

# LAPORAN TRACER STUDY FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MATARAM TAHUN 2023



#### KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga Laporan Tracer Study Tahun 2023 Fakultas Teknik Universitas Mataram ini dapat disusun dan diselesaikan dengan baik.

Laporan ini merupakan hasil dari kegiatan tracer study yang dilaksanakan di lingkungan FT untuk mengetahui dan mengevaluasi keberhasilan lulusan dalam memasuki dunia kerja atau melanjutkan pendidikan serta untuk mendapatkan umpan balik dari pengguna lulusan. Tracer study ini adalah bagian dari upaya peningkatan kualitas pendidikan dan penjaminan mutu yang berkelanjutan di lingkungan FT.

Kami menyadari bahwa keberhasilan pelaksanaan tracer study ini tidak terlepas dari kontribusi berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh alumni yang telah bersedia mengisi kuesioner, kepada pengguna lulusan yang memberikan penilaian dan umpan balik, serta kepada seluruh tim tracer study yang telah bekerja keras dalam proses pengumpulan data dan penyusunan laporan ini.

Harapan kami, laporan ini dapat memberikan informasi yang berguna bagi seluruh civitas akademika FT, para pemangku kepentingan, dan pihak-pihak terkait lainnya dalam rangka perbaikan dan pengembangan kualitas pendidikan di masa mendatang. Semoga hasil dari tracer study ini dapat menjadi dasar dalam pengambilan keputusan strategis untuk peningkatan kualitas lulusan dan relevansi pendidikan dengan kebutuhan dunia kerja.

Akhir kata, kami menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kami membuka diri untuk menerima kritik dan saran yang konstruktif demi perbaikan di masa yang akan datang.

Mataram, Sej

September 2023

Ir. Agustono Setiawan, ST., M.Sc.

NIP-197001131997021001

# **DAFTAR ISI**

COVER	R	
KATA PI	ENGANTAR	2
DAFTAF	R ISI	3
DAFTAF	R TABEL	4
PENDAH	HULUAN	5
1.1	Latar Belakang	5
1.2	Tujuan	6
1.3	Manfaat	6
ISI LAPO	ORAN	7
2.1	Pelaksanaan Tracer Study	7
2.1.1	Instrumen Tracer Study Lulusan dan Pengguna Lulusan	7
2.1.1	1.1 Instrumen Tracer Study Lulusan	7
2.1.1	1.2 Instrumen Tracer Study Pengguna Lulusan	7
2.1.2	2 Responden Tracer Study Lulusan dan Pengguna Lulusan	7
2.1.3	3 Jadwal dan Metode Tracer Study Lulusan dan Pengguna Lulusan	8
2.2	Hasil Tracer Study	8
2.2.1	Hasil Tracer Study Lulusan	8
2.2.2	2 Hasil Tracer Study Pengguna Lulusan	11
PENUTU	UP	15
3.1	Kesimpulan	15
3.2	Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat	15
3.3	Saran/Rekomendasi Tindak Lanjut	16
REFERE		17

#### **DAFTAR TABEL**

- 1. Tabel 2.2.1.1 Jumlah lulusan FT yang terlacak
- 2. Tabel 2.2.1.2 Status lulusan FT yang terlacak
- 3. Tabel 2.2.1.3 Waktu tunggu lulusan FT mendapatkan pekerjaan pertama
- 4. Tabel 2.2.1.4 Tempat kerja atau studi lanjut lulusan FT
- 5. Tabel 2.2.1.5 Penghasilan rata-rata perbulan pada tahun pertama lulusan FT
- 6. Tabel 2.2.1.6 Kesesuaian Bidang Kerja lulusanFT
- 7. Table 2.2.2.1 Tabel Jumlah pengguna lulusan FT yang terlacak
- 8. Tabel 2.2.2.2 Tabel kepuasan pengguna lulusan PS Magister Teknik Sipil
- 9. Tabel 2.2.2.3 Tabel kepuasan pengguna lulusan Jurusan Teknik Sipil
- 10. Tabel 2.2.2.4 Tabel kepuasan pengguna lulusan Jurusan Teknik Elektro
- 11. Tabel 2.2.2.5 Tabel kepuasan pengguna lulusan Jurusan Teknik Mesin
- 12. Tabel 2.2.2.6 Tabel kepuasan pengguna lulusan Program Studi Teknik Informatika

