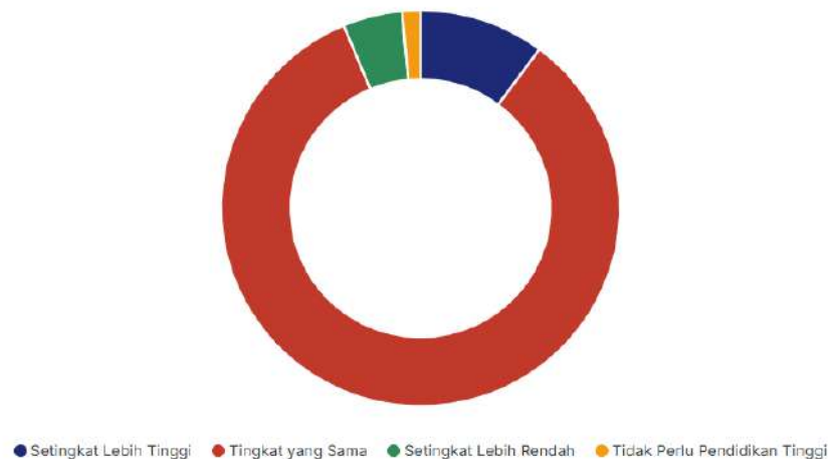
2.7 Kesesuaian Pendidikan dan Pekerjaan

Kesesuaian pendidikan dan pekerjaan merupakan salah satu aspek yang ditanyakan kepada lulusan untuk melihat kondisi lulusan saat ini. Adapun Kondisinya yaitu sepertisingkat 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 2023

No	Program Studi	Setingkat Lebih Tinggi	Tingkat yang sama	Setingkat Lebih Rendah	Tidak Perlu Pendidikan Tinggi	Persentase
1	S1 Arsitektur	12	77	6	0	70.64%
2	S1 Arsitektur Lanskap	2	12	1	0	63.16%
3	S1 Desain Komunikasi Visual	2	25	3	0	60.98%
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	9	74	3	4	62.71%
5	S1 Teknik Geomatika	7	51	2	0	63.75%
6	S1 Teknik Sipil	16	122	5	0	70.11%
7	S1 Teknik Kelautan	1	33	2	2	67.35%
8	S1 Teknik Lingkungan	6	57	4	2	58.76%
Total		55	451	26	8	65.65%

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 451 orang (sekitar 65.65%), 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 55 orang (sekitar 8.00 %) lulusan merasa pekerjaannya setingkat lebih tinggi dari latar belakang pendidikan mereka, menunjukkan adanya peluang pengembangan karir vertikal. Namun, perlu diperhatikan bahwa 2 orang (sekitar 3.78%) merasa pekerjaannya setingkat lebih rendah, dan 8 orang (sekitar 1.16%) merasa pekerjaannya tidak perlu pendidikan tinggi. Kategori menjadi fokus untuk evaluasi kurikulum atau program bimbingan karir agar lulusan dapat menemukan pekerjaan yang lebih sesuai dengan kualifikasi mereka.

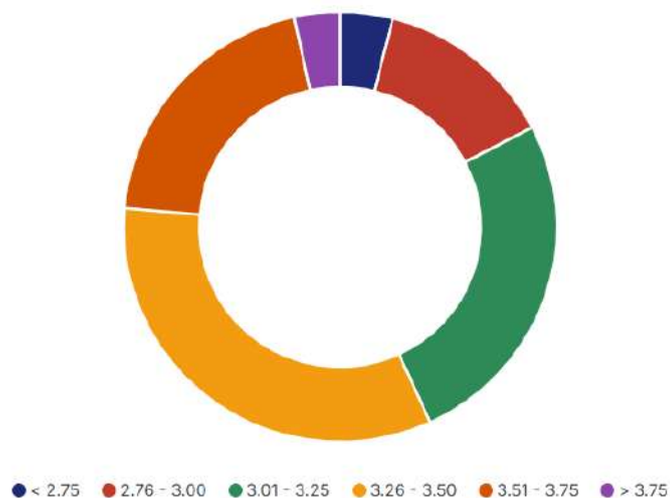
2.8 IPK Lulusan

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 2023

No	Program Studi	IPK				Jumlah
		<2.76	2.76-3.00	3.00-3.50	3.51-4.00	
1	S1 Arsitektur	17	31	97	15	160
2	S1 Arsitektur Lanskap	0	0	14	5	19
3	S1 Desain Komunikasi Visual	0	0	27	15	42
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	2	4	79	120	205
5	S1 Teknik Geomatika	2	24	76	8	110
6	S1 Teknik Sipil	13	45	136	15	209
7	S1 Teknik Kelautan	2	12	49	4	67
8	S1 Teknik Lingkungan	1	11	80	41	133
Total		37	127	558	223	945

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 59.05% 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 atau sebanyak 558 responden. Posisi kedua dengan sebanyak 223 lulusan dengan IPK pada rentang 3.51-4.00 atau sebesar 23.60%.

