

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
TRACER STUDY
TAHUN AJARAN 2021/2022

SPMI



**TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2022**

KATA PENGANTAR

Prodi Teknik Industri melalui visi dan misinya bertujuan menghasilkan lulusan yang berkualitas sesuai dengan capaian lulusan yang telah ditetapkan program studi. Untuk menjaga mutu kualitas lulusan Program Studi Teknik Industri maka diperlukan alat ukur kendali mutu lulusan melalui pelacakan lulusan (tracer study). Pelacakan lulusan dilaksanakan secara terpusat melalui lembaga career center.

Unit Kendali Mutu (UKM) bersama Gugus Kendali Mutu (GKM) program studi Teknik Industri - Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FTUMJ) dalam menjalankan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) terhadap kualitas lulusan melakukan monitoring evaluasi tracer study secara berkala. Proses monitoring tracer study dilakukan berdasarkan data yang diperoleh melalui survey alumni dan kepuasan pengguna lulusan. Pertanyaan survey mengikuti standar yang telah ditetapkan oleh Dirjen Perguruan Tinggi (DIKTI).

Hasil Monev tracer study merupakan cerminan dari proses belajar mengajar dalam pemenuhan capaian pembelajaran lulusan yang dilakukan program studi. Ketercapaian mutu lulusan yang berkualitas merupakan tanggungjawab seluruh pimpinan dan civitas di UMJ dan merupakan wujud akuntabilitas atas kepercayaan yg diberikan oleh masyarakat.

Hasil evaluasi tracer study tahun ajaran 2021/2022 diharapkan akan menjadi acuan perbaikan agar proses pembelajaran terlaksana sebagaimana mestinya sehingga akan menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi sesuai standar SPMI dan SPME.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Jakarta, November 2022

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI	3
BAB I. PENDAHULUAN	4
1.1. Latar Belakang	4
1.2. Tujuan.....	4
1.3. Metode Pelaksanaan.....	4
1.4. Tim Pelaksana Monitoring dan Evaluasi <i>Tracer Study</i>	5
1.5. Hasil Monitoring Dan Evaluasi	5
BAB II. HASIL MONITORING DAN EVALUASI.....	6
2.1. Masa Tunggu Lulusan	6
2.2. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan	7
2.3. Tempat Kerja Lulusan	8
2.4. Kepuasan Pengguna Lulusan	10
BAB III. ANALISIS HASIL.....	13
3.1. Pembahasan Hasil	13
3.2. Temuan dan Rekomendasi	13
BAB IV. KESIMPULAN	19

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perubahan dunia ke era disrupsi membutuhkan lulusan perguruan tinggi yang mampu mengikuti arah perkembangan jaman, sehingga proses pendidikan harus mampu menyesuaikan dengan menyiapkan lulusan yang mampu memenuhi kebutuhan *stakeholder*, baik dunia usaha maupun dunia industri. Berdasarkan hal tersebut maka Program Studi Teknik Industri FTUMJ melakukan perubahan dan pengembangan proses belajar mengajar guna menyiapkan lulusan yang mampu memenuhi kebutuhan *stakeholder* baik tingkat nasional ataupun internasional.

Untuk mengukur ketercapaian proses belajar mengajar yang dikembangkan Unit Kendali Mutu (UKM) FTUMJ bekerjasama dengan Gugus Kendali Mutu (GKM) Program Studi Teknik Industri secara berkala melakukan monitoring serta evaluasi yang disertai rekomendasi atas hasil capaian *tracer study* yang dilakukan lembaga *Career Center* Universitas Muhammadiyah Jakarta

1.2. Tujuan

Tracer Study memiliki tujuan untuk melihat sejauh mana lulusan telah memenuhi capaian pembelajaran yang telah ditetapkan. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) ditetapkan dalam perumusan kurikulum dengan melibatkan pihak internal seperti dosen dan mahasiswa, maupun pihak eksternal seperti alumni, pakar dan industriawan. Hasil monitoring dan evaluasi (monev) *tracer study* akan digunakan sebagai bahan pemutahiran kurikulum berikutnya.

1.3. Metode Pelaksanaan

Unit pelaksana *tracer study* adalah lembaga *Career Center* yang berada di tingkat Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Career Center* dalam melaksanakan *tracer study* menggunakan pengumpulan data langsung dengan menggunakan instrument pertanyaan *tracer study* dari Dirjen Perguruan Tinggi (DIKTI) yaitu: masa tunggu, kesesuaian bidang kerja, tempat kerja serta kepuasan pengguna lulusan. Metodologi dilakukan dengan pengambilan data primer secara langsung oleh responden dengan mengisi kuisisioner yang terdapat pada laman <https://alumni.umj.ac.id/>.

Penilaian *tracer study* disesuaikan dengan luaran yang akan diukur dapat berupa waktu, angka, kepuasan (sangat baik, baik, cukup dan kurang) serta pendapat responden. Evaluasi dilakukan dengan memonitor secara berkala setiap tahun lulusan melalui *monev tracer study*.