#### **PENDAHULUAN**

### 1.1 Latar Belakang

Pelaksanaan program penyelarasan pendidikan dengan dunia kerja dan menyiapkan lulusan Perguruan Tinggi untuk bersaing di pasar kerja yang makin kompetitif, dapat dilakukan melalui upaya peningkatan kebekerjaan (*employability*) lulusannya. Hal ini juga merupakan bentuk tanggung jawab Perguruan Tinggi kepada masyarakat dalam hal relevansi *outcome* pendidikan tinggi. Lulusan yang berhasil dan secara profesional sukses pada saatnya akan menjadi salah satu aset utama Perguruan Tinggi dan kontribusinya bagi dunia pendidikan tinggi akan menjadi signifikan. Fakultas Teknik (FT) adalah satu dari sembilan fakultas di Lingkungan Universitas Mataram. Merujuk pada Struktur Organisasi FT yang berlakupada saat ini, FT merupakan Unit Pengelola dari enam program studi dimana lima diantaranya telah menghasilkan lulusan. Sebagai Unit Pengelola Program Studi (UPPS), FT memiliki Dokumen Standar Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yang menjadi acuan dalam pelaksanaan penjaminan mutu di Lingkungan FT. Dokumen Standar SPMI tersebut disusun dengan mengacu pada Permendikbud No. 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

Keberhasilan penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yang antara lain dinilai dengan Indikator Kinerja Utama (IKU) adalah terserapnya lulusan pada dunia kerja dan dunia usaha dalam waktu kurang dari enam bulan dengan penghasilan sebesar 1,2 kali upah minimum yang berlaku di wilayah kerjanya dan pekerjaan yang ditekuni itu sesuai dengan kemampuan, keterampilan dan keahlian yang diterima ketika mengikuti proses pembelajaran di perguruan tinggi. Ukuran keberhasilan ini sejalan dengan capaian pembelajaran (learning outcome) agar lulusan menjadi insan yang berguna dan bermanfaat bagi masyarakat sesuai bidang keahlian masing-masing. Selain itu, semakin banyaknya lulusan yang mampu menciptakan lapangan kerja sendiri dengan membuka usaha baru (wirausaha), serta yang melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi yaitu pascasarjana S2 dan S3. Untuk itulah maka perguruaan tinggi secara periodik harus melakukan tracer study, yaitu kajian penelusuran alumni untuk identifikasi bagaimana kinerja alumni serta hal-hal apa yang menjadi kelebihan dan kekurangan yang diperoleh di bangku kuliah. Selain itu juga dilakukan identifikasi kebutuhan nyata dalam pandangan pengguna (users) di dunia kerja baik di sektor publik maupun sektor swasta agar terjadi *link and match*, yaitu lulusan yang dihasilkan perguruan tinggi sesuai dengan kebutuhan dunia kerja. Dengan tracer study, pendidikan tinggi dapat mendeteksi antara lain tentang waktu tunggu, jenis perusahaan yang menjadi tempat bekerja termasuk ketersesuaiannya, status pekerjaan, posisi yang diperoleh, serta pendapatan atau gaji yang

diterima. Tracer study bagi alumni merupakan salah satu kajian empiris yang diharapkan dapat memberikan informasi dan evaluasi hasil pembelajaran di pendidikan tinggi, khususnya di Fakultas Teknik Universitas Mataram. Informasi ini dapat digunakan untuk pengembangan kurikulum lebih lanjut guna meningkatkan mutu pembelajaran secara berkelanjutan. Dengan adanya tracer study ini diharapkan Fakultas Teknik mendapatkan informasi untuk melakukan pengembangan kurikulum serta model pembelajaran sesuai dengan kebutuhan pasar kerja. Oleh karena itu telah dilakukan tracer study alumni Program Studi Magister Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Blektro, Jurusan Teknik Mesin dan Program Studi Teknik Informatika di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mataram lulusan tahun akademik 2020/2021.Dengan demikian, dilaporkanlah data tracer study dari setiap program studi di Lingkungan FT untuk kegiatan tracer study tahun akademik 2020/2021 terkait indikator tersebut di atas dalam suatu laporan dengan judul "Laporan Tracer Study Tahun 2023 Fakultas Teknik".

