

LAPORAN TRIWULAN I 2023 – PP 39

POLITEKNIK STMI JAKARTA



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN RI
2023

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena limpahan karunia-Nya kami dapat menyusun Laporan Triwulan – PP 39 tahun 2023.

Laporan Triwulan I Tahun 2023 ini merupakan gambaran dari realisasi pelaksanaan kegiatan pada Triwulan I dari Rencana Kinerja Tahun 2023 Politeknik STMI Jakarta dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Politeknik STMI Jakarta Tahun 2023.

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 2023 kepada *stakeholder* dan pihak terkait lainnya. Laporan ini memuat seluruh kegiatan Politeknik STMI Jakarta yang dilaksanakan pada Triwulan I Tahun 2023 sesuai dengan Tugas Pokok dan Fungsinya yang dibiayai dari anggaran Tahun 2023.

Semoga Laporan Triwulan I Tahun 2023 Politeknik STMI Jakarta ini bermanfaat adanya bagi pihak-pihak terkait yang membutuhkan.

Jakarta, 7 April 2023

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 2023.....	7
B. SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2023	8
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	250	350

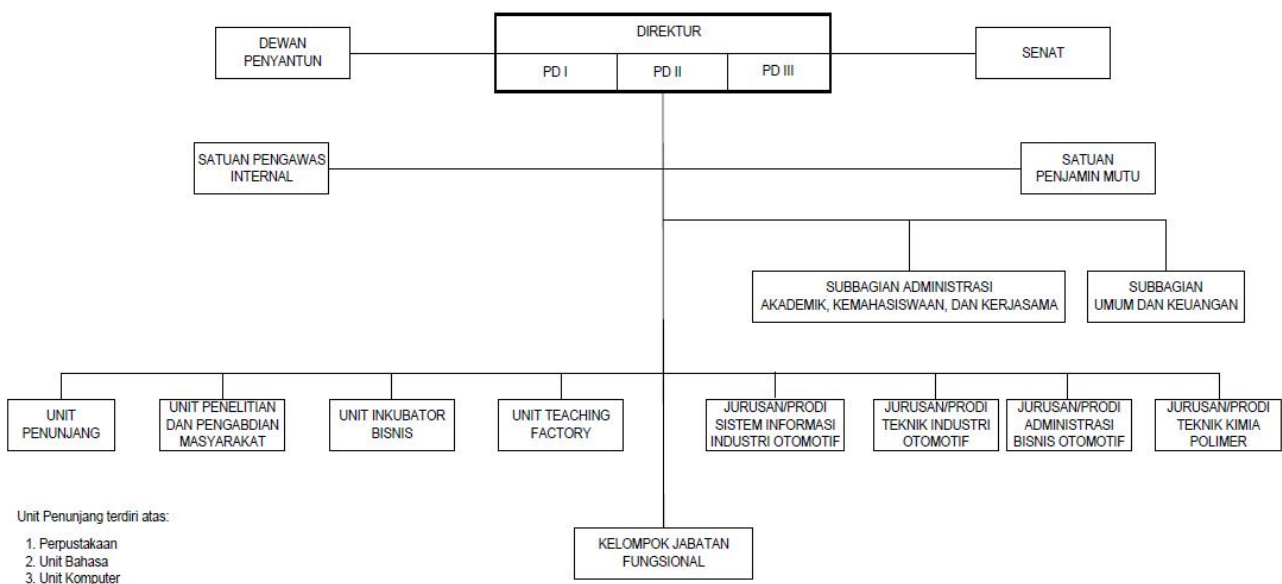
Berdasarkan Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, tahun 2023 difokuskan pada peningkatan sarana dan prasarana perkuliahan dan penguatan proses bisnis pada masing-masing unit sehingga dapat meningkatkan kualitas pelayanan guna mendukung penuh tujuan strategis di atas. Pada akhirnya 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 2023

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 2023, pagu yang dimiliki oleh Politeknik STMI Jakarta adalah sebesar Rp. 35.109.284.000. Rincian program dan kegiatan tahun 2023 diuraikan dalam Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Program/Kegiatan Tahun 2023

