



POLITEKNIK STMI JAKARTA

Perguruan Tinggi Negeri Kementerian Perindustrian RI



LAPORAN
TRACER STUDY
POLITEKNIK STMI JAKARTA
NOVEMBER 2022

LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN TRACER STUDY POLITEKNIK STMI JAKARTA
LULUSAN TAHUN 2017, 2018, 2019 DAN 2020
STMI KARIR**

Disahkan pada tanggal November 2022

Mengetahui,

Pembantu Direktur III




Pasty Immanuel Bangun, S.E., M.M
NIP. 1958061111987031002

Pembantu Direktur I



Sonny Taufan, S.H., M.H.
NIP. 198402262010121002

Disetujui,

Direktur 

Dr. Mustofa, S.T., M.T.
NIP. 197009242003121001

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GRAFIK	iv
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Tujuan Tracer Study	1
1.2 Manfaat Tracer Study	1
1.3 Metode Tracer Study	1
BAB II ANALISIS TRACER STUDY	3
2.1 Pelaksanaan Tracer Study.....	3
2.2 Jumlah Responden.....	3
2.3 Analisis Tracer Study Waktu Tunggu Lulusan.....	6
2.4 Analisis Tracer Study Kesesuaian Bidang Kerja	10
2.5 Tingkat dan Ukuran Tempat Kerja Lulusan	15
LAMPIRAN – LAMPIRAN	17

DAFTAR TABEL

Table 2. 1 Persebaran Jumlah Alumni Berdasarkan Program Studi.....	3
Table 2. 2 Persebaran Jumlah Responden Alumni Berdasarkan Program Studi ...	4
Table 2. 3 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi ABO.....	7
Table 2. 4 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi SIO 8	8
Table 2. 5 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi TKP.....	8
Table 2. 6 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi TIO 9	9
Table 2. 7 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi ABO.....	11
Table 2. 8 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi SIO.....	12
Table 2. 9 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi TKP.....	12
Table 2. 10 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi TIO.....	13
Table 2. 11 Hasil Tracer Study tentang Kesesuaian Bidang Pekerjaan Tahun 2017-2019.....	15

DAFTAR GRAFIK

Grafik 2. 1 Hasil Tracer Study Alumni Politeknik STMI Jakarta Tahun 2017-2019.....	5
Grafik 2. 2 Rata-rata Waktu Tunggu Lulusan Berdasarkan Program Studi.....	6
Grafik 2. 3 Waktu Tunggu Lulusan Alumni 2017-2019.....	10
Grafik 2. 4 Tingkat Kesesuaian Bidang Pekerjaan Alumni 2017-2019.....	14
Grafik 2. 5 Tingkat/ Ukuran Tempat Kerja/ Berwirausaha Alumni 2017-2019.....	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Flow Chart Proses Tracer Study	2
--	---

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Tujuan Tracer Study

Tracer Study bertujuan untuk mendapatkan informasi berkaitan dengan transisi lulusan perguruan tinggi ke dunia usaha dan industri sebagai hasil dari pendidikan tinggi. Informasi lulusan mencakup keluaran pendidikan berupa penilaian terhadap penguasaan dan pembentukan kompetensi, proses pendidikan dan kontribusi perguruan tinggi terhadap pemerolehan kompetensi merupakan informasi yang bermanfaat sebagai acuan perbaikan dan pengembangan perguruan tinggi.

1.2 Manfaat Tracer Study

Pelaksanaan Tracer Study diharapkan dapat memberikan manfaat bagi Politeknik STMI Jakarta yaitu :

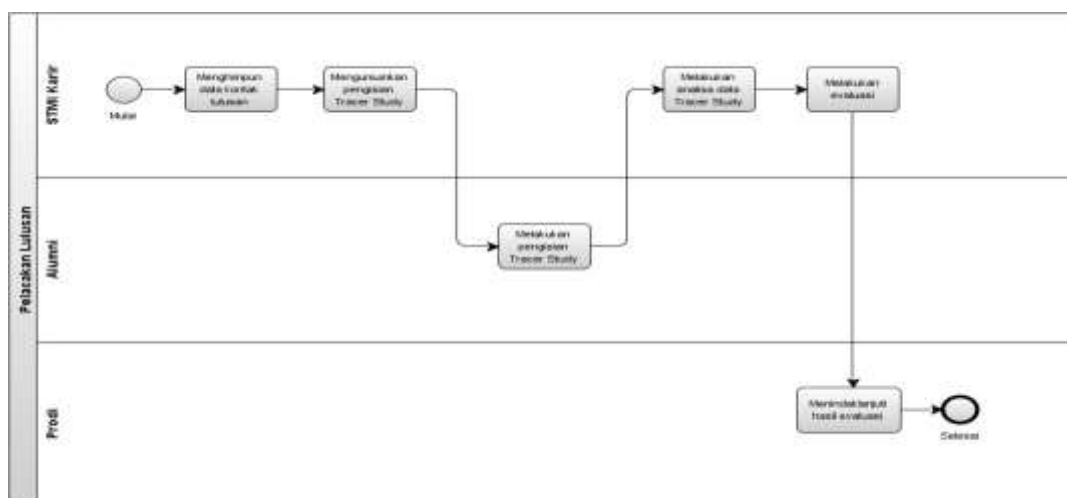
1. Wadah untuk membangun jaringan/network dengan alumni
2. Alat untuk mengevaluasi relevansi antara perguruan tinggi dan dunia kerja
3. Alat untuk memberikan kontribusi dalam proses akreditasi nasional maupun internasional
4. Mendapatkan masukan atau informasi penting bagi pengembangan dan perbaikan perguruan tinggi

1.3 Metode Tracer Study

Metodologi yang digunakan dalam tracer study terdiri dari 4 (empat) tahapan yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap analisa, serta tahap evaluasi tindak lanjut. Tahap Persiapan adalah tahapan awal dari tracer study yang meliputi proses pengumpulan data kontak lulusan melalui buku wisuda dan Sistem Informasi Akademik (SIK) <http://e-learning.stmi.ac.id>. Kemudian dilakukan pemutakhiran data kontak jika ada data lulusan yang berubah dari data sebelumnya.

Tahap Pelaksanaan Tracer study dan Pelaksanaan survey kepuasan pengguna lulusan dikoordinasikan oleh STMI Karir pada Politeknik STMI Jakarta. Semua kegiatan tracer study dilakukan secara reguler setiap semester dan terdokumentasi. Dalam tahap pelaksanaan tracer study terdiri dari pemberitahuan melalui media sosial Instagram @stmijakarta dan pengiriman pesan melalui media sosial whatsapp dari nomor resmi (official whatsapp) Politeknik STMI Jakarta. Kemudian para lulusan mengisi kuesioner pada link: http://stmi.ac.id/tracer_study kemudian alumni menekan tombol Tracer Study dimana akan diarahkan untuk mengisi kuisisioner. Setelah tahap pelaksanaan maka dilakukan tahapan selanjutnya yaitu tahap analisa.

Tahap Analisa yang dilakukan adalah dengan melakukan pengolahan data yang sudah dihimpun, yang selanjutnya data tersebut dilakukan perhitungan perbandingan antara jumlah alumni dengan jumlah yang tertelusur, dan jumlah alumni dengan pengguna lulusan. Hasil yang didapatkan akan menggunakan rumus perhitungan yang telah ditentukan. Setelah mendapatkan hasil dari tahap analisa maka data tersebut digunakan sebagai bahan evaluasi tindak lanjut. Evaluasi tindak lanjut terhadap hasil data tracer study maupun survey kepuasan pengguna lulusan menjadi bahan pertimbangan masing-masing Program Studi Politeknik STMI Jakarta untuk Menyusun kegiatan perbaikan kurikulum maupun kegiatan peningkatan kompetensi mahasiswa. *Flow Chart* proses pelaksanaan Tracer Study dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar 1. 1 *Flow Chart* Proses Tracer Study

BAB II ANALISIS TRACER STUDY

2.1 Pelaksanaan Tracer Study

Penyelenggaraan Tracer Study Politeknik STMI Jakarta melibatkan alumni lulusan tahun 2017, 2018, 2019, dan 2020 dari empat program studi yang tersedia. Empat program studi tersebut adalah Administrasi Bisnis Otomotif (ABO), Sistem Informasi Industri Otomotif (SIIO), Teknik Kimia Polimer (TKP), dan Teknik Industri Otomotif (TIO). Pelaksanaan Tracer Study tersebut dilakukan dengan penyebaran *link google form* dan survey menggunakan media telepon kepada lulusan tahun 2017, 2018, 2019, dan 2020. Kegiatan penyebaran *link google form* tracer study dilakukan mulai bulan September hingga November 2022.

2.2 Jumlah Responden

Tracer Study ini menjangkau 441 responden yang berasal dari total 1335 lulusan. Adapun persebaran jumlah alumni tahun 2017, 2018, 2019, dan 2020 berdasarkan program studi dapat terlihat dari tabel berikut.

Table 2. 1 Persebaran Jumlah Alumni Berdasarkan Program Studi

Tahun	Jumlah Alumni				
	ABO	SIIO	TKP	TIO	Jumlah
2017	121	65	61	82	329
2018	102	80	44	99	325
2019	104	77	43	103	327
2020	130	90	52	82	354

Sumber: Data diolah

Berdasarkan tabel diatas diketahui jumlah terbanyak alumni Politeknik STMI Jakarta terdapat di tahun 2020 dengan jumlah 354 lulusan. Berikut merupakan persebaran jumlah responden tahun 2017, 2018, 2019, dan 2020 berdasarkan program studi dapat terlihat dari tabel berikut.

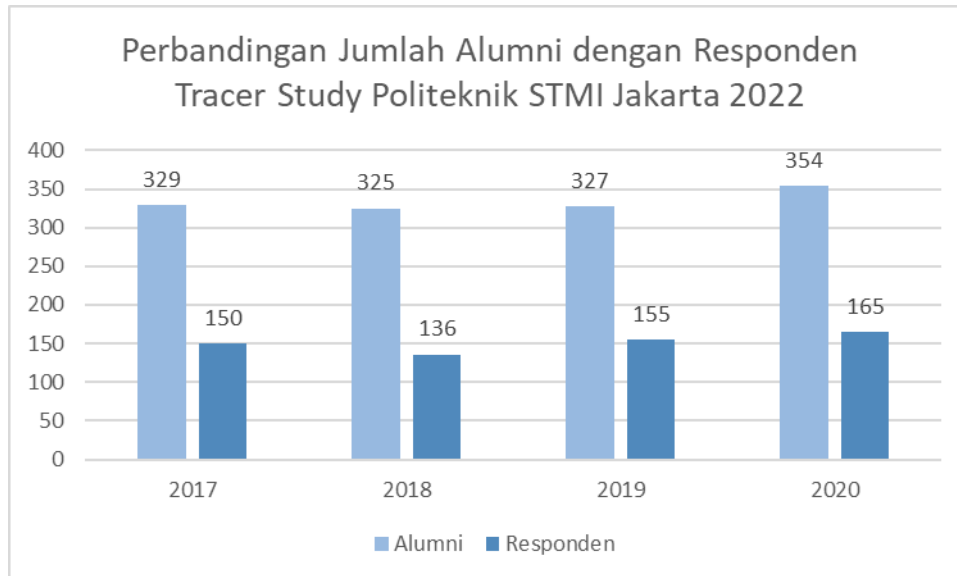
Table 2. 2 Persebaran Jumlah Responden Alumni Berdasarkan Program Studi

Tahun	Jumlah Responden				
	ABO	SIIO	TKP	TIO	Jumlah
2017	59	32	26	33	150
2018	51	30	21	34	136
2019	49	38	21	47	155
2020	55	42	23	45	165

Sumber: Data diolah

Berdasarkan tabel diatas diketahui jumlah terbanyak responden terdapat di tahun 2017 dengan jumlah 150 responden. Penyebaran jumlah responden tahun 2017 terbagi atas 59 responden dari Program Studi ABO, 32 responden dari Program Studi SIIO, 26 responden dari Program Studi TKP, dan 33 responden dari Program Studi TIO. Pada tahun 2018, jumlah responden mengalami sedikit penurunan menjadi 136 responden, dengan persebaran 51 responden dari Program Studi ABO, 30 responden dari Program Studi SIIO, 21 responden dari Program Studi TKP, dan 34 responden dari Program Studi TIO. Pada tahun 2019, jumlah lulusan mengalami peningkatan menjadi 155 responden, dengan persebaran terbanyak dari Program Studi ABO sebesar 49 responden, 38 responden dari Program Studi SIIO, 47 dari Program Studi TIO dan persebaran terkecil dari Program Studi TKP sebanyak 21 responden. Sedangkan pada tahun 2020, jumlah responden lulusan mengalami peningkatan menjadi 165 responden, dengan persebaran terbanyak dari Program Studi ABO sebesar 55 responden, 42 responden dari Program Studi SIIO, 45 dari Program Studi TIO dan persebaran terkecil dari Program Studi TKP sebanyak 23 responden.

Adapun jumlah alumni dan jumlah responden secara keseluruhan yang terlibat dalam pendataan Tracer Study dapat dilihat pada grafik berikut ini:



Grafik 2. 1 Hasil Tracer Study Alumni Politeknik STMI Jakarta Tahun 2017-2020

Sumber: Data diolah

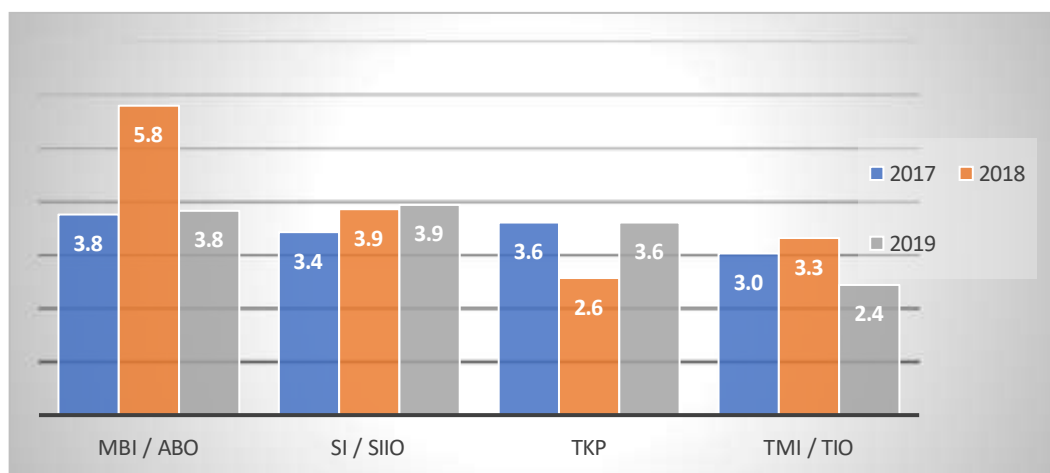
Pada Grafik 2.1 menampilkan jumlah secara keseluruhan alumni Politeknik STMI Jakarta tahun 2017, 2018, 2019, dan 2020 sebanyak 1355 orang. Jumlah tersebut terdiri dari 329 orang alumni yang lulus tahun 2017, 325 orang alumni yang lulus pada tahun 2018 dan 327 orang alumni yang lulus pada tahun 2019. Sedangkan jumlah responden yang dilibatkan dalam pendataan Tracer Study Politeknik STMI Jakarta ini totalnya adalah 606 orang. Jumlah tersebut terdiri dari 150 orang dari lulusan 2017, 136 orang dari lulusan 2018, 155 orang dari lulusan 2019 dan 165 orang dari lulusan 2020.

Tracer Study ini dilakukan diantaranya adalah untuk mengetahui berapa banyak lulusan yang telah terserap oleh industri, baik menjadi karyawan maupun berwirausaha. Selain itu kegiatan ini dilakukan untuk mengetahui berapa lama waktu tunggu yang dibutuhkan oleh lulusan Politeknik STMI Jakarta untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya, dan untuk mengetahui apakah bidang studi yang ditempuh oleh lulusan memiliki keterkaitan yang tinggi dengan pekerjaannya.

2.3 Analisis Tracer Study Waktu Tunggu Lulusan

Pelaksanaan Tracer Study Politeknik STMI Jakarta Politeknik STMI Jakarta salah satunya memberikan informasi terkait proses mendapatkan pekerjaan. Informasi yang diperoleh terkait proses mendapatkan pekerjaan ini antara lain berupa waktu tunggu mendapatkan pekerjaan pertama.

Hasil dari pelaksanaan Tracer Study waktu tunggu lulusan dari masing-masing Program Studi digambarkan dengan grafik berikut ini:



Grafik 2. 2 Rata-rata Waktu Tunggu Lulusan Berdasarkan Program Studi

Sumber: Data diolah

Berdasarkan data responden yang telah dianalisa, pada tahun 2017 rata-rata waktu tunggu lulusan Prodi ABO untuk mendapatkan pekerjaan adalah selama 3,8 bulan. Sedangkan pada tahun 2018, rata-rata waktu tunggunya mengalami peningkatan menjadi 5,8 bulan. Pada tahun 2019, rata-rata waktu tunggu lulusan Prodi ABO mengalami penurunan menjadi 3,8 bulan. Data responden Prodi SIIO pada tahun 2017 menunjukkan rata-rata waktu tunggu lulusannya untuk mendapatkan pekerjaan pertama adalah selama 3,4 bulan. Pada tahun 2018 dan 2019, rata-rata waktu tunggu lulusan menunjukkan jumlah yang sama yaitu selama 3,8 bulan. Selanjutnya pada Prodi TKP, rata-rata waktu tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya di tahun 2017 dan 2019 juga menunjukkan jumlah yang sama, yaitu selama 3,6 bulan. Di tahun 2018, rata-rata waktu

tunggunya mengalami penurunan yaitu selama 2,6 bulan. Data dari Prodi TIO pada tahun 2017 menunjukkan bahwa rata-rata waktu tunggu lulusannya adalah selama 3 bulan. Di tahun 2018, rata-ratanya meningkat menjadi 3,3 bulan. Dan pada tahun 2019, rata-rata waktu tunggu lulusan Prodi TIO untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya adalah selama 2,4 bulan.

Penjabaran detail waktu tunggu lulusan dari masing-masing Program Studi terpapar pada tabel-tabel berikut.

Table 2. 3 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi ABO

No.	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
				WT < 3 bulan	3 bulan ≤ WT ≤ 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
1	2017	121	59	27	27	5
2	2018	102	51	17	23	11
3	2019	104	49	22	22	5
Jumlah		327	159	66	72	21

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.3 diketahui pada tahun 2017, terdapat 27 responden dari lulusan Program Studi ABO yang mengalami waktu tunggu kurang dari 3 bulan untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya. Sedangkan pada tahun 2018, terdapat 23 responden yang menunggu 3 sampai 6 bulan untuk mendapat pekerjaan pertamanya. Pada tahun 2019, hanya 5 responden yang menunggu lebih dari 6 bulan untuk dapat terserap oleh industri.

Table 2. 4 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi SIIO

No.	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
				WT < 3 bulan	3 bulan ≤ WT ≤ 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
1	2017	65	32	18	12	2
2	2018	80	30	15	11	4
3	2019	77	38	20	11	7
Jumlah		222	100	53	34	13

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.4 diketahui pada tahun 2017, terdapat 18 responden dari lulusan Program Studi SIIO yang mengalami waktu tunggu kurang dari 3 bulan untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya. Sedangkan pada tahun 2018, terdapat 11 responden yang menunggu 3 sampai 6 bulan untuk mendapat pekerjaan pertamanya. Pada tahun 2019, hanya 7 responden yang menunggu lebih dari 6 bulan untuk dapat terserap oleh industri.

Table 2. 5 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi TKP

No.	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
				WT < 3 bulan	3 bulan ≤ WT ≤ 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
1	2017	61	26	8	16	2
2	2018	44	21	14	6	1
3	2019	43	21	12	7	2
Jumlah		148	68	34	29	5

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.5 diketahui pada tahun 2017, terdapat 8 responden dari lulusan Program Studi TKP yang mengalami waktu tunggu kurang dari 3 bulan untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya. Sedangkan pada tahun 2018, terdapat 6 responden yang menunggu 3 sampai 6 bulan untuk mendapat pekerjaan pertamanya. Pada tahun 2019, hanya 2 responden yang menunggu lebih dari 6 bulan untuk dapat terserap oleh industri.

Table 2. 6 Waktu Tunggu Lulusan Program Studi TIO

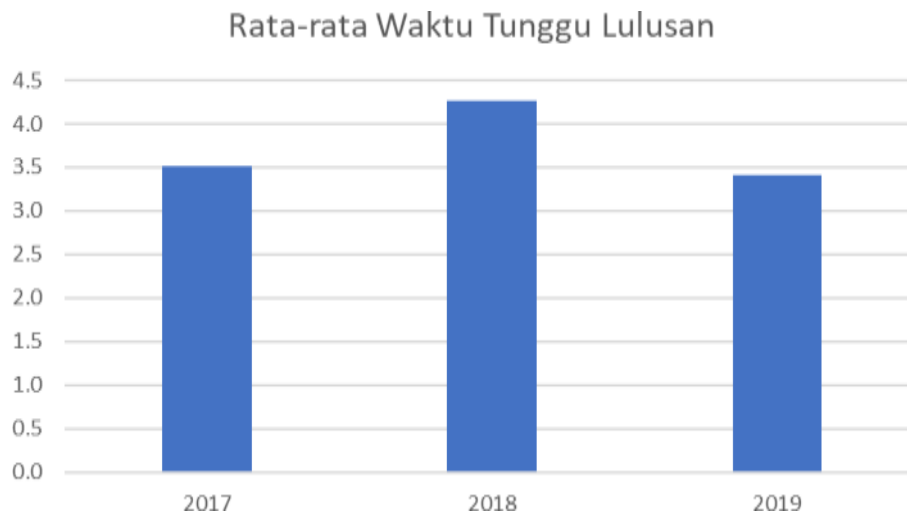
Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
			WT < 3 bulan	$3 \leq WT \leq 6$ bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6
2017	82	33	25	4	3
2018	99	34	20	10	4
2019	103	47	38	9	1
Jumlah	284	114	83	23	8

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.6 diketahui pada tahun 2017 hingga 2019 sebanyak 83 responden melalui masa tunggu kurang dari 3 bulan untuk mendapatkan pekerjaan pertamanya. Sedangkan hanya 8 orang dari total responden yang melalui masa tunggu lebih dari 6 bulan sebelum terserap industri.

Berdasarkan tabel-tabel diatas dapat disimpulkan bahwa berdasarkan data dari responden yang merupakan lulusan/alumni Politeknik STMI Jakarta yang terlacak dari tahun 2017 hingga 2019, rata-rata waktu tunggu yang dibutuhkan untuk mendapatkan pekerjaan pertama adalah kurang dari 6 bulan. Hal tersebut menunjukkan bahwa lulusan Politeknik STMI Jakarta cukup cepat dalam mendapatkan pekerjaan dan mudah untuk diserap oleh industri. Hasil dari

pelaksanaan Tracer Study waktu tunggu lulusan secara keseluruhan digambarkan dengan grafik berikut ini :



Grafik 2. 3 Waktu Tunggu Lulusan Alumni 2017-2019

Sumber: Data diolah

Berdasarkan analisa data responden yang tertuang pada grafik diatas, diketahui pada tahun 2017 rata-rata waktu tunggu yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam mendapatkan pekerjaan pertamanya adalah selama 3,5 bulan. Sedangkan pada tahun 2018, rata-rata waktu tunggunya adalah selama 4,3 bulan. Pada tahun 2019, rata-rata waktu tunggu yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam mendapatkan pekerjaan pertamanya, mengalami penurunan menjadi lebih cepat yaitu sebesar 3,4 bulan. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa mahasiswa alumni Politeknik STMI Jakarta tidak membutuhkan waktu yang lama untuk dapat diserap oleh dunia industri atau cukup cepat dalam mendapatkan pekerjaan.

2.4 Analisis Tracer Study Kesesuaian Bidang Kerja

Keberagaman bidang usaha di Indonesia membuka kesempatan alumni dapat bekerja di sektor yang beragam pula. Ketika berbicara tentang lulusan perguruan tinggi di dunia kerja, pembahasan mengenai kesesuaian kuliah dengan pekerjaan merupakan hal yang paling menjadi perhatian. Tracer study yang

dilaksanakan juga menghasilkan informasi tingkat kesesuaian bidang pekerjaan dengan ilmu yang dipelajari di Politeknik STMI Jakarta.

Berikut penjabaran jumlah lulusan yang terlacak mengenai kesesuaian bidang lulusan dari masing-masing Program Studi.

Table 2. 7 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi ABO

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
				Rendah	Sedang	Tinggi
1	2	3	4	5	6	7
1	2017	121	59	9	24	26
2	2018	102	51	19	21	11
3	2019	104	49	11	25	13
Jumlah		327	159	39	70	50

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.7 diketahui sebanyak 50 lulusan dari 159 lulusan terlacak Program Studi ABO memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian yang tinggi pada bidang studinya. Sedangkan 70 lulusan terlacaknya memiliki tingkat kesesuaian yang sedang pada bidang studinya. Dan 39 lulusan terlacak memiliki tingkat kesesuaian yang rendah pada bidang studinya. Hal tersebut menunjukkan bahwa mayoritas lulusan Program Studi ABO memiliki bidang pekerjaan yang cukup sesuai dengan ilmu yang dipelajari di Politeknik STMI Jakarta.

Table 2. 8 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi SIIO

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
				Rendah	Sedang	Tinggi
1	2	3	4	5	6	7
1	2017	65	32	9	7	16
2	2018	80	30	8	5	17
3	2019	77	38	9	11	18
Jumlah		222	100	26	23	51

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.8 diketahui sebanyak 51 lulusan dari 100 lulusan terlacak Program Studi SIIO memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian yang tinggi pada bidang studinya. Sedangkan 23 lulusan terlacaknya memiliki tingkat kesesuaian yang sedang pada bidang studinya. Dan 26 lulusan terlacak memiliki tingkat kesesuaian yang rendah pada bidang studinya. Hal tersebut menunjukkan bahwa mayoritas lulusan Program Studi SIIO memiliki bidang pekerjaan yang sangat sesuai dengan ilmu yang dipelajari di Politeknik STMI Jakarta.

Table 2. 9 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi TKP

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
				Rendah	Sedang	Tinggi
1	2	3	4	5	6	7
1	2017	61	26	7	6	13
2	2018	44	21	5	3	13
3	2019	43	21	9	4	8
Jumlah		148	68	21	13	34

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.9 diketahui sebanyak 34 lulusan dari 68 lulusan terlacak Program Studi TKP memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian yang tinggi pada bidang studinya. Sedangkan 13 lulusan terlacaknya memiliki tingkat kesesuaian yang sedang pada bidang studinya. Dan 21 lulusan terlacak memiliki tingkat kesesuaian yang rendah pada bidang studinya. Hal tersebut menunjukkan bahwa mayoritas lulusan Program Studi TKP memiliki bidang pekerjaan yang sangat sesuai dengan ilmu yang dipelajari di Politeknik STMI Jakarta.

Table 2. 10 Kesesuaian Bidang Lulusan Program Studi TIO

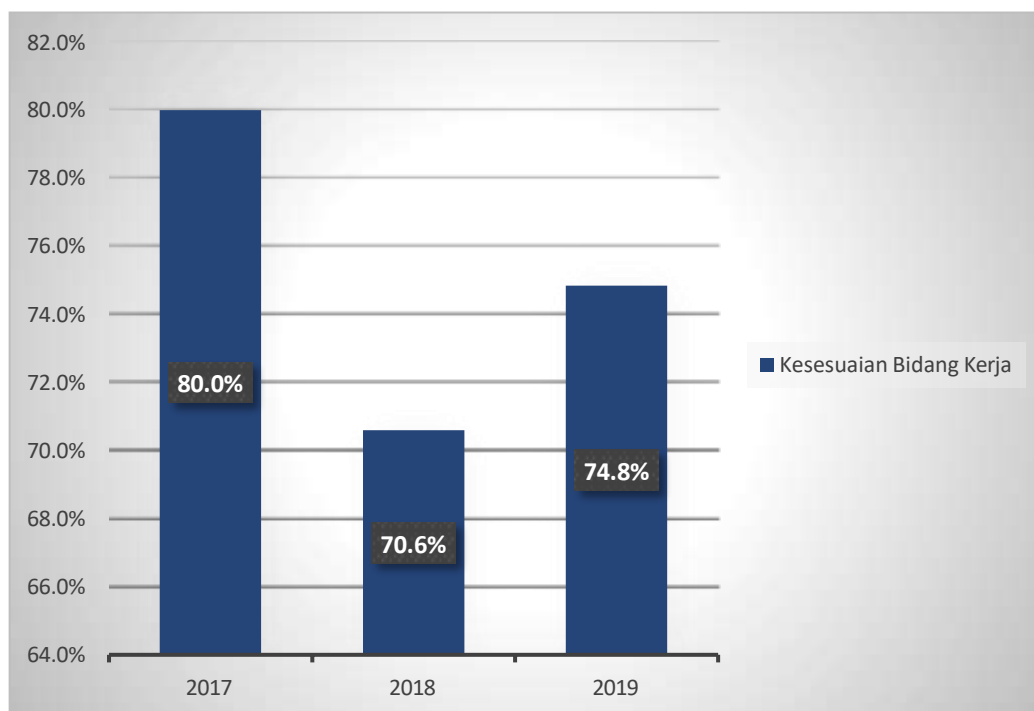
Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
			Rendah	Sedang	Tinggi
1	2	3	4	5	6
2017	82	33	5	11	17
2018	99	34	8	9	17
2019	103	47	8	15	24
Jumlah	284	114	21	35	58

Sumber: Data diolah

Berdasarkan Tabel 2.10 diketahui sebanyak 58 lulusan dari 114 lulusan terlacak Program Studi TIO memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian yang tinggi pada bidang studinya. Sedangkan 35 lulusan terlacaknya memiliki tingkat kesesuaian yang sedang pada bidang studinya. Dan 21 lulusan terlacak memiliki tingkat kesesuaian yang rendah pada bidang studinya. Hal tersebut menunjukkan bahwa mayoritas lulusan Program Studi TIO memiliki bidang pekerjaan yang sangat sesuai dengan ilmu yang dipelajari di Politeknik STMI Jakarta.

Dapat disimpulkan bahwa berdasarkan data dari responden yang merupakan lulusan/alumni Politeknik STMI Jakarta yang terlacak dari tahun 2017 hingga 2019,

menunjukkan mayoritas lulusan memiliki tingkat kesesuaian dari sedang ke tinggi antara bidang pekerjaan dengan perkuliahan di Politeknik STMI Jakarta. Hal tersebut menunjukkan adanya kesesuaian yang baik antara perkuliahan dengan bidang kerja industri. Hasil dari pelaksanaan Tracer Study secara keseluruhan mengenai kesesuaian bidang kerja dapat dilihat pada grafik berikut :



Grafik 2. 4 Tingkat Kesesuaian Bidang Pekerjaan Alumni 2017-2019

Sumber: Data diolah

Grafik diatas menunjukkan bahwa tingkat kesesuaian bidang pekerjaan alumni tahun 2017 adalah sebesar 80%. Sedangkan pada tahun 2018, tingkat kesesuaiannya adalah 70,6%. Pada tahun 2019, tingkat kesesuaian bidang pekerjaan alumni meningkat menjadi sebesar 74,8%. Hal tersebut menunjukkan bahwa para alumni Politeknik STMI Jakarta dari tahun 2017 hingga tahun 2019 memiliki pekerjaan dengan keterkaitan yang sangat tinggi dengan bidang studi yang ditempuh. Detail penjabaran kesesuaian bidang pekerjaan setiap tahunnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

Table 2. 11 Hasil Tracer Study tentang Kesesuaian Bidang Pekerjaan Tahun 2017-2019

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
				Rendah	Sedang	Tinggi
1	2017	329	150	30	48	72
2	2018	325	136	40	38	58
3	2019	327	155	37	55	63
Total		981	441	107	141	193

Sumber: Data diolah

Berdasarkan tabel diatas diketahui sebanyak 193 lulusan memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian yang tinggi. Sedangkan 141 lulusan memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian sedang, dan 107 lulusan memiliki pekerjaan dengan tingkat kesesuaian yang rendah. Hal tersebut menunjukkan mata kuliah yang berikan di Politeknik STMI Jakarta telah *link and match* dengan industri.

2.5 Tingkat dan Ukuran Tempat Kerja Lulusan

Tingkatan dan ukuran dari sebuah tempat kerja merupakan suatu skala yang dapat dihitung berdasarkan tingkat total aset dan penjualan yang dapat menunjukkan kondisi perusahaan dimana perusahaan lebih besar akan mempunyai kelebihan dalam sumber dana yang diperoleh untuk membiayai investasinya dalam memperoleh laba. Semakin besar ukuran pendapatan, total aset, dan total modal akan mencerminkan keadaan perusahaan yang semakin kuat.. Hal ini berdampak langsung pada serapan sumber daya manusia atau tenaga kerja dalam menunjang dan menjalankan visi dan misi dari perusahaan. Pada grafik 2.5 menggambarkan sebaran dan presentase alumni lulusan 2017-2019 yang bekerja sesuai dengan tingkatan dan ukuran tempat kerja.



Grafik 2. 5 Tingkat/ Ukuran Tempat Kerja/ Berwirausaha Alumni 2017-2019

Sumber: Data diolah

Dari 981 lulusan Politeknik STMI Jakarta Tahun 2017 sampai dengan 2019, 441 orang diantaranya tertelusur mendapatkan pekerjaan pertamanya. Dari 441 orang lulusan yang bekerja saat pengisian tracer study ini, sebesar 6% bekerja di perusahaan lokal/wilayah/ berwirausaha tidak berbadan hukum (26 Orang), 87% lulusan bekerja pada perusahaan nasional/ berwirausaha berbadan hukum (384 Orang) dan sekitar 8% lulusan bekerja pada perusahaan multinasional/ internasional (31 orang).

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1

Poster pengumuman pengisian Tracer Study

TRACER STUDY
KHUSUS ALUMNI 2017, 2018, 2019

"Pengisian Tracer Study ini, dilakukan untuk memberikan masukan dan meningkatkan kualitas Politeknik STMI Jakarta "

ISI KUESIONERNYA DI
bit.ly/tracerstudyalumnistmi

DAPATKAN HADIAHNYA!!

SMART BAND
TWS
GIFT VOUCHER 50.000
SALDO DIGITAL senilai 50 ribu untuk 50 Pemenang

Hadiah akan diundi pada 6 Desember 2021
Hanya yang mengisi kuesioner lengkap yang akan disertakan dalam undian

PERIODE PENGISIAN :
13 SEPTEMBER - 15 NOVEMBER 2021

Lampiran 2

Tampilan website pengisian Tracer Study



Lampiran 3

Daftar pertanyaan Tracer Study

Nama :

NIM :

Tahun Lulus :

1. Kapan anda mulai mencari pekerjaan?
2. Bagaimana anda mencari pekerjaan tersebut?
3. Kapan anda memperoleh pekerjaan pertama?
4. Berapa bulan waktu yang dihabiskan untuk memperoleh pekerjaan pertama?
5. Berapa perusahaan/instansi/institusi yang sudah anda lamar (lewat surat atau e-mail) sebelum anda memperoleh pekerjaan pertama?
6. Berapa banyak perusahaan/instansi/institusi yang merespons lamaran anda?
7. Berapa banyak perusahaan/instansi/institusi yang mengundang anda untuk wawancara?
8. Apakah anda bekerja saat ini (termasuk kerja sambilan dan wirausaha)?
9. Bagaimana anda menggambarkan situasi anda saat ini?
10. Apakah anda aktif mencari pekerjaan dalam 4 minggu terakhir?
11. Apa jenis perusahaan/instansi/institusi tempat anda bekerja sekarang?
12. Tempat anda bekerja saat ini bergerak di bidang apa?
13. Kira-kira berapa pendapatan anda setiap bulannya?
14. Seberapa erat hubungan antara bidang studi dengan pekerjaan anda?
15. Seberapa terkait bidang studi dengan pekerjaan anda?
16. Tingkat pendidikan apa yang paling tepat/sesuai untuk pekerjaan anda saat ini?
17. Jika menurut anda pekerjaan anda saat ini tidak sesuai dengan pendidikan anda, mengapa anda mengambilnya?

Lampiran 4

Daftar responden dan hasil isian Tracer Study

Link :

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fP2T6zJnJ1KJvXwvpQDSnQOKR9Hmxp5C?rtpof=true&authuser=apt.stmi%40gmail.com&usp=drive_fs