### 1.2 Tujuan

Berdasarkan latar belakang yang telah dijabarkan di atas, adapun tujuan dari penyusunan Laporan Tracer Study Tahun 2023 Fakultas Teknik ini adalah:

Untuk mengetahui hasil pendidikan dalam bentuk transisi dari dunia pendidikan tinggi ke dunia usaha dan industri, keluaran pendidikan berupa penilaian diri terhadap penguasaan dan perolehan kompetensi, proses pendidikan berupa evaluasi proses pembelajaran dan kontribusi pendidikan tinggi terhadap perolehan kompetensi serta input pendidikan berupa penggalian lebih lanjut terhadap informasi lulusan. Selain itu, tracer study ini adalah untuk mendapatkan informasi mengenai kinerja lulusan Program Studi Magister Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Mesin dan Program Studi Teknik Informatika di lingkungan Fakultas Teknik di bidang pekerjaannya termasuk kelebihan dan kekurangan tentang materi pembelajaran di perguruan tinggi dikaitkan dengan kebutuhan pasar kerja yang selanjutnya digunakan Fakultas Teknik untuk pengembangan kurikulum serta mendapatkan informasi tentang tanggapan alumni berkaitan dengan proses belajar mengajar.

Secara umum tujuan pelaksanaan tracer study adalah sebagai berikut:

- 1. Untuk mengetahui tingkat serapan dan komposisi lulusan yang bekerja termasuk yang wirausaha dan studi lanjut, serta yang tidak bekerja
- 2. Untuk mengetahui waktu tunggu lulusan sebelum memperoleh pekerjaan pertama dan tingkat penghasilan yang diperoleh

- 3. Untuk mengetahui ketersesuaian pekerjaan yang ditekuni dengan bidang keahlian yang dimiliki dan tingkat pendidikan yang diperoleh
- 4. Untuk mengidentifikasi metode pembelajaran dan keaktifan lulusan pada Organisasi Kemahasiswaan ketika kuliah
- 5. Untuk mengidentifikasi penilaian pengguna lulusan terkait dengan kapasitas/kompetensi lulusan untuk kebutuhan pasar kerja

#### A. Luaran

Luaran yang diharapkan adalah Laporan Tracer Study Fakultas Teknik Universitas Mataram Tahun 2023

#### B. Manfaat

Manfaat yang diperoleh dari Laporan Tracer Study ini adalah:

- Sebagai dasar untuk mengembangkan kurikulum termasuk materi dan model pembelajaran pada Program Studi Magister Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Elektro, Jurusan Teknik Mesin dan Program Studi Teknik Informatika di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- 2. Sebagai kelengkapan administrasi untuk kebutuhan akreditasi nasional maupun internasional.
- 3. Dokumen tracer study berguna bagi para pemangku kepentingan dan sivitas akademika. Bagi para pemangku kepentingan, dokumen tracer study ini diharapkan dapat menjadi salah satu pertimbangan apakah mereka akan menggunakan alumni sebagai salah satu staf di perusahaannya. Bagi sivitas akademika, dokumen ini berguna untuk menentukan strategi, orientasi pendidikan, perbaikan konsep, dan proses belajar mengajar untuk meningkatkan intelektualitas, keterampilan dan perilaku lulusan.

#### ISI LAPORAN

Pada bagian ini akan dijabarkan tentang kegiatan tracer study di Lingkungan FT yang meliputi proses pelaksanaan tracer study yang mecakup instrument, responden, dan jadwal pelaksanaan kegiatan, serta hasil tracer study yang mencakup hasil tracer study lulusan dan hasil tracer study pengguna lulusan.

#### 2.1 Pelaksanaan Tracer Study

Pada bagian ini akan dijabarkan informasi terkait pelaksanaan kegiatan tracer study lulusan dan pengguna lulusan untuk lulusan yang lulus pada **Tahun Akademik 2020/2021**. Kegiatan tracer study dilakukan dengan mengacu pada beberapa hal sebagai berikut.

## 2.1.1 Instrumen Tracer Study Lulusan dan Pengguna Lulusan

## 2.1.1.1 Instrumen Tracer Study Lulusan

Kegiatan tracer study lulusan di Lingkungan Universitas Mataram dilakukan oleh UPA BKPK dengan berkoordinasi bersama fakultas dengan Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni sebagai penanggung jawab di tingkat fakultas. Instrumen tracer study disusun oleh UPA BKPK dengan mengacu pada instrumen dikti yang kemudian disebar kepada alumni dengan berkoordinasi dengan fakultas dan setiap program studi. Instrumen tracer study dapat diakses melalui link <a href="https://cdc.unram.ac.id/tracer-study">https://cdc.unram.ac.id/tracer-study</a>.