1.4. Tim Pelaksana Monitoring dan Evaluasi *Tracer Study*

Tim pelaksana monitoring dan evaluasi *tracer study* adalah Gugus Kendali Mutu (GKM) Program Studi Teknik Industri dan Unit Kendali Mutu (UKM) FTUMJ.

1.5. Hasil Monitoring Dan Evaluasi

Hasil *tracer study* dianalisis menggunakan persentase pada tahun akademik kemudian dirata-ratakan untuk mengetahui persentase keberhasilan terhadap indikator yang telah ditetapkan. Hasil *monev tracer study* digunakan untuk melakukan evaluasi terhadap system pembelajaran yang telah berjalan melalui analisis SWOT, untuk selanjutnya dijadikan sebagai dasar dalam pemutakhiran kurikulum berikutnya

BAB II. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

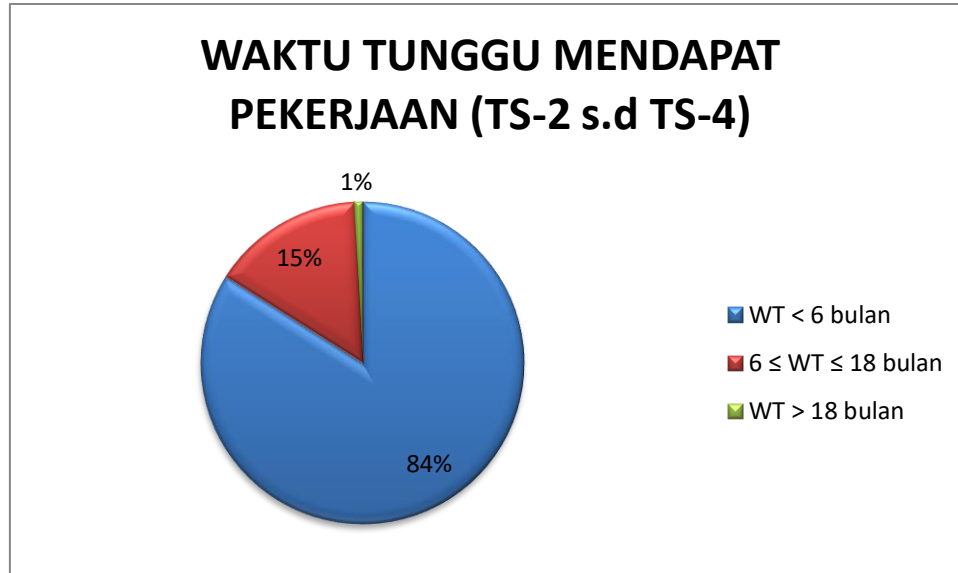
Hasil monitoring dan evaluasi Tracer study lulusan Prodi S1 Teknik Industri tahun ajaran 2021/2022 adalah sebagai berikut :

2.1. Masa Tunggu Lulusan

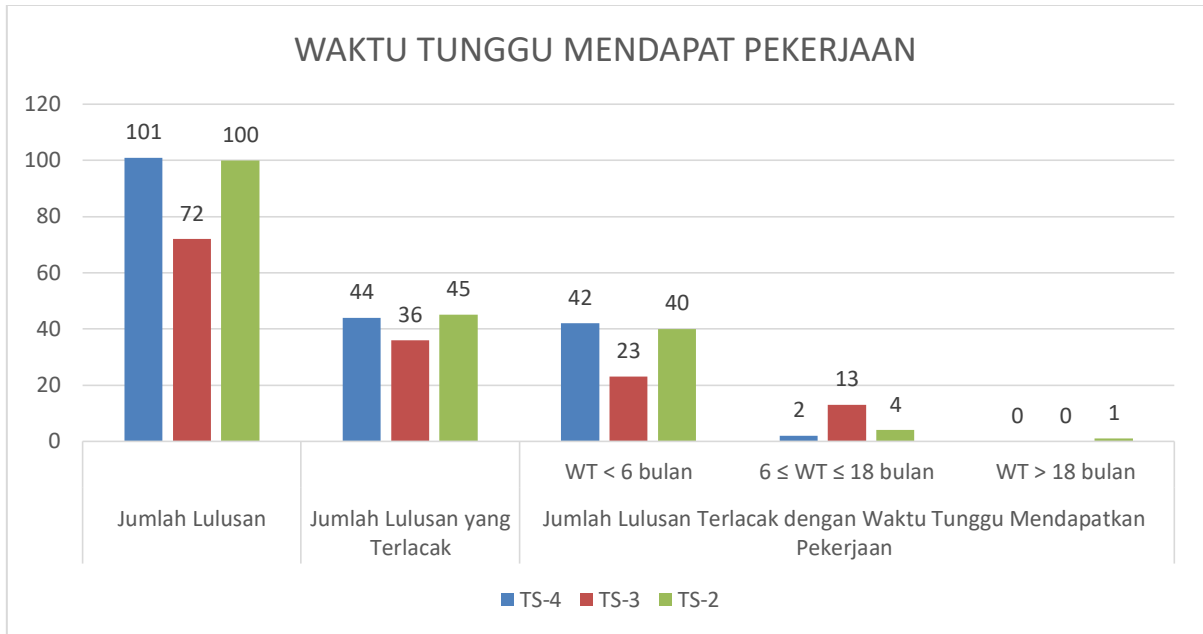
Indikator Kinerja Utama masa tunggu lulusan kurang dari 6 bulan sebesar $\geq 60\%$. Capaian waktu tunggu lulusan untuk TS-2 s.d. TS-4 dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Waktu Tunggu Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
			WT < 6 bulan	$6 \leq \text{WT} \leq 18$ bulan	WT > 18 bulan
1	2	3	5	6	7
TS-4	101	44	42	2	0
TS-3	72	36	23	13	0
TS-2	100	45	40	4	1
Jumlah	273	125	105	19	1