Uraian		Pagu
		35.109.284.000
DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi	13.052.276.000
DL.4958	Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	13.052.276.000
FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.337.347.000
FAI.001	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.337.347.000
051	Meningkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	949.443.000
051.0A	PENGEMBANGAN STANDAR SPMI	172.706.000
051.0B	PENGUATAN ZONA INTEGRITAS MENUJU WBK	234.658.000
051.0C	PENGEMBANGAN PERKULIAHAN KELAS INDUSTRI	542.079.000
052	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	587.716.000
052.0A	PENINGKATAN PUBLIKASI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI	587.716.000
053	Menyelenggarakan Pengabdian Masyarakat	85.764.000
053.0A	PENGELOLAAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	85.764.000
054	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan Lembaga Non-Pendidikan	714.424.000
054.0A	PENGELOLAAN KERJASAMA INDUSTRI	714.424.000
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	10.714.929.000
SAG.001	Mahasiswa dan Lulusan Program DII, DIII dan DIV Reguler	10.714.929.000
051	Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem	10.292.682.000
051.0B	PERSIAPAN PERKULIAHAN/KRS ONLINE	15.279.000
051.0C	PENGELOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN	5.809.573.000
051.0D	PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTERAN	484.150.000
051.0E	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI TIO	471.690.000
051.0F	PENGELOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI SIIO	304.975.000
051.0G	PENERIMAAN MAHASISWA BARU	1.094.035.000
051.0H	PENGELOLAAN KEGIATAN AKREDITASI PRODI ABO	365.200.000
051.0I	WISUDA SARJANA SAINS TERAPAN	1.376.550.000
051.0N	PENINGKATAN AKREDITASI PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNIK KIMIA POLIMER	215.550.000
051.0O	PENGELOLAAN PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF	155.680.000

Uraian		Pagu
		35.109.284.000
053	Menyelenggarakan Teaching Factory	82.222.000
053.0A	PENGEMBANGAN TEACING FACTORY	82.222.000
054	Melaksanakan Sertifikasi Lulusan	340.025.000
054.0A	PENGEMBANGAN SKEMA BARU UJI KOMPETENSI	340.025.000
WA	Program Dukungan Manajemen	22.057.008.000
WA.6043	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri	22.057.008.000
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	21.086.597.000
EBA.994	Layanan Perkantoran	21.086.597.000
001	Gaji dan Tunjangan	16.339.849.000
001.0A	PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	16.339.849.000
002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	4.746.748.000
002.0A	PERAWATAN GEDUNG KANTOR	749.310.000
002.0B	PERAWATAN MESIN LABORATORIUM DAN PERALATAN OPERASIONAL KANTOR DAN PERKULIAHAN	432.567.000
002.0C	PERAWATAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DAN 4	185.590.000
002.0D	PERAWATAN SARANA GEDUNG	237.733.000
002.0E	LANGGANAN DAYA DAN JASA	1.399.261.000
002.0F	OPERASIONAL SATUAN KERJA	1.742.287.000
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	308.227.000
EBB.001	Layanan Sarana dan Prasarana	308.227.000
052	Layanan Sarana dan Prasarana Politeknik Industri	308.227.000
052.0A	PENGADAAN FASILITAS PERKANTORAN	308.227.000
EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	662.184.000
EBD.002	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri	662.184.000
051	Penyusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran	101.737.000
051.0A	PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI	101.737.000
052	Pelaksanaan pemantauan dan evaluasi	22.650.000
052.0A	PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN DAN BMN	22.650.000
054	Pengelolaan kepegawaian	537.797.000
054.0A	PENGEMBANGAN INDUSTRI 4.0	253.953.000
054.0B	PENGELOLAAN INKUBATOR BISNIS STMI JAKARTA	15.700.000
054.0C	PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA	5.216.000
054.0F	PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN PUBLIK	262.928.000

B. SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2023

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja TA 2023, Sasaran dan Indikator Kinerja Tahun 2023 dijabarkan pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Sasaran dan Indikator Kinerja Tahun 2023

SASARAN				
KODE	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	SATUAN
PERSPEKTIF STAKEHOLDER				
SK 1	Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian SDM Industri Pengolahan Nonmigas	1. Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan	90	Orang
		2. Tenaga kerja industri yang kompeten	1500	Orang
PERSPEKTIF CUSTOMER				
SK 2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi	1	Implementasi
PERSPEKTIF INTERNAL PROCESS				
SK 3	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan	1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	20	Perusahaan
		2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	320	Nilai
		3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional	20	Penelitian
		4. Inkubator industri yang tumbuh	1	Tenant
PERSPEKTIF LEARN & GROWTH				
SK 4	Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri	1. Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	70	Persen
SK 5	Terwujudnya birokrasi Politeknik STMI Jakarta yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	1. Nilai Laporan Keuangan	76	Nilai
		2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Internal Pemerintah (SAKIP)	70	Nilai
SK 6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian	1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN	71	Indeks
SK 7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	92	Persen