## 2.1.1.2 Instrumen Tracer Study Pengguna Lulusan

Kegiatan tracer study pengguna lulusan di Lingkungan FT dilakukan secara mandiri berada di bawah tanggung jawab Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni yang pelaksanaannya berkoordinasi dengan setiap program studi. Instrumen tracer study pengguna lulusan yang digunakan dalam kegiatan tracer study dapat diakses melalui link <a href="https://survey.unram.ac.id/index.php/sv/4235f38a6c088495819726cb4067f516">https://survey.unram.ac.id/index.php/sv/4235f38a6c088495819726cb4067f516</a>.

## 2.1.2 Responden Tracer Study Lulusan dan Pengguna Lulusan

Responden kegiatan tracer study lulusan dan pengguna lulusan untuk Laporan Tracer Tahun 2023 adalah seluruh lulusan dan pengguna lulusan FT untuk lulusan yang lulus pada Tahun

Akademik 2020/2021. Jumlah responden kegiatan tracer study lulusan dan pengguna lulusan yang diharapkan mengisi kuesioner tracer study lulusan minimal sebanyak 35% dari total lulusan FT pada Tahun Akademik 2020/2021. Data jumlah lulusan FT pada Tahun Akademik 2020/2021 disajikan pada **Tabel 2.1.2.1 Tabel Jumlah Lulusan FT TA 2020/2021** sebagai berikut.

Tabel 2.1.2.1 Tabel Jumlah Lulusan FT TA 2020/2021

No	Nama Program Studi (PS)	Jumlah Lulusan
1	Prodi Magister Teknik Sipil	25
2	Jurusan Teknik Sipil	118
3	Jurusan Teknik Elektro	87
4	Jurusan Teknik Mesin	76
5	Prodi Teknik Informatika	35
6	Prodi Arsitektur	-
	Total	341

## 2.1.3 Jadwal dan Metode Tracer Study Lulusan dan Pengguna Lulusan

Kegiatan tracer study dan survey pengguna lulusan dilaksanakan pada bulan Juli-Agustus tahun 2023. Metode yang digunakan dalam kegiatan tracer study lulusan adalah dengan menyebar link tracer melalui beberapa media yang meliputi kegiatan temu alumni, grup WA alumni, penelusuran melalui dosen pembimbing akademik atau pembimbing skripsi. Sedangkan, untuk tracer study pengguna lulusan metode yang digunakan adalah pengiriman link tracer kepada alumni untuk diisikan oleh rekan/atasan dari alumni yang bersangkutan

#### 2.2 Hasil Tracer Study

## 2.2.1 Hasil Tracer Study Lulusan

Berdasarkan data tracer study lulusan terdapat beberapa informasi yang diperoleh, meliputi:

- 1. Jumlah lulusan FT yang terlacak
- 2. Status lulusan FT yang terlacak
- 3. Waktu tunggu lulusan FT mendapatkan pekerjaan
- 4. Tempat kerja atau studi lanjut lulusan FT
- 5. Penghasilan rata-rata perbulan pada tahun pertama lulusan FT

Adapun hasil untuk setiap informasi di atas dijabarkan pada Tabel 2.2.1.1, Tabel 2.2.1.2,

**Tabel 2.2.1.3**, **Tabel 2.2.1.4**, dan **Tabel 2.2.1.5** sebagai berikut.

Tabel 2.2.1.1 Jumlah lulusan FT yang terlacak

No.	Jurusan	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang	Persentase Jumlah
	/Program Studi		Terlacak	Lulusan yang Terlacak
1	Magister Teknik Sipil	25	24	96%
2	Sipil	118	84	71,18%
3	Elektro	87	40	45,97%
4	Mesin	76	33	43,42%
5	Informatika	35	28	80%
6	Arsitektur	-	-	-
	Total	341	209	67,32%

Tabel 2.2.1.2 Status lulusan FT yang terlacak

No.	Program	Jumlah	Jumlah	Status	Status	Status Tidak
	Studi	Lulusan	Lulusan yang	Bekerja/	Melanjutkan	Bekerja
			terlacak	Berwirausaha	Studi	
1	Magister Teknik Sipil	25	24	24	0	0
2	Sipil	118	84	82	2	0
3	Elektro	87	40	40	0	0
4	Mesin	76	33	28	1	4
5	Informatika	35	28	25	0	3
6	Arsitektur	-	-	-	-	-
	Total	341	209	199	3	7

Tabel 2.2.1.3 Waktu tunggu lulusan FT mendapatkan pekerjaan

No.	Program	Jumlah	Jumlah	Waktu Tunggu Mendapat Pekerjaan			
	Studi	Lulusan	Lulusan yang	WT < 6	$6 \le WT \le 18$	WT ≥ 18	
			terlacak	Bulan	Bulan	Bulan	
1	Magister Teknik Sipil	25	24	9	15	0	
2	Sipil	118	84	67	17	0	
3	Elektro	87	40	35	4	1	

4	Mesin	76	33	25	8	0
5	Informatika	35	28	17	11	0
6	Arsitektur	-	-	-	-	-
	Total	341	209	153	55	1

Tabel 2.2.1.4 Tempat kerja atau studi lanjut lulusan FT

No.	Program	Jumlah	Jumlah	Tingkat/Uku	Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/ Berwirausaha/ Melajutkan			
	Studi	Lulusan	Lulusan		Stu	udi		
			yang	Lokal/	Nasional/	Multinasional/	Melanjutkan	
			Terlacak	Wilayah/	Berwirausaha	Internasional	Studi	
				Berwirausaha	Berbadan			
				tidak	Hukum			
				Berbadan				
				Hukum				
1	Magister Teknik Sipil	25	24	10	11	3	0	
2	Sipil	118	84	32	36	14	2	
3	Elektro	87	40	0	26	14	0	
4	Mesin	76	33	8	19	1	1	
5	Informatika	35	28	7	14	4	0	
6	Arsitektur	-	-	-	-	-	-	
	Total	341	209	57	106	36	3	

 $Tabel \ 2.2.1.5 \ Penghasilan \ rata-rata \ perbulan \ pada \ tahun \ pertama \ lulusan \ FT$ 

No.	Program	Jumlah	Jumlah	Penghasilan rata-rata perbulan pada tahun		
	Studi	Lulusan	Lulusan yang	Per	tama	
			Terlacak	< UMR setempat	≥ UMR setempat	
1	Magister Teknik Sipil	25	24	0	24	
2	Sipil	118	84	14	70	
3	Elektro	87	40	0	40	
4	Mesin	76	33	11	22	
5	Informatika	35	28	8	17	
6	Arsitektur					
	Total	341	209	33	173	

Tabel 2.2.1.6 Kesesuaian bidang tempat kerja lulusan FT

No.	Program	Jumlah	Jumlah Lulusan	Ti	Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
	Studi	Lulusan	yang				
			Terlacak	Rendah	Sedang	Tinggi	
1	Magister Teknik Sipil	25	24	2	5	17	
2	Sipil	118	84	1	35	48	
3	Elektro	87	40	0	13	27	
4	Mesin	76	33	5	9	19	
5	Informatika	35	28	0	10	18	
6	Arsitektur	-	-	-	-	-	
	Total	341	209	8	72	129	

## Berdasarkan hasil di atas, diperoleh bahwa:

- Jumlah responden tracer study lulusan tahun akademik 2020/2021 mencapai 67,32% yang didukung oleh ketercapaian jumlah responden dari 5 program studi yaitu PS Magister Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Elektro, Jurusan Teknik Mesin dan Prodi Teknik Informatika. Sedangkan untuk prodi arsitektur belum memiliki alumni.
- 2. Dari status lulusan yang terlacak, diperoleh bahwa persentase lulusan FT yang terlacak dengan status bekerja, berwirausaha, atau studi lanjut untuk setiap program studi adalah sebesar 96,65%, yang artinya sudah memenuhi persentase minimum yang ditetapkan sebesar 50% dari total lulusan yang terlacak. Hal tesebut didukung oleh ketercapaian lima program studi yang merupakan semua program studi yang memiliki lulusan di FT.
- 3. Dari hasil tracer study lulusan diperoleh bahwa persentase lulusan dengan masa tunggu lulusan FT untuk pekerjaan kurang dari 6 bulan pertama adalah sebesar 73,20%.
- 4. Dari hasil tracer study lulusan diperoleh bahwa persentase lulusan FT dengan rata-rata penghasilan di atas UMR setempat sebesar 82,77%.
- 5. Dari hasil tracer study lulusan diperoleh bahwa persentase kesesuaian bidang kerja lulusan FT dengan nilai yang "Tinggi dan Sedang" adalah 96,17%.

# 2.2.2 Hasil Tracer Study Pengguna Lulusan

Berdasarkan data tracer study pengguna lulusan terdapat beberapa informasi yang diperoleh, yang meliputi persentase kepuasan para pengguna lulusan terhadap lulusan dalam tujuh kompetensi, yaitu:

- 1. Etika
- 2. Keahlian pada bidang ilmu
- 3. Kemampuan berbahasa asing
- 4. Penggunaan teknologi informasi
- 5. Kemampuan berkomunikasi
- 6. Kerjasama
- 7. Pengembangan diri

Adapun hasil untuk setiap informasi tracer study pengguna lulusan FT dijabarkan untuk setiap program studi pada **Tabel 2.2.2.1**, **Tabel 2.2.2.2**, **Tabel 2.2.2.3**, **Tabel 2.2.2.4**, dan **Tabel 2.2.2.5** sebagai berikut.

Table 2.2.2.1 Tabel Jumlah pengguna lulusan FT yang terlacak

No.	Program	Jumlah	Jumlah Pengguna Lulusan	Persentase Jumlah Pengguna
	Studi	Lulusan	yang terlacak	Lulusan yang terlacak
1	Magister	25	24	96%
	Teknik Sipil			
2	Sipil	118	84	71,18%
3	Elektro	87	40	45,97
4	Mesin	76	33	43,42%
5	Informatika	35	28	80%
6	Arsitektur	1	-	
	Total	346	212	61,27%

Tabel 2.2.2.2 Tabel kepuasan pengguna lulusan Program Studi Magister Teknik Sipil

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	Etika	82,61	17,39	0,00	0,00
2	Keahlian pada bidang ilmu	56,52	39,13	4,35	0,00
3	Kemampuan berbahasa asing	13,04	60,87	26,09	0,00
4	Penggunaan teknologi informasi	52,17	47,83	0,00	0,00
5	Kemampuan berkominukasi	60,87	34,78	4,35	0,00
6	Kerjasama	73,91	26,09	0,00	0,00
7	Pengembangan diri	65,22	34,78	0,00	0,00

Tabel 2.2.2.3 Tabel kepuasan pengguna lulusan Jurusan Teknik Sipil

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	Etika	48,81	45,24	3,57	0,00	
2	Keahlian pada bidang ilmu	30,95	51,19	15,48	0,00	
3	Kemampuan berbahasa asing	17,86	32,14	35,71	0,00	
4	Penggunaan teknologi	44,05	42,86	10,71	000	
	informasi					
5	Kemampuan berkominukasi	50,00	35,71	11,90	0,00	
6	Kerjasama	52,38	36,90	8,34	0,00	
7	Pengembangan diri	45,24	44,05	8,33	0,00	

Tabel 2.2.2.4 Tabel kepuasan pengguna lulusan Teknik Elektro

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	Etika	69,44	30,56	0,00	0,00
2	Keahlian pada bidang ilmu	61,11	38,89	0,00	0,00
3	Kemampuan berbahasa asing	25,00	66,67	8,33	0,00
4	Penggunaan teknologi informasi	69,44	30,56	0,00	0,00
5	Kemampuan berkominukasi	47,22	50,00	2,78	0,00
6	Kerjasama	63,89	33,33	2,78	0,00
7	Pengembangan diri	69,44	30,56	0,00	0,00

Tabel 2.2.2.5 Tabel kepuasan pengguna lulusan Teknik Mesin

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	Etika	42,42	36,36	15,15	0,00
2	Keahlian pada bidang ilmu	18,18	57,58	18,18	0,00
3	Kemampuan berbahasa asing	12,12	9,09	57,58	15,15
4	Penggunaan teknologi informasi	21,21	42,42	15,15	6,06
5	Kemampuan berkominukasi	30,30	42,42	21,21	0,00
6	Kerjasama	48,48	30,30	12,12	3,03
7	Pengembangan diri	42,42	33,33	15,1	3,03