Gambar 1. Waktu Tunggu Lulusan TS-2 s.d. TS-4



Gambar 2. Waktu Tunggu Lulusan Per-TS

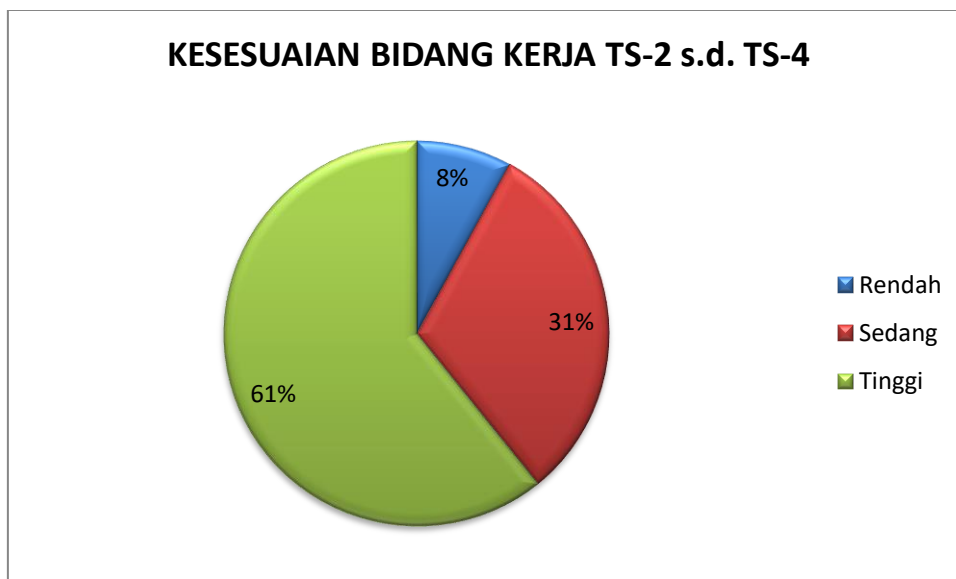
Berdasarkan data diatas, untuk TS-2 sampai dengan TS-4 waktu tunggu lulusan kurang dari 6 bulan sebesar $\frac{105}{125} \times 100\% = 84\%$. Hasil tersebut telah **melampaui Indikator Kinerja Utama** yang telah ditetapkan.

2.2. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

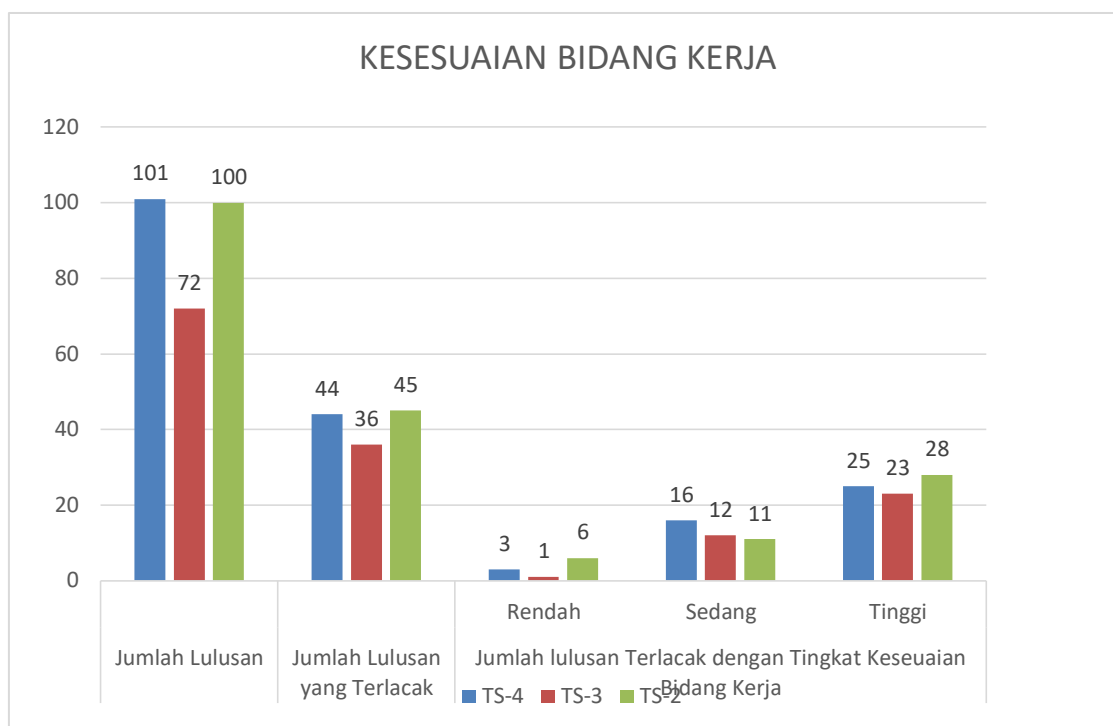
Indikator Kinerja Utama kesesuaian Bidang Kerja Lulusan sebesar $\geq 60\%$. Capaian kesesuaian bidang kerja lulusan Teknik Industri UMJ untuk TS-2 s.d. TS-4 dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan dengan tingkat kesesuaian bidang kerja		
			Rendah	Sedang	Tinggi
1	2	3	4	5	6
TS-4	101	44	3	16	25
TS-3	72	36	1	12	23
TS-2	100	45	6	11	28
Jumlah	273	125	10	39	76