BAB III

PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN

A. REALISASI FISIK DAN ANGGARAN

Dalam hal realisasi kegiatan Triwulan I 2023, 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 2023 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	24,71	23	24,15
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	25	19,72	23	18,93
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	25	24,86	23	22,74
EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	25	19,74	23	19,96

Realisasi keuangan yang didukung penuh oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara baru menghasilkan capaian 21,10% (berdasarkan data dari SAKTI). Selanjutnya realisasi anggaran kegiatan-kegiatan diuraikan pada Tabel 3.1.

Untuk realisasi fisik seperti terlihat dari Form A Triwulan 1 Tahun 2023 Politeknik STMI Jakarta masih dibawah sasaran yang ditetapkan. Hal ini disebabkan oleh banyaknya pelaksanaan kegiatan yang tidak sesuai jadwal.

Tabel 3.1 Realisasi Anggaran Kegiatan Triwulan I 2023

Uraian		Pagu	Realisasi	
		35.109.284.000	7.407.048.825	21,10 %
DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi	13.052.276.000	2.577.770.953	19,75 %
DL.4958	Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	13.052.276.000	2.577.770.953	19,75 %
FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.337.347.000	27.249.300	1,17 %
FAI.001	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.337.347.000	27.249.300	1,17 %
051	Meningkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	949.443.000	8.499.300	0,90 %
051.0A	PENGEMBANGAN STANDAR SPMI	172.706.000	8.499.300	4,92 %
051.0B	PENGUATAN ZONA INTEGRITAS MENUJU WBK	234.658.000	0	0,00 %
051.0C	PENGEMBANGAN PERKULIAHAN KELAS INDUSTRI	542.079.000	0	0,00 %
052	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	587.716.000	9.200.000	1,57 %
052.0A	PENINGKATAN PUBLIKASI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI	587.716.000	9.200.000	1,57 %
053	Menyelenggarakan Pengabdian Masyarakat	85.764.000	0	0,00 %
053.0A	PENGLOLAAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	85.764.000	0	0,00 %
054	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan Lembaga Non-Pendidikan	714.424.000	9.550.000	1,34 %
054.0A	PENGLOLAAN KERJASAMA INDUSTRI	714.424.000	9.550.000	1,34 %
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	10.714.929.000	2.550.521.653	23,80 %
SAG.001	Mahasiswa dan Lulusan Program DII, DIII dan DIV Reguler	10.714.929.000	2.550.521.653	23,80 %
051	Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem	10.292.682.000	2.524.105.003	24,52 %
051.0B	PERSIAPAN PERKULIAHAN/KRS ONLINE	15.279.000	3.900.000	25,53 %
051.0C	PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN	5.809.573.000	2.187.042.096	37,65 %
051.0D	PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTERAN	484.150.000	169.949.000	35,10 %
051.0E	PENGLOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI TIO	471.690.000	4.835.000	1,03 %
051.0F	PENGLOLAAN AKREDITASI PROGRAM STUDI SIO	304.975.000	11.200.000	3,67 %
051.0G	PENERIMAAN MAHASISWA BARU	1.094.035.000	80.214.010	7,33 %
051.0H	PENGLOLAAN KEGIATAN AKREDITASI PRODI ABO	365.200.000	43.160.897	11,82 %
051.0I	WISUDA SARJANA SAINS TERAPAN	1.376.550.000	0	0,00 %
051.0N	PENINGKATAN AKREDITASI PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNIK KIMIA POLIMER	215.550.000	4.580.000	2,12 %
051.0O	PENGLOLAAN PROGRAM STUDI DUAL SYSTEM TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF	155.680.000	19.224.000	12,35 %
053	Menyelenggarakan Teaching Factory	82.222.000	600.000	0,73 %
053.0A	PENGEMBANGAN TEACING FACTORY	82.222.000	600.000	0,73 %
054	Melaksanakan Sertifikasi Lulusan	340.025.000	25.816.650	7,59 %
054.0A	PENGEMBANGAN SKEMA BARU UJI KOMPETENSI	340.025.000	25.816.650	7,59 %