Tabel 2.2.2.6 Tabel kepuasan pengguna lulusan Teknik Informatika

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	Etika	28,57	42,86	17,86	0,00
2	Keahlian pada bidang ilmu	7,14	35,71	42,86	3,57
3	Kemampuan berbahasa asing	3,57	35,71	46,43	3,57
4	Penggunaan teknologi	39,29	32,14	17,86	0,00
	informasi				
5	Kemampuan berkominukasi	28,57	46,43	10,71	3,57
6	Kerjasama	35,71	39,29	14,29	0,00
7	Pengembangan diri	17,86	60,71	10,71	0,00

#### Berdasarkan hasil di atas, diperoleh bahwa:

- Jumlah responden tracer study pengguna lulusan tahun akademik 2020/2021 sebanyak 61,27% dimana hal ini melebihi batas minmal untk responden bagi LAM TEKNIK dan LAM INFOKOM.
- 2. Untuk PS Magister Teknik Sipil, Berdasarkan hasil survey tracer study pengguna lulusan diperoleh bahwa persentase untuk kompetensi "etika" tingkat kepuasan "sangat baik" mencapai nilai tertinggi yaitu 82,61 untuk semua kategori. Sedangkan nilai terrendah untuk tingkat kepuasan "sangat baik" adalah pada kompetensi kemampuan berbahasa asing dengan nilai 13,04. sedangkan untuk kompetensi lainnya berada pada rata-rata 30% untuk tingkat kepuasan "Baik" dan "cukup".
- 3. Untuk Jurusan Teknik Sipil, Berdasarkan hasil survey tracer study pengguna lulusan diperoleh bahwa persentase untuk kompetensi "Keahlian pada bidang" ilmu tingkat kepuasan "baik" mencapai nilai tertinggi yaitu 51,19% untuk semua kategori. Sedangkan nilai terrendah untuk tingkat kepuasan "baik" adalah pada kompetensi kemampuan berbahasa asing dengan nilai 32,14. sedangkan untuk kompetensi lainnya berada pada rata-rata 30% untuk tingkat kepuasan "Baik" dan "cukup".
- 4. <u>Untuk</u> Jurusan Teknik Elektro, berdasarkan hasil tracer study pengguna lulusan diperoleh bahwa persentase untuk enam kompetensi mendapatkan tingkat kepuasan "sangat baik" dan "baik" melebihi 90%. Khusus untuk kemampuan berbahasa asing, nilai tingkat kepuasan yang tertinggi adalah "baik" dengan nilai 65,85%, sedangkan dengan nilai "cukup" sebesar 9,75%.
- 5. Untuk Jurusan Teknik Mesin, Berdasarkan hasil survey tracer study pengguna lulusan diperoleh bahwa persentase untuk kompetensi "Keahlian pada bidang ilmu" tingkat kepuasan " baik" mencapai nilai tertinggi yaitu 57,58 untuk semua kategori. Sedangkan nilai terrendah untuk tingkat kepuasan " baik" adalah pada kompetensi kemampuan berbahasa asing dengan nilai 9,09. sedangkan untuk kompetensi lainnya berada pada rata-rata 30% untuk tingkat kepuasan "Baik" dan "cukup".
- 6. Untuk Prodi Teknik Informatika, Berdasarkan hasil survey tracer study pengguna lulusan diperoleh bahwa persentase untuk kompetensi "Kemampuan Berkomunikasi" tingkat kepuasan " baik" mencapai nilai tertinggi yaitu 46,43 untuk semua kategori. Sedangkan nilai terrendah untuk tingkat kepuasan " baik" adalah pada kompetensi Penggunaan teknologi Informasi dengan nilai 32,14. sedangkan untuk kompetensi lainnya berada pada rata-rata 30% untuk tingkat kepuasan "Baik" dan "cukup".

#### **PENUTUP**

#### 3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil tracer study untuk lulusan pada tahun akademik 2019/2020, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Jumlah responden untuk tracer study lulusan sudah mencapai persentase yang telah ditetapkan. Baik untuk LAM TEKNIK ataupun LAM INFOKOM.
- Persentase lulusan dengan masa tunggu untuk pekerjaan pertama kurang dari enam bulan dari tiga program studi dengan persentase lebih dari 60% dari jumlah lulusan yang terlacak, kecuali PS Magister Teknik Sipil hanya mencapai 37,5%, Hal ini sudah sesuai dengan persentase minimal yang diharapkan yaitu 50%.
- 3. Persentase lulusan yang terlacak dengan bekerja, berwirausaha atau studi lanjut mencapai persentase lebih dari 80% untuk lima Jurusan/program studi yang ada di Fakultas Teknik.
- 4. Persentase lulusan dengan penghasilan di atas UMR setempat dari enam Jurusan/program studi mencapai persentase lebih dari 80% dari jumlah lulusan.
- 5. Persentase penilaian untuk enam kompetensi di lima program studi adalah di atas 80% untuk kategori "sangat baik" dan "baik". Kompetensi tersebut adalah etika, keahlian pada bidang ilmu, penggunakan teknologi informasi, kemampuan berkomunikasi, Kerjasama, dan pengembangan diri. Sedangkan kompetensi kemampuan bahasa asing belum mencapai 80% dan terdapat pengguna lulusan yang menilai "kurang" untuk kompetensi kemampuan berbahasa asing dan kemampuan berkomunikasi untuk lulusan dari Jurusan Teknik Mesin.

## 3.2 Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat

Berdasarkan kesimpulan di atas, adapun faktor pendukung dan faktor penghambat ketercapaian indikator-indikator terkait tracer study lulusan dan pengguna lulusan adalah sebagai berikut:

- Faktor Pendukung:
  - 1. Tersedinya layanan kemahasiswaan yang dimaanfaatkan oleh mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan softskill.
  - 2. Adanya grup alumni FT yang aktif untuk setiap program studi.
  - 3. Metode yang digunakan untuk kegiatan tracer study lebih beragam yang meliputi

- kegiatan temu alumni, melalui grup WA alumni, dan penelusuran oleh dosen pembimbing akademik atau pembimbing skripsi.
- 4. Tersedianya beragam organisasi mahasiswa dan club mahasiswa untuk pengembangan kompetensi mahasiswa.

#### • Faktor Penghambat:

- 1. Terdapat lulusan yang hilang kontak.
- 2. Belum dilakukannya pertemuan khusus dengan para pengguna lulusan sasaran.
- 3. Belum dilaksanakannya kegiatan khusus (program khusus) untuk meningkatkan kompentensi lulusan, khususnya untuk kompetensi berbahasa asing.
- 4. Masih banyak mahasiswa yang tidak memanfaatkan layanan kemahasiswaan untuk meningkatkan kompetensi, khususnya kemampuan komunikasi.

#### 3.3 Saran/Rekomendasi Tindak Lanjut

Berdasarkan kesimpulan di atas, adapun rekomendasi tindak lanjut yang perlu dilakukan adalah sebagai berikut:

- 1. Perlu dioptimalkannya kegiatan temu alumni sebagai upaya untuk mendapatkan data tracer study lulusan.
- 2. Mengundang secara khusus para alumni dalam kegiatan Dies Natalis fakultas atau program studi
- 3. Melakukan sosialisasi UKM, Organisasi Mahasiswa, dan Club Mahasiswa secara optimal kepada mahasiswa baru.
- 4. Dekan bersama Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni menyusun program kerja untuk meningkatkan kompetensi lulusan, misalnya mengadakan kursus bahasa inggris untuk mahasiswa.
- 5. Mengintensifkan peranan student english center untuk meningkatkan kemampuan bahasa asing dari mahasiswa FT

## **REFERENSI**

- 1. Permendikbud No.3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 2. Dokumen Standar SPMI Bidang Akademik FT
- 3. UPA BKPK Universitas Mataram <a href="https://unram.ac.id/id/berita/upt-bkpk-unram-persiapkan-karir-mahasiswa-dan-alumni-sejak-dini/">https://unram.ac.id/id/berita/upt-bkpk-unram-persiapkan-karir-mahasiswa-dan-alumni-sejak-dini/</a>
- 4. Instrumen tracer study lulusan : <a href="https://cdc.unram.ac.id/tracer-study">https://cdc.unram.ac.id/tracer-study</a>
- 5. Instrumen tracer study pengguna lulusan : https://survey.unram.ac.id/index.php/sv/4235f38a6c088495819726cb4067f516.