Gambar 3. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan TS-2 s.d. TS-4



Gambar 4. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan Per-TS

Berdasarkan data diatas, bidang kerja lulusan dengan tingkat kesesuaian tinggi sebesar:

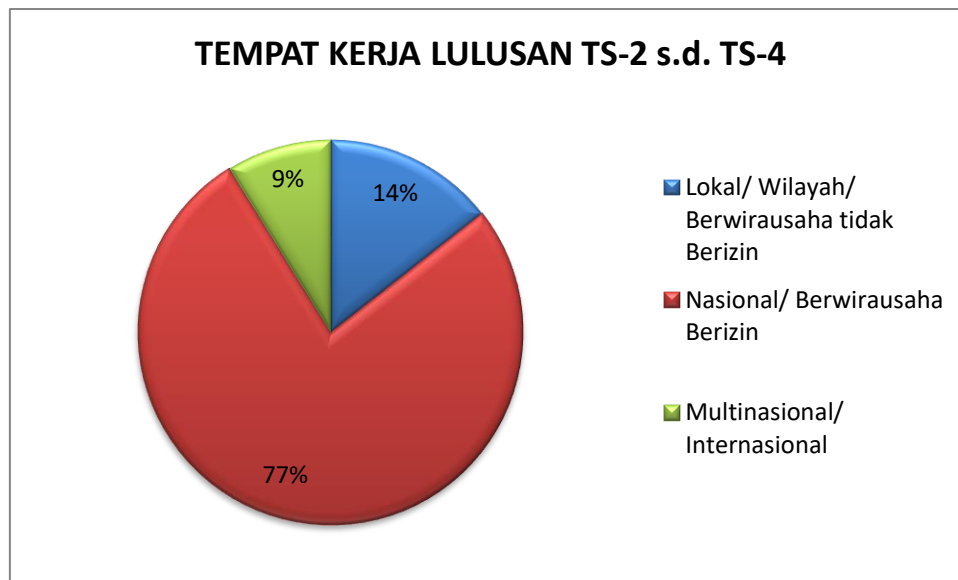
$\frac{76}{125} \times 100\% = 61\%$ telah **melampau standar Indikator Kinerja Utama** yang telah ditetapkan.

2.3. Tempat Kerja Lulusan

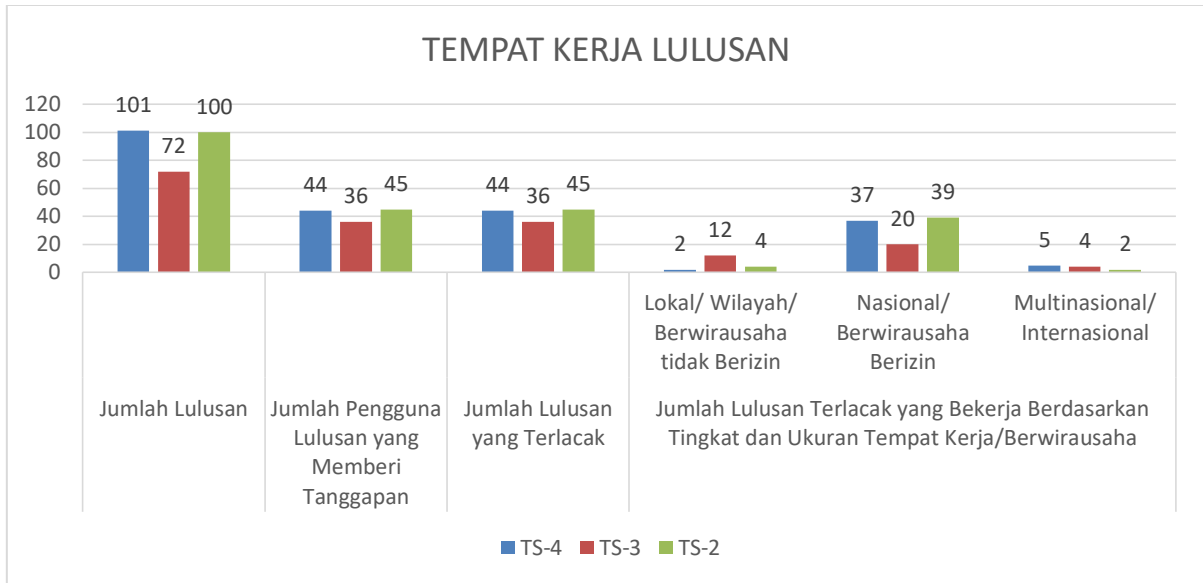
Capaian tempat kerja lulusan Program Studi Teknik Industri dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Tempat Kerja Lulusan

TS	Jumlah Lulusan	Jumlah Pengguna Lulusan yang Memberi Tanggapan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan yang Bekerja Berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
				Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berbadan Hukum	Nasional/ Berwirausaha Berbadan Hukum	Multinasional/ Internasional
1	2	3	4	5	6	7
TS-4	101	44	44	2	37	5
TS-3	72	36	36	12	20	4
TS-2	100	45	45	4	39	2
Jumlah	273	125	125	18	96	11



Gambar 5. Tempat Kerja Lulusan TS-2 s.d. TS-4



Gambar 6. Tempat Kerja Lulusan Per-TS

Berdasarkan data di atas, tempat kerja lulusan di perusahaan nasional/berwirausaha/berizin mencapai 77%, 14% lainnya bekerja di perusahaan lokal/wilayah, dan 9% sisanya bekerja di perusahaan multinasional/interasional.

2.4. Kepuasan Pengguna Lulusan

Metode pelacakan alumni/ lulusan dilakukan dengan membuat kuesioner *tracer study* bagi alumni dan pengguna lulusan (perusahaan). Monitoring dan evaluasi (monev) *tracer study* dilakukan berdasarkan hasil kuesioner *tracer study* yang telah diisi oleh alumni dan pengguna lulusan melalui laman <https://alumni.umj.ac.id/> . Untuk penilaian pengguna lulusan meliputi aspek etika, keahlian pada bidang ilmu, kemampuan berbahasa asing, penggunaan teknologi informasi, kemampuan berkomunikasi, kerjasama, dan pengembangan diri. Dari hasil pelacakan, diperoleh 125 pengguna lulusan yang mengisi dari TS-2 sampai TS-4.

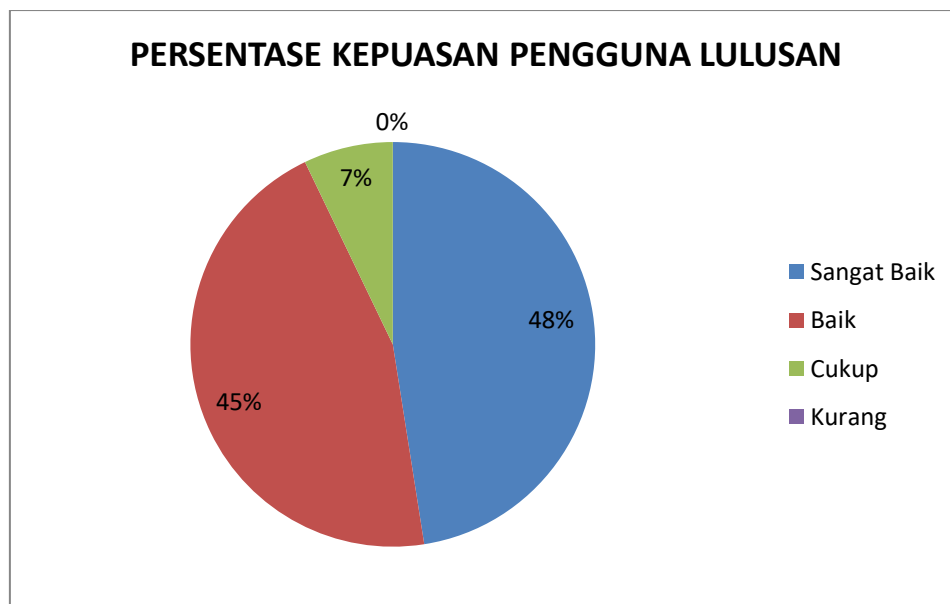
Tabel 4. Jumlah Responden

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Tanggapan Kepuasan Pengguna yang Terlacak
1	2	3
TS-4	101	44
TS-3	72	36
TS-2	100	45
Jumlah	273	125

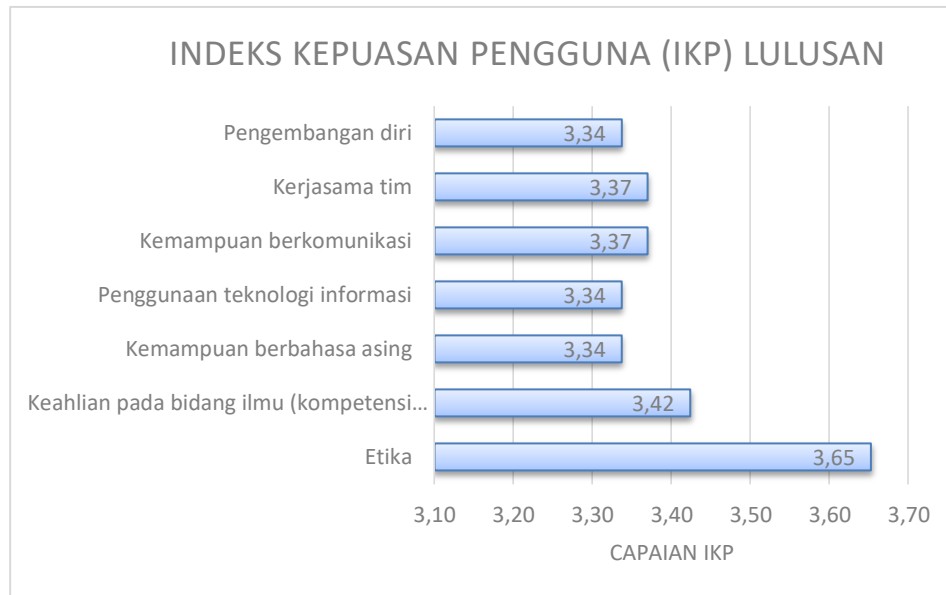
Adapun capaian Indeks Kepuasan Pengguna (IKP) Lulusan Program Studi Teknik Industri adalah sebagai berikut:

Tabel 5. Capaian Indeks Kepuasan Pengguna Lulusan

No	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna(%)				IKU Standar IKP	Capaian IKP
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang		
1	Etika	65,22%	34,78%	0,00%	0,00%	≥ 3,5	3,65
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)	52,17%	38,04%	9,78%	0,00%	≥ 3,0	3,42
3	Kemampuan berbahasa asing	42,39%	48,91%	8,70%	0,00%	≥ 3,0	3,34
4	Penggunaan teknologi informasi	42,39%	48,91%	8,70%	0,00%	≥ 3,50	3,34
5	Kemampuan berkomunikasi	50,00%	36,96%	13,04%	0,00%	≥ 3,25	3,37
6	Kerjasama	43,48%	50,00%	6,52%	0,00%	≥ 3,50	3,37
7	Pengembangan diri	36,96%	59,78%	3,26%	0,00%	≥ 3,25	3,34
Jumlah		47,52%	45,34%	7,14%	0,00%		Rata-rata: 3,40



Gambar 7. Persentase Kepuasan Pengguna Lulusan



Gambar 8. Indeks Kepuasan Pengguna Lulusan

Berdasarkan data pada tabel, indeks kepuasan pengguna pada tingkat baik dan sangat baik sebesar 93%, artinya secara umum rata-rata memenuhi capaian indikator kinerja. Rata-rata capaian baik dan sangat baik untuk setiap indikator diatas 90%.

BAB III. ANALISIS HASIL

3.2. Pembahasan Hasil

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi, lulusan Prodi Teknik Industri UMJ rata-rata memiliki masa tunggu lulusan kurang dari 6 bulan yaitu sebesar 84%. Hal tersebut telah memenuhi Indikator Kinerja Utama (IKU) untuk capaian masa tunggu lulusan, karena telah melebihi prosentase standar yaitu 60%.


Kemudian pada indikator kesesuaian bidang kerja, lulusan Prodi Teknik Industri yang bekerja pada tingkat kesesuaian tinggi mencapai 61%. Hal ini menunjukkan adanya pelampauan IKU yang menetapkan prosentasi standar sebesar 60%. Sedangkan yang memiliki kesesuaian bidang kerja kategori sedang, mencapai 31%. Apabila digabungkan dengan kategori 'tinggi', maka total ketercapaian adalah sebesar 92%. Kondisi ini menunjukkan keberhasilan prodi dalam mencetak lulusan sesuai dengan kebutuhan DUDI (dunia usaha dan dunia industri) dan keberhasilan prodi dalam mengarahkan mahasiswa dan lulusannya untuk memilih jenjang karir yang sesuai dengan pembekalan selama kuliah di Prodi Teknik Industri.




Dalam hal tempat kerja lulusan, 77% lulusan Prodi Teknik Industri bekerja di perusahaan nasional atau wirausaha berbadan hukum, 14% bekerja di perusahaan Lokal/wilayah, dan 9% lainnya bekerja di perusahaan Multinasional/Internasional. Capaian yang tinggi pada pekerjaan lulusan di perusahaan nasional mengindikasikan lulusan Teknik Industri UMJ telah mampu bersaing di tingkat nasional dengan lulusan universitas lainnya.

Pada indikator indeks kepuasan pengguna lulusan terdapat 7 aspek yang dinilai, yaitu aspek etika, aspek keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), aspek kemampuan bahasa asing, aspek penggunaan teknologi informasi, aspek kemampuan berkomunikasi, aspek kerjasama, dan aspek pengembangan diri. Hampir seluruh capaian IKP pada masing-masing aspek telah melampaui standar IKU, dengan capaian IKP tertinggi diperoleh pada aspek etika, yaitu sebesar 3,65. Hal ini sejalan dengan penerapan nilai-nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) yang terdapat dalam Catur Darma Perguruan Tinggi di Universitas Muhammadiyah Jakarta, dimana etika merupakan salah satu bagian dari pendidikan akhlak dalam AIK.

Namun di sisi lain, pada aspek penggunaan teknologi informasi dan aspek kerjasama capaian IKP masih di bawah standar IKU, yaitu 3,34 dan 3,37 dari yang seharusnya $\geq 3,50$. Kondisi ini menjadi evaluasi bersama untuk prodi dan UPPS untuk mengembangkan dan memutakhirkan program-program yang dapat meningkatkan penggunaan teknologi informasi dan kerjasama di kalangan civitas akademika Prodi Teknik Industri dan juga FT UMJ. Detail pembahasan akar masalah dan rekomendasi perbaikan dapat dilihat pada borang deskripsi temuan audit pada bab 3.2.

3.2. Temuan dan Rekomendasi

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA	No : 12-KKA-IND-XI-21
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
BORANG AUDIT MUTU INTERNAL		
Ringkasan Temuan Audit		




Auditi						Kriteria				
Prodi Teknik Industri – S1 Fakultas Teknik						Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi				
Lokasi			Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
FTUMJ			Tahun Ajaran 2021/2022			26 November 2022				
Wakil Auditi			Auditor Ketua			Auditor Anggota				
Renty Mahaji Putri ST MT			Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng			Tanjung Rahayu, S.T., M.T.				
Distribusi			Auditi	<input checked="" type="checkbox"/>	Auditor	<input type="checkbox"/>	LPM	<input checked="" type="checkbox"/>	Arsip	<input checked="" type="checkbox"/>
No	Diskripsi Temuan					Kategori (OB / KTS)				
1	Pengembangan diri memiliki IKP 3,34					OBS				
2	Penggunaan Teknologi Informasi memiliki IKP 3,34					OBS				
3	Kemampuan Bahasa Asing memiliki IKP 3,34					OBS				
Tempat Persetujuan										
Pimpinan Auditi	Renty Mahaji Putri ST MT	ttd		Ketua Auditor	Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng	Ttd				
Direview oleh :										
Penjamin Mutu Audit	Dra. Sri Anastasia Yudistirani, M.Si				Ttd					

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419
Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756

No : 12-KKA-IND-XI-21

BORANG AUDIT MUTU INTERNAL**Deskripsi Temuan Audit**




Auditi				Kriteria					
Teknik Industri - Fakultas Teknik				Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi					
Lokasi		Ruang Lingkup		Tanggal Audit					
FTUMJ		Tahun Ajaran 2021/2022		26 November 2022					
Wakil Auditi		Auditor Ketua		Auditor Anggota					
Kaprodi Teknik Industri		Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng		Tanjung Rahayu, S.T., M.T.					
Distribusi		Auditi	x	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan	Penggunaan Teknologi Informasi memiliki IKP 3,34								
Kriteria	Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi								
Akar Penyebab	- Lulusan belum <i>familiar</i> dengan berbagai aplikasi yang digunakan di dunia industri								
Akibat	Akibatnya indeks kepuasan pengguna lulusan belum mencapai nilai yang memuaskan								
Rekomendasi	- Prodi membuat program pelatihan untuk meningkatkan kemampuan penguasaan aplikasi yang digunakan di dunia industri. Prodi menggunakan aplikasi di mata kuliah.								
Tanggapan Auditi	Setuju								
Rencana Perbaikan	- Menyusun program kerja pelatihan - Menyusun RPS dan bahan ajar MK yang terkait								
Jadwal Perbaikan	2022/2023		Penanggung Jawab		Ka.Prodi Teknik Industri				
Rencana Pencegahan	Ka.Prodi berkoordinasi dengan Dekan untuk ditindak lanjuti								
Jadwal Pencegahan	2022/2023		Penanggung Jawab		Ka.Prodi Teknik Industri				
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi	Renty Mahaji Putri ST MT	ttd 	Ketua Auditor	Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng	Ttd 				
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit	Dra. Sri Anastasia Yudistirani, M.Si			Ttd 					

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419
Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756

No : 12-KKA-IND-XI-21

BORANG AUDIT MUTU INTERNAL**Deskripsi Temuan Audit**




Auditi					Kriteria				
Teknik Industri - Fakultas Teknik					Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi - Aspek Kerjasama (Lulusan)				
Lokasi		Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
FTUMJ		Tahun Ajaran 2021/2022			26 November 2022				
Wakil Auditi		Auditor Ketua			Auditor Anggota				
Kaprodik Teknik Industri		Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng			Tanjung Rahayu, S.T., M.T.				
Distribusi		Auditi	x	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan	Pengembangan diri memiliki IKP 3,34								
Kriteria	Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi								
Akar Penyebab	- Belum optimalnya lulusan dalam meningkatkan kemampuan softskill dibidang pekerjaannya								
Akibat	Akibatnya indeks kepuasan pengguna lulusan belum mencapai nilai yang memuaskan								
Rekomendasi	- UPPS dan prodi membuat program pelatihan dan pendampingan peningkatan kemampuan penguasaan soft skill								
Tanggapan Auditi	Setuju								
Rencana Perbaikan	- Menyusun program kerja pelatihan soft skill - Bekerjasama dengan DUDI								
Kriteria	Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi								
Jadwal Perbaikan	2022/2023			Penanggung Jawab		Ka.Prodi Teknik Industri			
Rencana Pencegahan	Ka.Prodi berkoordinasi dengan Dekan untuk ditindak lanjuti								
Jadwal Pencegahan	2022/2023			Penanggung Jawab		Ka.Prodi Teknik Industri			
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi	Renty Mahaji Putri ST MT	ttd		Ketua Auditor	Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng	Ttd			
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit	Dra. Sri Anastasia Yudistirani, M.Si			Ttd					
									

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419
Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756

No : 12-KKA-IND-XI-21

BORANG AUDIT MUTU INTERNAL**Deskripsi Temuan Audit**

Auditi					Kriteria				
Teknik Industri - Fakultas Teknik					Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi - Aspek Kerjasama (Lulusan)				
Lokasi		Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
FTUMJ		Tahun Ajaran 2021/2022			26 November 2022				
Wakil Auditi		Auditor Ketua			Auditor Anggota				
Kaprodi Teknik Industri		Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng			Tanjung Rahayu, S.T., M.T.				
Distribusi		Auditi	x	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan		Kemampuan Bahasa Asing memiliki IKP 3,34							
Kriteria		Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi							
Akar Penyebab		<ul style="list-style-type: none"> - Kurang efektifnya pelaksanaan program <i>English Club</i> - Kurangnya tugas presentasi dalam bahasa Inggris. Tugas presentasi berbahasa Inggris hanya ada dalam mata kuliah bahasa Inggris. - Kurangnya suasana akademik yang menunjang kemampuan berbahasa Inggris 							
Akibat		Kemampuan alumni dalam berbahasa asing tidak mencapai standar							
Rekomendasi		<ul style="list-style-type: none"> - <i>English club</i> dijadikan salah satu kegiatan yang diakui dalam SKPI - Sebanyak 25% mata kuliah inti program studi terdapat tugas presentasi dalam bahasa Inggris - Civitas akademika wajib melaksanakan <i>English Day</i> - Meningkatkan keikutsertaan mahasiswa dalam kegiatan bertaraf internasional - Melaksanakan seminar internasional 							
Tanggapan Auditi		Setuju							
Rencana Perbaikan		<ul style="list-style-type: none"> - Membuat SK kewajiban mahasiswa mengikuti <i>English Club</i> yang diakui dalam SKPI - Prodi melakukan <i>plotting</i> mata kuliah inti yang akan memberikan tugas presentasi berbahasa Inggris di awal semester berdasarkan SK Dekan - Pembuatan SK Dekan untuk mengaktifkan <i>English Day</i> - Mengadakan pelatihan <i>Speaking English</i> - Ikut serta dalam lomba bertaraf internasional - Mengadakan seminar internasional di tingkat Fakultas. 							
Jadwal Perbaikan		2022/2023			Penanggung Jawab		Ka.Prodi Teknik Industri		
Rencana Pencegahan		Ka.Prodi berkoordinasi dengan Dekan untuk ditindak lanjuti							
Jadwal Pencegahan		2022/2023			Penanggung Jawab		Ka.Prodi Teknik Industri		
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi	Renty Mahaji Putri ST MT	ttd		Ketua Auditor	Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng	Ttd			
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit	Dra. Sri Anastasia Yudistirani, M.Si			Ttd					

BAB IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan terhadap hasil *tracer study*, capaian lulusan program studi Teknik Industri FT-UMJ untuk masa tunggu lulusan, kesesuaian bidang kerja, dan tempat kerja lulusan telah melampaui Indikator Kinerja Utama (IKU) yang telah ditetapkan. Selain itu indeks kepuasan pengguna yang telah melampaui IKU pada aspek etika, aspek keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), aspek kemampuan berbahasa asing, aspek kemampuan berkomunikasi, dan aspek pengembangan diri. Sementara itu untuk aspek kemampuan penggunaan teknologi informasi dan aspek kerjasama tim masih dibawah standar IKU yang ditetapkan, sehingga pimpinan perlu melakukan pemutakhiran terhadap program kerja yang ada agar kedua aspek tersebut dapat meningkat.