# LAPORAN TRIWULAN I 2022 – PP 39 POLITEKNIK STMI JAKARTA



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN RI 2022

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena limpahan karunia-Nya kami dapat menyusun Laporan Triwulan – PP 39 tahun 2022.

Laporan Triwulan I Tahun 2022 ini merupakan gambaran dari realisasi pelaksanaan kegiatan pada Triwulan I dari Rencana Kinerja Tahun 2022 Politeknik STMI Jakarta dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Politeknik STMI Jakarta Tahun 2022.

Laporan ini juga merupakan perwujudan komitmen manajemen dalam merealisasikan Inpres No. 7 Tahun 1999, disusun dan disajikan dalam rangka mempertanggungjawabkan pelaksanaan program dan kegiatan pada Triwulan I Politeknik STMI Jakarta Tahun 2022 kepada *stakeholder* dan pihak terkait lainnya. Laporan ini memuat seluruh kegiatan Politeknik STMI Jakarta yang dilaksanakan pada Triwulan I Tahun 2022 sesuai dengan Tugas Pokok dan Fungsinya yang dibiayai dari anggaran Tahun 2022.

Semoga Laporan Triwulan I Tahun 2022 Politeknik STMI Jakarta ini bermanfaat adanya bagi pihak-pihak terkait yang membutuhkan.

Jakarta, 7 April 2022

POLITEKNIK STMI JAKARTA,

Dr. Mustofa, ST, MT

# **DAFTAR ISI**

KATA	PENGANTAR	i
DAFT	'AR ISI	ii
BAB I	•••••	3
PEND	AHULUAN	3
Α.	TUGAS POKOK DAN FUNGSI	3
В.	LATAR BELAKANG KEGIATAN	4
C.	STRUKTUR ORGANISASI	6
BAB I	I	7
RENC	ANA PROGRAM/KEGIATAN	7
Α.	PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2022	7
В.	SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2022	9
BAB I	II	10
PELA	KSANAAN PROGRAM/KEGIATAN	10
Α.	REALISASI FISIK DAN ANGGARAN	10
В.	ANALISIS CAPAIAN KINERJA	13
C.	HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN	15
D.	LANGKAH TINDAK LANJUT	15
BAB I	v	15
PFNII	TIIP	16

## **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### A. TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Berdasarkan Surat keputusan Bersama (SKB) Menteri Perindustrian Nomor: 273/M/SK/VI/1981 dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor: 0184/O/1981 tanggal 6 Juni 1981, Tugas Pokok Sekolah Tinggi Manajemen Industri yang merupakan unit kerja pendidikan di bawah Departemen Perindustrian adalah menyelenggarakan pendidikan di atas pendidikan menengah pada jalur profesional program Diploma IV dengan gelar Sarjana Sains Terapan (S.ST).

Pada tahun 2015 Sekolah Tinggi Manajemen Industri berganti nama menjadi Politeknik STMI Jakarta berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 01/M-IND/PER/1/2015 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik STMI Jakarta. Pada pasal 2 disebutkan bahwa Politeknik STMI Jakarta mempunyai tugas menyelenggarakan program pendidikan vokasi di bidang sistem industri manufaktur.

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana disebutkan di atas, Politeknik STMI Jakarta menyelenggarakan fungsi:

- penyusunan rencana dan program pendidikan vokasi di bidang sistem industri manufaktur;
- pelaksanaan dan pengembangan pendidikan vokasi di bidang sistem industri manufaktur;
- pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- 4. pelaksanaan pembinaan sivitas akademika dan hubungan alumni;
- 5. pelaksanaan uji kompetensi dan sertifikasi;
- 6. pengelolaan inkubator bisnis;
- 7. pengelolaan inkubator bisnis (teaching factory);
- 8. pelaksanaan kerja sama dalam rangka pengembangan pendidikan, pemagangan, dan penempatan kerja;
- pengelolaan perpustakaan, laboratorium/workshop, serta sarana dan prasarana penunjang lainnya;

- 10. pelaksanaan administrasi akademik, kemahasiswaan, dan kerja sama;
- 11. pengelolaan keuangan, administrasi umum, kerumahtanggaan, dan kepegawaian;
- 12. pelaksanaan pengembangan sistem penjamin mutu pendidikan;
- 13. pelaksanaan pengawasan internal; dan
- 14. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan.

#### B. LATAR BELAKANG KEGIATAN

Kegiatan-kegiatan Politeknik STMI Jakarta didasarkan atas visi, misi, dan tujuan strategis sesuai yang tercantum dalam Rencana Strategis Politeknik STMI periode 2020 – 2024.

## 1. Visi Politeknik STMI Jakarta

Politeknik STMI Jakarta sebagai penyelenggara pendidikan vokasi industri yang unggul untuk menghasilkan tenaga kerja industri yang kompeten dan berdaya saing global tahun 2024.

## 2. Misi Politeknik STMI Jakarta

Untuk mewujudkan visi di atas, maka diperlukan langkah-langkah yang terangkum dalam misi Politeknik STMI Jakarta, sebagai berikut:

- a) Menyelenggarakan pendidikan tinggi vokasi industri sistem ganda dengan pembelajaran Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) berstandar global;
- b) Melaksanakan penelitian terapan untuk pemecahan permasalahan di sektor industri prioritas;
- c) Melaksanakan pengabdian masyarakat dalam pengembangan ekosistem Industri Kecil dan Menengah (IKM);
- d) Mengembangkan kompetensi transformasi digital industri 4.0 melalui pembangunan Digital Capability Centre (DCC) sebagai Satelit Pusat Inovasi Digital Industri (PIDI);
- e) Membangun dan mengembangkan kelembagaan inkubator bisnis industri yang terintegrasi dengan pemangku kepentingan terkait;
- f) Mengembangkan skema kompetensi dan uji kompetensi
- g) Mengembangkan kelas industri untuk memenuhi kebutuhan tenaga kerja industri (tailor made).

## 3. Tujuan Strategis Politeknik STMI Jakarta

Untuk mewujudkan Visi dan melaksanakan Misi, Politeknik STMI Jakarta menetapkan tujuan yang akan dicapai dalam 5 (lima) tahun ke depan. Hal ini sesuai dengan Peta Strategis Kementerian Peridustrian yaitu "Menjadi role model pendidikan vokasi industri dan pelatihan industri berbasis kompetensi yang menghasilkan SDM Industri yang kompeten dan berdaya saing".

Dalam mendukung tujuan yang telah ditetapkan oleh Kementerian Perindustrian dan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri (BPSDMI), maka Politeknik STMI Jakarta menetapkan Tujuan, yaitu: "Meningkatnya peran SDM Industri dalam perekonomian nasional".

Pencapaian tujuan secara khusus akan dipantau melalui pengukuran indikator kinerja tujuan seperti dijelaskan pada tabel berikut:

				BASELINE	TAHUN				
NO	TUJUAN	KINERJA SATUAN TUJUAN	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional	Tersedianya SDM Industri yang kompeten	Orang	310	310	256	330	340	350

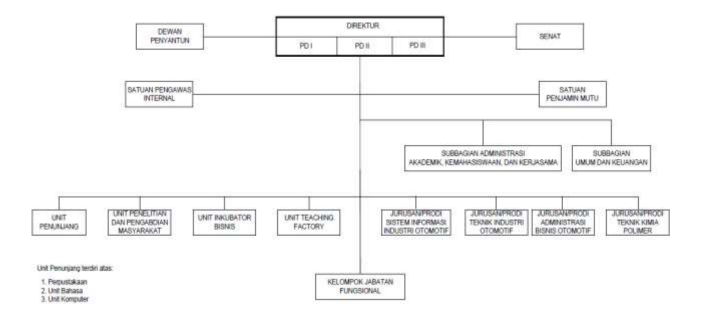
Berdasarkan Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, tahun 2022 difokuskan pada peningkatan sarana dan prasarana perkuliahan dan penguatan proses bisnis pada masing-masing unit sehingga dapat meningkatkan kualitas pelayanan guna mendukung penuh tujuan strategis di atas. Pada akhirnya proses bisnis yang berlangsung di Politeknik STMI masih dalam tahap penyempurnaan dari tahun-tahun sebelumnya untuk menuju proses bisnis yang benar dan rapi.

Saat ini Politeknik STMI Jakarta sudah berhasil meningkatkan standarstandar mutu sehingga dapat memperbaharui level sertifikasi ISO 9001:2008 menjadi ISO 9001:2015 pada tahun 2020 dalam rangka menjaga dan meningkatkan kualitas pembelajaran. Diharapkan masyarakat umum dan dunia industri mempunyai kepercayaan akan kemampuan kampus dalam melaksanakan fungsi manajemennya. Dalam hal ini untuk memperoleh lulusan yang mempunyai

keunggulan kompetitif untuk diserap oleh dunia industri, harus dilakukan dengan proses yang optimal.

## C. STRUKTUR ORGANISASI

Berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 01/M-IND/PER/1/2015 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik STMI Jakarta, struktur organisasi Politeknik STMI Jakarta disusun seperti tercantum pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 Struktur Organisasi Politeknik STMI Jakarta

## **BAB II**

# **RENCANA PROGRAM/KEGIATAN**

# A. PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2022

Sesuai tugas pokok dan fungsinya, Politeknik STMI Jakarta mempunyai rencana strategis yang akan dicapai selama 5 (lima) tahun pada periode 2020-2024. Rencana strategis Politeknik STMI Jakarta mencakup visi, misi, tujuan, sasaran, program, dan kegiatan. Program dan kegiatan tersebut diuraikan pertahun menjadi rencana kegiatan tahunan. Pada tahun anggaran 2022, pagu yang dimiliki oleh Politeknik STMI Jakarta adalah sebesar Rp. 35.388.365.000. Rincian program dan kegiatan tahun 2022 diuraikan dalam Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Program/Kegiatan Tahun 2022

	Uraian					Pagu
						35.388.365.000
DI	- [	Prog	gram	Pen	didikan dan Pelatihan Vokasi	12.591.934.000
DI	49	958	Р	endi	idikan Tinggi Vokasi Industri	12.591.934.000
	F	ΑI	Pen	ingk	atan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.069.099.000
	F	\ I.00	1	Do	kumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.069.099.000
		051	N	1 enii	ngkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	893.725.000
		05	51.0A		PEENGEMBANGAN STANDAR SPMI	120.445.000
		05	51.0B		PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI SIIO	198.590.000
		05	51.0C		PENYUSUNAN DOKUMEN IAPS PRODITIO	138.740.000
		05	051.0D PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI ABO 051.0E PERSIAPAN ASSESMENT LAPANGAN AKREDITASI PRODI TRO 051.0F PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI TKP		221.270.000	
		05			84.210.000	
		05			130.470.000	
		052	N	1 eny	relenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	774.439.000
		05	52.0A		PENINGKATAN PUBLIKASI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI	774.439.000
		053	N	1 eny	relenggarakan Pengabdian Masyarakat	51.300.000
		05	53.0A		PENGELOLAAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	51.300.000
				elenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan aga Non-Pendidikan	349.635.000	
	054.0A			PENGELOLAAN KERJASAMA INDUSTRI	349.635.000	
	RBJ Prasarana Bidang Pendidikan Tir		sara	na Bidang Pendidikan Tinggi	473.148.000	
	RBJ.002 Pe		Pe	ralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	473.148.000	
		059	Р	eral	atan Pendidikan Vokasi	473.148.000
		05	59.0A		PENGADAAN PERALATAN PENDIDIKAN VOKASI	473.148.000

				Uraian	Pagu
					35.388.365.000
s	SA	G P	endidi	kan Vokasi Bidang Industri	10.049.687.000
5	SA	G.001	Ma	ahasiswa dan Lulusan Program DIII dan DIV Berbasis Kompetensi	10.049.687.000
		051		yelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	9.706.490.000
H	╫	051.0	•	uju Dual Sistem PENGELOLAN SISTEM PENJAMIN MUTU	5.636.000
H	╫	051.0		PERSIA PAN PERKULIA HAN/KRS ONLINE	26.170.000
	╫	051.0		PENGELOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN	5.541.973.000
H	╫	051.0		PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTERAN	373.020.000
H	╫	051.0		PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDITIO	438.959.000
H	╫	051.0		PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI SIIO	128.475.000
H	╫	051.0		PENERIMAAN MAHASISWA BARU	637.790.000
$\vdash$	╫	051.0		PENGELOLAAN KEGIATAN AKREDITASI PRODI ABO	178.852.000
$\vdash$	╫	051.0		WISUDA SARJANA SAINS TERAPAN	1.344.110.000
$\vdash$	╢			PENGELOLAAN SATUAN PENGENDALI INTERNAL	
$\vdash \vdash$	╫	051.0		PENINGKATAN AKREDITASI PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM	115.050.000
	Щ	051.0	N N	TEKNIK KIM IA POLIMER	284.523.000
		051.0	00	PENGELOLAAN PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF	631.932.000
		053	Men	yelenggarakan Teaching Factory	99.672.000
		053.0	)A	PENGEMBANGAN TEACING FACTORY	99.672.000
	ᅦ	054	M ela	ksanakan Sertifikasi Lulusan	243.525.000
	╢	054.0	DΑ	PENGEMBANGAN SKEMA BARU UJI KOM PETENSI	243.525.000
WA	Ţi	Prograi	m Duk	ungan Manajemen	22.796.431.000
WA	.60	043		elo laan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber	22.796.431.000
H	ΞA	B La		Manusia Industri n Perencanaan dan Penganggaran Internal	1.046.725.000
Н.	= Δ	B.002	1	yanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri	1.046.725.000
H-	-^				_
$\vdash$	╢	051		rusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran	41.500.000
$\vdash$	╢	051.0		PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI	41.500.000
$\vdash$	+	052		ksanaan pemantauan dan evaluasi	8.150.000
$\vdash$	4	052.0	1	PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN	8.150.000
$\vdash$	#	054		gelolaan kepegawaian	997.075.000
$\vdash \vdash$	4	054.0		PENGELOLAAN UNIT PENUNJANG	597.065.000
	Щ	054.0		PENGELOLAAN INKUBATOR BISNIS STMI JAKARTA	58.570.000
dash	4	054.0		PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA	56.804.000
$\sqcup$	Щ.	054.0		PENGEMBANGAN SISTEM KEARSIPAN	75.000.000
Щ	Щ.	054.0		PENGEM BANGAN PERKULIAHAN KELAS INDUSTRI	41.200.000
$\sqcup$		054.0		PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN PUBLIK	168.436.000
$\vdash$	ЕΒ			n Dukungan M anajemen Internal	21.338.706.000
E	EΒ	A .994		yanan Perkantoran	21.338.706.000
Ш	Щ	001		dan Tunjangan T	16.938.706.000
Щ	Щ	001.0		PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	16.938.706.000
Щ	Щ	002		asional dan Pemeliharaan Kantor	4.400.000.000
Щ	$\parallel$	002.0	DΑ	PERAWATAN GEDUNG KANTOR	810.090.000
		002.0	ов	PERAWATAN MESIN LABORATORIUM DAN PERALATAN OPERASIONAL KANTOR DAN PERKULIAHAN	357.059.000
	$\parallel$	002.0	oC	PERAWATAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DAN 4	203.100.000
	1	002.0	OD	PERAWATAN SARANA GEDUNG	199.341.000
$\Box$	1	002.0	DΕ	LANGGANAN DAYA DAN JASA	1.291.411.000
	1	002.0	)F	OPERA SIONAL SATUAN KERJA	1.538.999.000
T E	<u>н</u> ЕВ	B La	ayanar	n Sarana dan Prasarana Internal	411.000.000
HE	ЕΒ	B.002	La	yanan Sarana dan Prasarana Politeknik Industri	411.000.000
H	IJ	051	Peng	gadaan peralatan fasilitas perkantoran	411.000.000
	-44	051.0	<u> </u>	PENGADAAN FASILITAS PERKANTORAN	411.000.000

## B. SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2022

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja TA 2022, Sasaran dan Indikator Kinerja Tahun 2022 dijabarkan pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Sasaran dan Indikator Kinerja Tahun 2022

		SASARAN		
KODE	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SATUAN
	PEI	RSPEKTIF STAKEHOLDER		
SK 1	Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian SDM Industri	Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan	87	Orang
	Pengolahan Nonmigas	Tenaga kerja industri yang kompeten	1620	Orang
	P	ERSPEKTIF CUSTOMER		
SK 2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi	1	Implementasi
	PERSI	PEKTIF INTERNAL PROCESS		
		Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	3	Perusahaan
SK 3	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan	Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	301	Nilai
38.3		3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional	16	Penelitian
		4. Inkubator industri yang tumbuh	1	Tenant
	PERS	SPEKTIF LEARN & GROWTH		
SK 4	Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri	Persentase nilai capaian     penggunaan produk dalam negeri     dalam pengadaan barang dan jasa	60	Persen
	Terwujudnya birokrasi Politeknik	1. Nilai Laporan Keuangan	74	Nilai
SK 5	STMI Jakarta yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja     Internal Pemerintah (SAKIP)	67	Nilai
SK 6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian	Rata-rata Indeks Profesionalitas     ASN	73	Indeks
SK 7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	92	Persen
	yang Liekui dan Elisien	2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)	3	Level

## **BAB III**

# PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN

#### A. REALISASI FISIK DAN ANGGARAN

Dalam hal realisasi kegiatan Triwulan I 2022, secara umum kegiatan yang diselenggarakan didominsi oleh kegiatan rutin seperti penyelenggaraan perkuliahan, operasional perkantoran serta pembayaran gaji dan tunjangan.

Capaian dari masing-masing output seperti tersebut dalam Form A Triwulan I Tahun 2022 Politeknik STMI Jakarta dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

	Nomor Kode dan Nama	Keua	ngan	Fisik		
'	Kegiatan	Sasaran (%)	Realisasi (%)	Sasaran (%)	Realisasi (%)	
FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	25	3,98	25,45	33,8	
RBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	25	80,42	18.89	28,4	
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	25	10,97	25,45	33,8	
EAB	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal	25	2,36	25,45	33,8	
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	25	15,51	27	35,5	
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	25	-	15	27	

Realisasi keuangan yang didukung penuh oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara baru menghasilkan capaian 13,85% (berdasarkan data dari OM-SPAN). Selanjutnya realisasi anggaran kegiatan-kegiatan diuraikan pada Tabel 3.1.

Untuk realisasi fisik seperti terlihat dari Form A Triwulan 1 Tahun 2022 Politeknik STMI Jakarta masih dibawah sasaran yang ditetapkan. Hal ini disebabkan oleh banyaknya pelaksanaan kegiatan yang tidak sesuai jadwal. Selain itu, penyelenggaraan kegiatan belajar mengajar dilakukan secara online melalui Perkuliahan Jarak Jauh (PJJ) akibat adanya pandemi Covid-19 di Indonesia.

Tabel 3.1 Realisasi Anggaran Kegiatan Triwulan I 2022

						Realisasi	
				Uraian	Pagu	Triwulan I	%
					35.388.365.000	4.900.457.452	13,85 %
DL	Р	rogran	n Pen	didikan dan Pelatihan Vokasi	12.591.934.000	1.565.577.380	12,43 %
DL.4	195	8	Pend	idikan Tinggi Vokasi Industri	12.591.934.000	1.565.577.380	12,43 %
F	ΆI	Pe	eningk	atan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.069.099.000	82.287.220	3,98 %
F	AI.	.001	Do	kumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.069.099.000	82.287.220	3,98 %
П	С	)51	M eni	ngkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	893.725.000	9.200.000	1,03 %
		051.0	A	PEENGEMBANGAN STANDAR SPMI	120.445.000	9.200.000	7,64 %
		051.0	В	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI SIIO	198.590.000	0	0,00 %
		051.0	С	PENYUSUNAN DOKUMEN IAPS PRODITIO	138.740.000	0	0,00 %
		051.0	D	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI ABO	221.270.000	0	0,00 %
	I	051.0	E	PERSIAPAN ASSESMENT LAPANGAN AKREDITASI PRODITRO	84.210.000	0	0,00 %
	ı	051.0	F	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODITKP	130.470.000	0	0,00 %
	С	52	M eny	velenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	774.439.000	35.397.120	4,57 %
	Ī	052.0	ΙA	PENINGKATAN PUBLIKASI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI	774.439.000	35.397.120	4,57 %
	С	53	M eny	velenggarakan Pengabdian Masyarakat	51.300.000	0	0,00 %
	I	053.0	ΙA	PENGELOLAAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	51.300.000	0	0,00 %
	С	)54		velenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan paga Non-Pendidikan	349.635.000	37.690.100	10,78 %
		054.0	ΙA	PENGELOLAAN KERJASAMA INDUSTRI	349.635.000	37.690.100	10,78 %
F	В	J Pr	asara	na Bidang Pendidikan Tinggi	473.148.000	380.523.000	80,42 %
F	В	J.002	Pe	ralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	473.148.000	380.523.000	80,42 %
	О	)59	Peral	latan Pendidikan Vokasi	473.148.000	380.523.000	80,42 %
	I	059.0	ΙA	PENGADAAN PERALATAN PENDIDIKAN VOKASI	473.148.000	380.523.000	80,42 %
S	AC	G Pe	endidil	kan Vokasi Bidang Industri	10.049.687.000	1.102.767.160	10,97 %
S	AC	3.001	Ма	ahasiswa dan Lulusan Program DIII dan DIV Berbasis Kompetensi	10.049.687.000	1.102.767.160	10,97 %
	С	)51		velenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi uju Dual Sistem	9.706.490.000	1.072.683.610	11,05 %
		051.0	A	PENGELOLAN SISTEM PENJAMIN MUTU	5.636.000	5.421.000	96,19 %
		051.0	В	PERSIAPAN PERKULIAHAN/KRS ONLINE	26.170.000	0	0,00 %
		051.0	С	PENGELOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN	5.541.973.000	930.894.894	16,80 %
		051.0	D	PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTERAN	373.020.000	55.550.000	14,89 %
		051.0	E	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI TIO	438.959.000	2.710.900	0,62 %
		051.0	F	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI SIIO	128.475.000	0	0,00 %
		051.0	G	PENERIMAAN MAHASISWA BARU	637.790.000	2.166.400	0,34 %
	$ brack {f I}$	051.0	Н	PENGELOLAAN KEGIATAN AKREDITASI PRODI ABO	178.852.000	0	0,00 %
		051.0	I	WISUDA SARJANA SAINS TERAPAN	1.344.110.000	0	0,00 %
		051.0	L	PENGELOLAAN SATUAN PENGENDALI INTERNAL	115.050.000	0	0,00 %
		051.0	N	PENINGKATAN AKREDITASI PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNIK KIMIA POLIMER	284.523.000	0	0,00 %
		051.0	0	PENGELOLAAN PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF	631.932.000	75.940.416	12,02 %
	O	)53	M eny	velenggarakan Teaching Factory	99.672.000	26.783.550	26,87 %
		053.0	)A	PENGEMBANGAN TEACING FACTORY	99.672.000	26.783.550	26,87 %
	C	)54	M ela	ksanakan Sertifikasi Lulusan	243.525.000	3.300.000	1,36 %
		054.0	)A	PENGEMBANGAN SKEMA BARU WIKOM PETENSI	243.525.000	3.300.000	1,36 %

						Realisasi	
				Uraian	Pagu	Triwulan I	%
					35.388.365.000	4.900.457.452	13,85 %
WA	Р	rogra	m Duk	kungan Manajemen	22.796.431.000	3.334.880.072	14,63 %
WA	.604	13	_	gelo laan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber I Manusia Industri	22.796.431.000	3.334.880.072	14,63 %
E	<del></del>		Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal		1.046.725.000	24.750.000	2,36 %
E	ΑE	3.002	La	yanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri	1.046.725.000	24.750.000	2,36 %
H	<del></del>		Peny	yusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran	41.500.000	0	0,00 %
H	T	051.0	ρA	PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI	41.500.000	0	0,00 %
П	0	52	Pelal	ksanaan pemantauan dan evaluasi	8.150.000	0	0,00 %
	Ī	052.	0A	PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN	8.150.000	0	0,00 %
П	0	54	Peng	gelolaan kepegawaian	997.075.000	24.750.000	2,48 %
П	Ī	054.	0A	PENGELOLAAN UNIT PENUNJANG	597.065.000	0	0,00 %
		054.	0B	PENGELOLAAN INKUBATOR BISNIS STM I JAKARTA	58.570.000	0	0,00 %
П	I	054.	0C	PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA	56.804.000	24.750.000	43,57 %
П		054.	0D	PENGEMBANGAN SISTEM KEARSIPAN	75.000.000	0	0,00 %
П	Ī	054.	0E	PENGEMBANGAN PERKULIAHAN KELAS INDUSTRI	41.200.000	0	0,00 %
	Ī	054.	0F	PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN PUBLIK	168.436.000	0	0,00 %
E	ВА	La	ayanar	n Dukungan M anajemen Internal	21.338.706.000	3.310.130.072	15,51%
E	ВА	.994	La	yanan Perkantoran	21.338.706.000	3.310.130.072	15,51%
П	0	01	Gaji	dan Tunjangan	16.938.706.000	3.060.984.373	18,07 %
П	T	001.0	)A	PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	16.938.706.000	3.060.984.373	18,07 %
П	0	02	Oper	rasional dan Pemeliharaan Kantor	4.400.000.000	249.145.699	5,66 %
П	Ī	002.	0A	PERAWATAN GEDUNG KANTOR	810.090.000	0	0,00 %
		002.	0B	PERAWATAN MESIN LABORATORIUM DAN PERALATAN OPERASIONAL KANTOR DAN PERKULIAHAN	357.059.000	0	0,00 %
П	T	002.	0C	PERAWATAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DAN 4	203.100.000	30.600.970	15,07 %
П		002.	0D	PERAWATAN SARANA GEDUNG	199.341.000	0	0,00 %
П	T	002.	0E	LANGGANAN DAYA DAN JASA	1.291.411.000	136.119.591	10,54 %
	T	002.	0F	OPERASIONAL SATUAN KERJA	1.538.999.000	82.425.138	5,36 %
E	ВЕ	B La	ayanar	n Sarana dan Prasarana Internal	411.000.000	0	0,00 %
E	ВЕ	3.002	La	yanan Sarana dan Prasarana Politeknik Industri	411.000.000	411.000.000	
П	0	51	Peng	gadaan peralatan fasilitas perkantoran	411.000.000	0	0,00 %
П	T	051.0	ρA	PENGADAAN FASILITAS PERKANTORAN	411.000.000	0	0,00 %

Dalam hal realisasi anggaran, hingga akhir Triwulan I (31 Maret 2022) pencapaian secara kumulatif telah menyentuh angka 13,85% yang menunjukkan nilai yang masih cukup rendah, di bawah target sebesar 25%. Realisasi penggunaan anggaran akan terus digenjot pada triwulan-triwulan selanjutnya.

## B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA

Tabel 3.2 Capaian atas Indikator Kinerja Sasaran
Triwulan I 2022

KODE	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET ANTARA	REALISASI TW 1	CAPAIAN
		PERSPEKTIF STAKEHOLDER				
SK1	Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian Industri Pengolahan Nonmigas	Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan	Persen	50	57,6	115,2%
		2. Tenaga kerja industri yang kompeten	Orang	1000	1329	132,9%
		PERSPEKTIF CUSTOMER				
SK2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi	Implementasi	-	-	-
		PERSPEKTIF INTERNAL PROCESS				
SK3	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan	Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	Perusahaan	1	0	0%
		Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	Nilai	301	312	-
		Penelitian Terapan Sektor Industri     Prioritas yang didesiminasikan melalui     seminar nasional dan internasional	Penelitian	6	9	150%
		Inkubator industri yang tumbuh	Tenant	1	-	-
		PERSPEKTIF LEARN & GROWTH				
SK4	Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri	Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	Persen	25	38,32	153,3%
SK5	Terwujudnya birokrasi Politeknik STMI Jakarta	1. Nilai Laporan Keuangan	Nilai	-	-	-
	yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)	Nilai	-	-	-
SK6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian	Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN	Indeks	-	-	-
SK7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	Persen	-	-	-
		Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)	Level	-	-	-

Indikator kinerja sasaran disajikan dalam Tabel 3.2. Analisis terhadap pencapaian indikator-indikator di atas diuraikan sebagai berikut:

- Pada tahun 2021, jumlah lulusan Politeknik STMI Jakarta adalah sejumlah 257 orang.
   Sampai dengan Triwulan 1 Tahun 2022, lulusan tahun 2021 yang telah mendapatkan pekerjaan adalah sejumlah 148 orang atau sebesar 57,6% dari jumlah lulusan keseluruhan.
- Untuk indikator kinerja Tenaga Kerja Industri Yang Kompeten, sampai dengan Triwulan
   1 Tahun 2022 memiliki realisasi sebanyak 1.329 orang karena proses penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2022 belum selesai dilaksanakan.

- 3. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi di Politeknik STMI Jakarta belum memiliki capaian pada Triwulan 1 Tahun 2022.
- Sampai dengan Triwulan 1 Tahun 2022, Indikator kinerja sasaran Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat belum memiliki capaian.
- 5. Nilai akreditasi Program Studi yang digunakan sebagai capaian indikator kinerja sasaran Nilai Minimum Akreditasi Program Studi di Politeknik STMI Jakarta adalah Nilai akreditasi Program Studi Teknik Kimia Polimer (TKP) sebesar 312. Nilai akreditasi ini melebihi target indikator kinerja sasaran yang ditetapkan sebesar 301.
- Indikator kinerja Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional telah memiliki realisasi 9 penelitian sampai dengan Triwulan 1 tahun 2022.
- 7. Pada Triwulan I tahun 2022, indikator kinerja sasaran inkubator industri yang tumbuh telah belum memiliki capaian.
- Sampai dengan Triwulan 1 tahun 2022, Politeknik STMI Jakarta telah melakukan pengadaan barang dan jasa sehingga indikator kinerja Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa memiliki realisasi 38,32%.
- Untuk capaian indikator kinerja Nilai Laporan Keuangan Politeknik STMI Jakarta pada tahun 2022 menggunakan nilai laporan keuangan audited tahun 2021. Sampai dengan Triwulan 1 tahun 2022 nilai Laporan Keuangan Audited belum diumumkan sehingga indikator kinerja ini belum memiliki capaian.
- Pada triwulan 1 tahun 2022 , nilai SAKIP Politeknik STMI Jakarta masih belum memiliki capaian.
- 11. Indikator kinerja rata-rata Indeks Profesionalitas ASN belum memiliki capaian pada Triwulan 1 tahun 2022.
- 12. Indikator kinerja Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker belum memiliki capaian pada Triwulan 1 tahun 2022.
- 13. Indikator kinerja Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI) belum memiliki capaian pada Triwulan 1 tahun 2022.

#### C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN

Dalam pelaksanaan kegiatan pada triwulan I, terdapat beberapa kendala yang berdasarkan penanggung jawab dan koordinator kegiatan pada unit-unit kerja mengakibatkan realisasi anggaran dan realisasi fisik tidak dapat dicapai secara maksimal. Kendala-kendala tersebut antara lain:

- a) Adanya beberapa kegiatan yang berlangsung hampir bersamaan.
- b) Beban kerja anggota tim kegiatan yang seringkali bertumpuk dengan tugas pokok atau kegiatan lain.
- c) Kurangnya koordinasi antarunit-unit kerja dan antara unit-unit kerja dengan tim evaluasi dan pelaporan.
- d) Sering berubahnya Kerangka Acuan Kerja dan Rencana Anggaran Biaya unit-unit kerja Politeknik STMI.

## D. LANGKAH TINDAK LANJUT

Berdasarkan hambatan dan kendala pelaksanaan di atas, langkah tindak lanjut yang telah dan perlu dijalankan adalah:

- a) Perlu perbaikan dalam proses perencanaan agar jadwal kegiatan-kegiatan tidak bertumpuk pada satu waktu terutama dengan anggota kegiatan yang sama.
- b) Tim evaluasi dan pelaporan perlu menggalakkan koordinasi dengan unit-unit kerja dalam hal perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan kegiatan.
- c) Percepatan penginputan Treasure Study untuk mendapatkan data pekerjaan yang didapatkan oleh lulusan tahun 2021 serta meningkatkan capaian indikator kinerja Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan.

## **BAB IV**

## **PENUTUP**

Pada Triwulan I 2022 secara umum masih sedikit kegiatan yang telah dilaksanakan. Beberapa kegiatan yang dilaksanakan merupakan kegiatan yang anggarannya tidak terlalu besar sehingga tidak terlalu mempengaruhi besaran persentase realisasi anggaran. Realisasi anggaran pada akhir Triwulan I baru sebesar 13,85%. Sisa anggaran yang belum terealisasi diharapkan dapat dimanfaatkan pada periode-periode selanjutnya.

Untuk sasaran kegiatan telah memiliki capaian pada beberapa indicator kinerja seperti Persentase lulusan Pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan, Penelitian terapan sektor industri prioritas yang diseminasikan melalui seminar nasional dan internasional, dan Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa.

Pada Triwulan II kegiatan-kegiatan yang belum selesai akan dilanjutkan dan kegiatan yang sudah selesai tetapi dirasa belum optimal akan menjadi masukan untuk kegiatan pada periode mendatang. Kegiatan-kegiatan yang telah berjalan dengan optimal akan dijadikan acuan sambil terus diperbaiki.

Jakarta, 7 April 2022

DIREKTUR

POLITEKNIK STMI JAKARTA,

Dr. Mustofa, ST, MT