Uraian			Pagu	Realisasi	
			35.109.284.000	7.407.048.825	21,10 %
WA	Program Dukungan Manajemen		22.057.008.000	4.829.277.872	21,89 %
WA.6043	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri		22.057.008.000	4.829.277.872	21,89 %
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal		21.086.597.000	4.794.435.335	22,74 %
EBA.994	Layanan Perkantoran		21.086.597.000	4.794.435.335	22,74 %
	001	Gaji dan Tunjangan	16.339.849.000	3.215.778.252	19,68 %
	001.0A	PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	16.339.849.000	3.215.778.252	19,68 %
	002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	4.746.748.000	1.578.657.083	33,26 %
	002.0A	PERAWATAN GEDUNG KANTOR	749.310.000	181.928.102	24,28 %
	002.0B	PERAWATAN MESIN LABORATORIUM DAN PERALATAN OPERASIONAL KANTOR DAN PERKULIAHAN	432.567.000	81.586.110	18,86 %
	002.0C	PERAWATAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DAN 4	185.590.000	42.394.598	22,84 %
	002.0D	PERAWATAN SARANA GEDUNG	237.733.000	207.207.523	87,16 %
	002.0E	LANGGANAN DAYA DAN JASA	1.399.261.000	753.001.355	53,81 %
	002.0F	OPERASIONAL SATUAN KERJA	1.742.287.000	312.539.395	17,94 %
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal		308.227.000	0	0,00 %
EBB.001	Layanan Sarana dan Prasarana		308.227.000	0	0,00 %
	052	Layanan Sarana dan Prasarana Politeknik Industri	308.227.000	0	0,00 %
	052.0A	PENGADAAN FASILITAS PERKANTORAN	308.227.000	0	0,00 %
EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal		662.184.000	34.842.537	5,26 %
EBD.002	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri		662.184.000	34.842.537	5,26 %
	051	Penyusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran	101.737.000	18.321.270	18,01 %
	051.0A	PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI	101.737.000	18.321.270	18,01 %
	052	Pelaksanaan pemantauan dan evaluasi	22.650.000	16.521.267	72,94 %
	052.0A	PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN DAN BMN	22.650.000	16.521.267	72,94 %
	054	Pengelolaan kepegawaian	537.797.000	0	0,00 %
	054.0A	PENGEMBANGAN INDUSTRI 4.0	253.953.000	0	0,00 %
	054.0B	PENGELOLAAN INKUBATOR BISNIS STMI JAKARTA	15.700.000	0	0,00 %
	054.0C	PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA	5.216.000	0	0,00 %
	054.0F	PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN PUBLIK	262.928.000	0	0,00 %

Dalam hal realisasi anggaran, hingga akhir Triwulan I (31 Maret 2024) pencapaian secara kumulatif telah menyentuh angka 21,10% yang menunjukkan nilai yang masih cukup rendah, di bawah target sebesar 23%. Realisasi penggunaan anggaran akan terus digenjut pada triwulan-triwulan selanjutnya.

B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA**Tabel 3.2 Capaian atas Indikator Kinerja Sasaran
Triwulan I 2023**

KODE	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET ANTARA	REALISASI TW 1
PERSPEKTIF STAKEHOLDER					
SK1	Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian Industri Pengolahan Nonmigas	1. Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan	Persen	50	50
		2. Tenaga kerja industri yang kompeten	Orang	1000	1235
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	1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	Perusahaan	1	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	13
		4. Inkubator industri yang tumbuh	Tenant	-	5
PERSPEKTIF LEARN & GROWTH					
SK4	Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri	1. Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa	Persen	25	-
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	-	73,05
SK6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian	1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN	Indeks	-	48,88
SK7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	Persen	-	-

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

1. Pada tahun 2022, jumlah lulusan Politeknik STMI Jakarta adalah sejumlah 254 orang. Sampai dengan Triwulan 1 Tahun 2023, lulusan tahun 2022 yang telah mendapatkan pekerjaan adalah sejumlah 127 orang atau sebesar 50% dari jumlah lulusan keseluruhan.
2. