

# 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

DIREKTUR  
POLITEKNIK STMI JAKARTA,



**Dr. Mustofa, ST, MT**

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I.....	3
PENDAHULUAN .....	3
A. TUGAS POKOK DAN FUNGSI .....	3
B. LATAR BELAKANG KEGIATAN.....	4
C. STRUKTUR ORGANISASI .....	6
BAB II .....	7
RENCANA PROGRAM/KEGIATAN.....	7
A. PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2022.....	7
B. SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2022 .....	9
BAB III .....	10
PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN .....	10
A. REALISASI FISIK DAN ANGGARAN .....	10
B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA .....	13
C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN .....	15
D. LANGKAH TINDAK LANJUT.....	15
BAB IV .....	15
PENUTUP.....	16

## BAB I

### 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:

1. penyusunan rencana dan program pendidikan vokasi di bidang sistem industri manufaktur;
2. pelaksanaan dan pengembangan pendidikan vokasi di bidang sistem industri manufaktur;
3. 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;
9. 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 Perindustrian 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:

NO	TUJUAN	INDIKATOR KINERJA TUJUAN	SATUAN	BASELINE	TAHUN				
				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

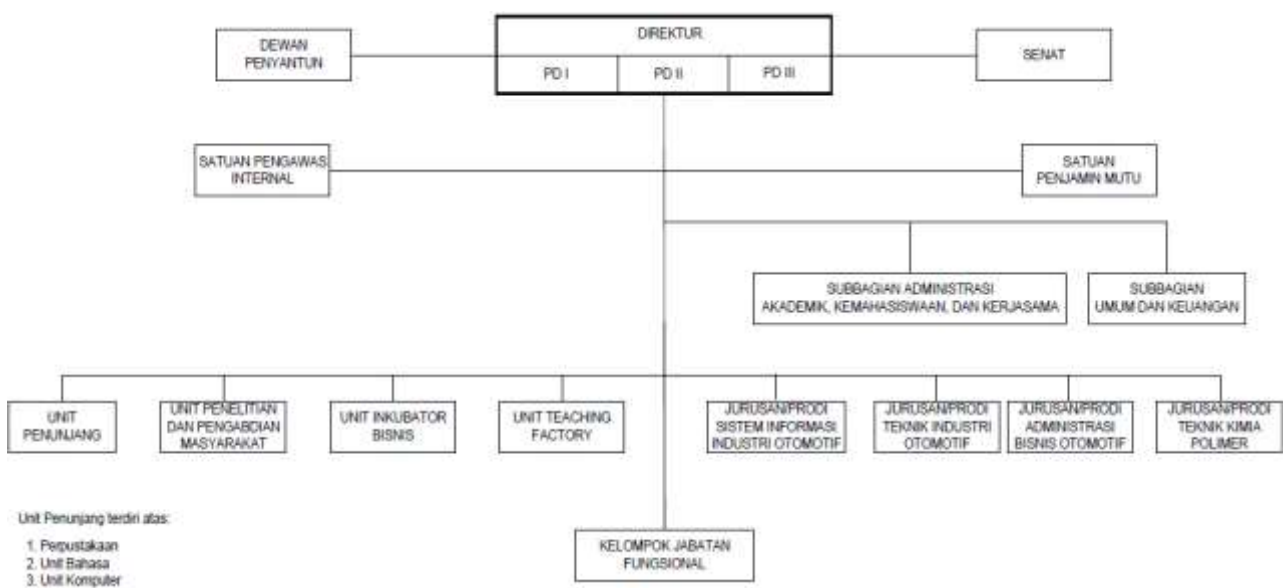
Berdasarkan Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, tahun 2022 difokuskan pada peningkatan sarana dan prasarana perkuliahan dan penguatan proses bisnis pada masing-masing unit sehingga dapat meningkatkan kualitas pelayanan guna mendukung penuh tujuan strategis di atas. Pada akhirnya 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 standar-standar 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
			<b>35.388.365.000</b>
DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi		12.591.934.000
DL.4958	Pendidikan Tinggi Vokasi Industri		12.591.934.000
	FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.069.099.000
	FAI.001	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.069.099.000
	051	Meningkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	893.725.000
	051.0A	PEENGEMBANGAN STANDAR SPMI	120.445.000
	051.0B	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI SIO	198.590.000
	051.0C	PENYUSUNAN DOKUMEN IAPS PRODI TIO	138.740.000
	051.0D	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI ABO	221.270.000
	051.0E	PERSIAPAN ASSESMENT LAPANGAN AKREDITASI PRODI TRO	84.210.000
	051.0F	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI TKP	130.470.000
	052	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	774.439.000
	052.0A	PENINGKATAN PUBLIKASI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI	774.439.000
	053	Menyelenggarakan Pengabdian Masyarakat	51.300.000
	053.0A	PENGELOLAAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	51.300.000
	054	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan Lembaga Non-Pendidikan	349.635.000
	054.0A	PENGELOLAAN KERJASAMA INDUSTRI	349.635.000
	RBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	473.148.000
	RBJ.002	Peralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	473.148.000
	059	Peralatan Pendidikan Vokasi	473.148.000
	059.0A	PENGADAAN PERALATAN PENDIDIKAN VOKASI	473.148.000



Uraian			Pagu
			35.388.365.000
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri		10.049.687.000
SAG.001	Mahasiswa dan Lulusan Program DIII dan DIV Berbasis Kompetensi		10.049.687.000
051	Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem		9.706.490.000
051.0A	PENGELOLAN SISTEM PENJAMIN MUTU		5.636.000
051.0B	PERSIAPAN PERKULIAHAN/KRS ONLINE		26.170.000
051.0C	PENGELOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN		5.541.973.000
051.0D	PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTERAN		373.020.000
051.0E	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI TIO		438.959.000
051.0F	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI SIO		128.475.000
051.0G	PENERIMAAN MAHASISWA BARU		637.790.000
051.0H	PENGELOLAAN KEGIATAN AKREDITASI PRODI ABO		178.852.000
051.0I	WISUDA SARJANA SAINS TERAPAN		1.344.110.000
051.0L	PENGELOLAAN SATUAN PENGENDALI INTERNAL		115.050.000
051.0N	PENINGKATAN AKREDITASI PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNIK KIMIA POLIMER		284.523.000
051.0O	PENGELOLAAN PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF		631.932.000
053	Menyelenggarakan Teaching Factory		99.672.000
053.0A	PENGEMBANGAN TEACING FACTORY		99.672.000
054	Melaksanakan Sertifikasi Lulusan		243.525.000
054.0A	PENGEMBANGAN SKEMA BARU UJI KOMPETENSI		243.525.000
WA	Program Dukungan Manajemen		22.796.431.000
WA.6043	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri		22.796.431.000
EAB	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal		1.046.725.000
EAB.002	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri		1.046.725.000
051	Penyusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran		41.500.000
051.0A	PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI		41.500.000
052	Pelaksanaan pemantauan dan evaluasi		8.150.000
052.0A	PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN		8.150.000
054	Pengelolaan kepegawaian		997.075.000
054.0A	PENGELOLAAN UNIT PENUNJANG		597.065.000
054.0B	PENGELOLAAN INKUBATOR BISNIS STMI JAKARTA		58.570.000
054.0C	PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA		56.804.000
054.0D	PENGEMBANGAN SISTEM KEARSIPAN		75.000.000
054.0E	PENGEMBANGAN PERKULIAHAN KELAS INDUSTRI		41.200.000
054.0F	PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN PUBLIK		168.436.000
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal		21.338.706.000
EBA.994	Layanan Perkantoran		21.338.706.000
001	Gaji dan Tunjangan		16.938.706.000
001.0A	PEMBAYARAN GAJIDAN TUNJANGAN		16.938.706.000
002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor		4.400.000.000
002.0A	PERAWATAN GEDUNG KANTOR		810.090.000
002.0B	PERAWATAN MESIN LABORATORIUM DAN PERALATAN OPERASIONAL KANTOR DAN PERKULIAHAN		357.059.000
002.0C	PERAWATAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DAN 4		203.100.000
002.0D	PERAWATAN SARANA GEDUNG		199.341.000
002.0E	LANGGANAN DAYA DAN JASA		1.291.411.000
002.0F	OPERASIONAL SATUAN KERJA		1.538.999.000
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal		411.000.000
EBB.002	Layanan Sarana dan Prasarana Politeknik Industri		411.000.000
051	Pengadaan peralatan fasilitas perkantoran		411.000.000
051.0A	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**

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

Uraian		Pagu	Realisasi	
			Triwulan I	%
		35.388.365.000	4.900.457.452	13,85 %
DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi	12.591.934.000	1.565.577.380	12,43 %
DL.4958	Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	12.591.934.000	1.565.577.380	12,43 %
FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.069.099.000	82.287.220	3,98 %
FAI.001	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.069.099.000	82.287.220	3,98 %
051	Meningkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	893.725.000	9.200.000	1,03 %
0510A	PEENGEMBANGAN STANDAR SPMI	120.445.000	9.200.000	7,64 %
0510B	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI SIO	198.590.000	0	0,00 %
0510C	PENYUSUNAN DOKUMEN IAPS PRODI TIO	138.740.000	0	0,00 %
0510D	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI ABO	221.270.000	0	0,00 %
0510E	PERSIAPAN ASSESMENT LAPANGAN AKREDITASI PRODI TRO	84.210.000	0	0,00 %
0510F	PENYUSUNAN DOKUMEN ISK PRODI TKP	130.470.000	0	0,00 %
052	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	774.439.000	35.397.120	4,57 %
052.0A	PENINGKATAN PUBLIKASI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI	774.439.000	35.397.120	4,57 %
053	Menyelenggarakan Pengabdian Masyarakat	51300.000	0	0,00 %
053.0A	PENGELOLAAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	51300.000	0	0,00 %
054	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan Lembaga Non-Pendidikan	349.635.000	37.690.100	10,78 %
054.0A	PENGELOLAAN KERJASAMA INDUSTRI	349.635.000	37.690.100	10,78 %
RBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	473.148.000	380.523.000	80,42 %
RBJ.002	Peralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	473.148.000	380.523.000	80,42 %
059	Peralatan Pendidikan Vokasi	473.148.000	380.523.000	80,42 %
059.0A	PENGADAAN PERALATAN PENDIDIKAN VOKASI	473.148.000	380.523.000	80,42 %
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	10.049.687.000	1.102.767.160	10,97 %
SAG.001	Mahasiswa dan Lulusan Program DIII dan DIV Berbasis Kompetensi	10.049.687.000	1.102.767.160	10,97 %
051	Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem	9.706.490.000	1.072.683.610	11,05 %
0510A	PENGELOLAN SISTEM PENJAMIN MUTU	5.636.000	5.421.000	96,19 %
0510B	PERSIAPAN PERKULIAHAN/KRS ONLINE	26.170.000	0	0,00 %
0510C	PENGELOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN	5.541.973.000	930.894.894	16,80 %
0510D	PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTERAN	373.020.000	55.550.000	14,89 %
0510E	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI TIO	438.959.000	2.710.900	0,62 %
0510F	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI SIO	128.475.000	0	0,00 %
0510G	PENERIMAAN MAHASISWA BARU	637.790.000	2.166.400	0,34 %
0510H	PENGELOLAAN KEGIATAN AKREDITASI PRODI ABO	178.852.000	0	0,00 %
0510I	WISUDA SARJANA SAINS TERAPAN	1.344.110.000	0	0,00 %
0510L	PENGELOLAAN SATUAN PENGENDALI INTERNAL	115.050.000	0	0,00 %
0510N	PENINGKATAN AKREDITASI PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNIK KIMIA POLIMER	284.523.000	0	0,00 %
0510O	PENGELOLAAN PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF	631.932.000	75.940.416	12,02 %
053	Menyelenggarakan Teaching Factory	99.672.000	26.783.550	26,87 %
053.0A	PENGEMBANGAN TEACING FACTORY	99.672.000	26.783.550	26,87 %
054	Melaksanakan Sertifikasi Lulusan	243.525.000	3.300.000	1,36 %
054.0A	PENGEMBANGAN SKEMA BARU UJI KOMPETENSI	243.525.000	3.300.000	1,36 %

Uraian			Pagu	Realisasi	
				Triwulan I	%
			<b>35.388.365.000</b>	<b>4.900.457.452</b>	<b>13,85 %</b>
WA	Program Dukungan Manajemen		22.796.431.000	3.334.880.072	14,63 %
WA.6043	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri		22.796.431.000	3.334.880.072	14,63 %
EAB	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal		1046.725.000	24.750.000	2,36 %
EAB.002	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri		1046.725.000	24.750.000	2,36 %
	051	Penyusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran	41500.000	0	0,00 %
	0510A	PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI	41500.000	0	0,00 %
	052	Pelaksanaan pemantauan dan evaluasi	8.150.000	0	0,00 %
	052.0A	PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN	8.150.000	0	0,00 %
	054	Pengelolaan kepegawaian	997.075.000	24.750.000	2,48 %
	054.0A	PENGELOLAAN UNIT PENUNJANG	597.065.000	0	0,00 %
	054.0B	PENGELOLAAN INKUBATOR BISNIS STMI JAKARTA	58.570.000	0	0,00 %
	054.0C	PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA	56.804.000	24.750.000	43,57 %
	054.0D	PENGEMBANGAN SISTEM KEARSIPAN	75.000.000	0	0,00 %
	054.0E	PENGEMBANGAN PERKULIAHAN KELAS INDUSTRI	41200.000	0	0,00 %
	054.0F	PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN PUBLIK	168.436.000	0	0,00 %
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal		21338.706.000	3.310.130.072	15,51 %
EBA.994	Layanan Perkantoran		21338.706.000	3.310.130.072	15,51 %
	001	Gaji dan Tunjangan	16.938.706.000	3.060.984.373	18,07 %
	0010A	PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	16.938.706.000	3.060.984.373	18,07 %
	002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	4.400.000.000	249.145.699	5,66 %
	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 %
	002.0C	PERAWATAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DAN 4	203.100.000	30.600.970	15,07 %
	002.0D	PERAWATAN SARANA GEDUNG	199.341.000	0	0,00 %
	002.0E	LANGGANAN DAYA DAN JASA	1291.411.000	136.119.591	10,54 %
	002.0F	OPERASIONAL SATUAN KERJA	1538.999.000	82.425.138	5,36 %
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal		411.000.000	0	0,00 %
EBB.002	Layanan Sarana dan Prasarana Politeknik Industri		411.000.000	0	0,00 %
	051	Pengadaan peralatan fasilitas perkantoran	411.000.000	0	0,00 %
	0510A	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
<b>PERSPEKTIF STAKEHOLDER</b>						
SK1	Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian Industri Pengolahan Nonmigas	1. 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%
<b>PERSPEKTIF CUSTOMER</b>						
SK2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi	Implementasi	-	-	-
<b>PERSPEKTIF INTERNAL PROCESS</b>						
SK3	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan	1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	Perusahaan	1	0	0%
		2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	Nilai	301	312	-
		3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional	Penelitian	6	9	150%
		4. Inkubator industri yang tumbuh	Tenant	1	-	-
<b>PERSPEKTIF LEARN &amp; GROWTH</b>						
SK4	Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri	1. Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	Persen	25	38,32	153,3%
SK5	Terwujudnya birokrasi Politeknik STMI Jakarta yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	1. Nilai Laporan Keuangan	Nilai	-	-	-
		2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)	Nilai	-	-	-
SK6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian	1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN	Indeks	-	-	-
SK7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	Persen	-	-	-
		2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)	Level	-	-	-

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

1. 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.
2. 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.
4. 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.
6. 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.
8. 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%.
9. 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.
10. 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 indikator 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