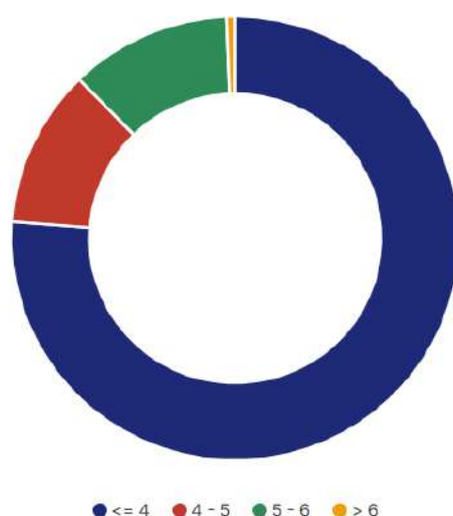
2.9 Lama Studi Lulusan

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 2023

No	Program Studi	Lama STudi				Jumlah
		<= 4 Tahun	>4-<=5 Tahun	>5-<=6 Tahun	>6 Tahun	
1	S1 Arsitektur	131	16	13	0	160
2	S1 Arsitektur Lanskap	19	0	0	0	19
3	S1 Desain Komunikasi Visual	42	0	0	0	42
4	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	166	19	20	0	205
5	S1 Teknik Geomatika	80	10	20	0	110
6	S1 Teknik Sipil	125	31	47	6	209
7	S1 Teknik Kelautan	62	5	0	0	67
8	S1 Teknik Lingkungan	95	28	10	0	133
Total		720	109	110	6	945

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 76.19% lulusan FTIK ITERA dengan rentang Lama studi paling banyak yaitu <= 4 Tahun sebanyak 720 lulusan

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:

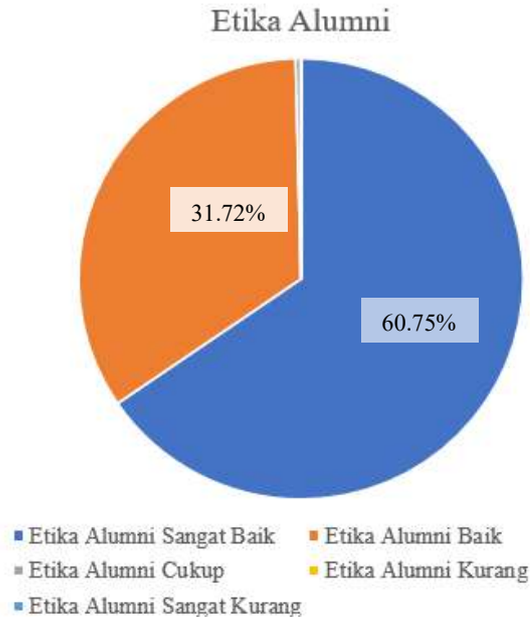
3.1 Etika Alumni

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:

Keahlian Pada Bidang Ilmu Alumni



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

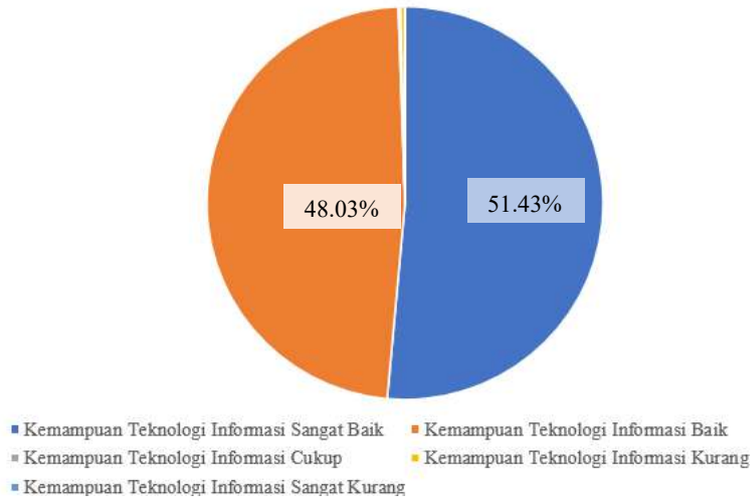
Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Teknologi Informasi. Adapun detailnya sebagai berikut:

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:

Kemampuan Teknologi Informasi



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%.

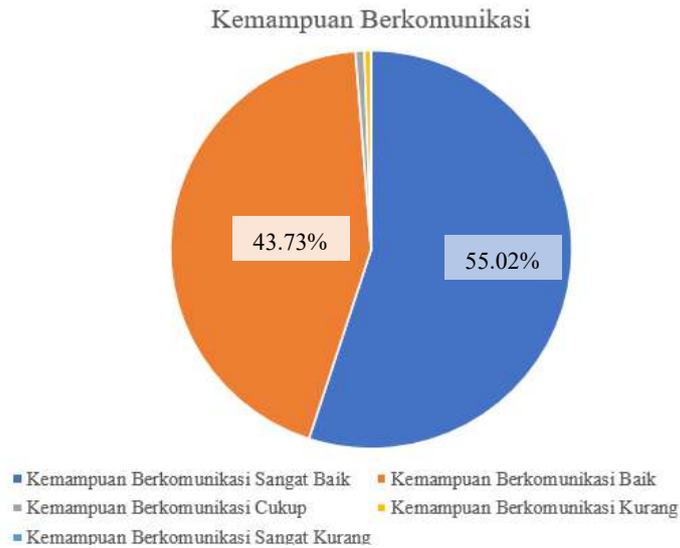
3.5 Kemampuan Berkomunikasi

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

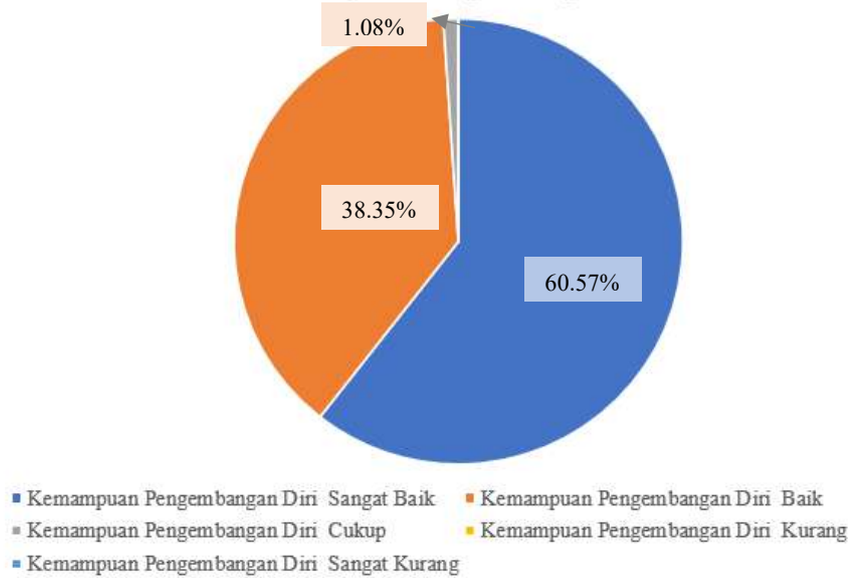
Indikator ini mendukung pendataan ITERA mengenai kepuasan pengguna lulusan dari Kemampuan Pengembangan Diri. Adapun detailnya sebagai berikut:

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 2024 terhadap lulusan tahun 2023, tingkat partisipasi alumni dalam mengisi kuesioner tracer study mencapai 72.70% dari total 945 lulusan. Jumlah pengisi kuesioner sudah mencapai target ideal pelaporan tracer study yaitu sebesar 60%. Untuk memaksimalkan lagi diperlukan langkah untuk meningkatkan partisipasi alumni pada kegiatan tracer study mendatang.

Tindak lanjut yang direncanakan antara lain sebagai berikut:

1. Penguatan Strategi Komunikasi (Blasting Terjadwal)
 - o 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
 - o Pesan akan disertai tautan langsung ke laman tracerstudy.itera.ac.id dan petunjuk pengisian.
2. Pendekatan Personal dan Pelibatan Koordinator Alumni Program Studi
 - o 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
 - o Melakukan sosialisasi tracer study kepada calon lulusan (mahasiswa yang akan wisuda) untuk membangun kesadaran pentingnya pengisian tracer study, sebagai bagian dari kontribusi terhadap institusi.
 - o Penyampaian manfaat tracer study secara transparan, termasuk bagaimana hasilnya digunakan untuk perbaikan kurikulum dan pemetaan kebutuhan kompetensi lulusan.
4. Penguatan Basis Data Alumni
 - o Melakukan pembaruan database alumni yang lebih akurat dan berkelanjutan melalui sistem integrasi antara data wisuda, akademik, dan data himpunan alumni.
 - o Meningkatkan sistem pelacakan melalui fitur pemantauan pengisian tracer study oleh admin prodi.
5. Penghargaan dan Apresiasi kepada Alumni
 - o Memberikan e-sertifikat atau bentuk apresiasi lain bagi alumni yang telah berpartisipasi mengisi tracer study.
 - o Menampilkan profil alumni aktif sebagai bentuk inspirasi kepada lulusan lainnya.

Dengan serangkaian tindakan tersebut, diharapkan angka partisipasi tracer study tahun berikutnya dapat meningkat lagi 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 945 lulusan pada tahun 2023 yang tersebar dalam 8 program studi
2. Data *tracer study* yang dianalisis adalah data lulusan tahun 2023 dengan yang mengisi ada 8 program studi
3. Lulusan yang mengisi *tracer study* sebesar 72.70% atau sebesar 687 dari 945 lulusan
4. Sebagian lulusan menunjukkan kemampuan adaptasi yang cepat di pasar kerja, dengan sekitar 72.92% atau 410 orang mendapatkan pekerjaan dalam waktu 0-6 bulan setelah kelulusan.
5. IPK lulusan Sebagian besar pada rentang 3.00 s.d 3.50, sebanyak 59.05% lulusan atau 558 dari 945 lulusan
6. Lama studi lulusan paling banyak pada rentang ≤ 4 tahun sebesar 76.19% atau sebesar 720 dari 945 lulusan
7. Dalam hal pendapatan, sekitar 24.60% atau 169 orang memperoleh pendapatan awal antara Rp. 3.000.000 – Rp. 4.900.000, dan proporsi yang hampir sama (sekitar 31.15% atau 214 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 338 orang atau sekitar 49.20% dari alumni yang bekerja. Selain itu, terdapat pula potensi Instansi pemerintah yang signifikan dengan 72 lulusan sekitar 10.48%.
9. Terkait kesesuaian pendidikan dan pekerjaan, 451 orang atau sekitar 65.64% 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 2024**

Pada hari Kamis, tanggal 11 Juli 2024, telah dilaksanakan kegiatan Sosialisasi Tracer Study oleh Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan (FTIK) Institut Teknologi Sumatera (ITERA) yang diselenggarakan dalam rangkaian acara Yudisium Akbar FTIK.

Waktu : 09.30 WIB s.d. selesai
Tempat : Aula GKU 2 Lantai 4, Kampus ITERA
Narasumber : Andry Yuliyanto, S.T., M.T., M.Sc. (Koordinator Kemahasiswaan dan Alumni FTIK)

Adapun kegiatan sosialisasi ini bertujuan untuk:

1. Memberikan pemahaman kepada calon lulusan FTIK mengenai pentingnya pengisian tracer study sebagai bagian dari upaya peningkatan mutu pendidikan tinggi dan penjaminan mutu lulusan.
2. Menyampaikan mekanisme pengisian tracer study dan kanal komunikasi alumni yang akan digunakan untuk pelacakan data lulusan.
3. Mendorong keterlibatan aktif alumni FTIK dalam pengembangan institusi, baik dalam bentuk data, informasi pekerjaan, hingga jejaring kolaborasi.

Acara berlangsung dengan lancar dan diikuti oleh seluruh peserta yudisium dari berbagai program studi di bawah naungan FTIK. Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Lampung Selatan, 12 Juli 2024

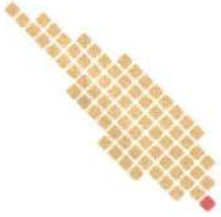
Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan FTIK

Dion Awfa Ph. D.,
NIP. 199012012022031004

Koordinator Kemahasiswaan dan Alumni
FTIK


Andry Yuliyanto, S.T., M.T., M.Sc
NIP. 199707212024061001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR DAN KEWILAYAHAN
Jalan Terusan Ryacudu Way Hui, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan 35365
Telepon: (0721) 8030188
Email: ftik@itera.ac.id, Website : http://ftik.itera.ac.id

NOTA DINAS

Nomor : 7459/IT9.3.2/TD.00/2024

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. Arsitektur Lanskap
8. Desain Komunikasi Visual
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Undangan Yudisium Akbar Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Periode Wisuda Ke-XIX/Juli 2024
Keperluan : Menghadiri Yudisium Akbar Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Periode Wisuda Ke-XIX Juli 2024

Dalam rangka pelaksanaan Yudisium Akbar Fakultas Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Periode Wisuda Ke-XIX/Juli 2024, kami mengundang Bapak/Ibu Koordinator Program Studi untuk hadir pada:

Hari, tanggal : Kamis, 11 Juli 2024
Waktu : 09.30 WIB s.d selesai
Tempat : Ruang Aula GKU 2 Lt.4 Itera

Demikian, atas perhatian dan kehadiran tepat waktu diucapkan terimakasih.

Lampung Selatan, 10 Juli 2024
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan,


Dion Awfa
NIP. 199012012022031004

Lampiran Surat

Nomor : 7459/ IT9.3.2/TD.00/2024

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 Masuk 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
11.15-11.45	Sosialisasi Tracer Studi		
11.45-12.00	Penutup dan Dokumentasi		-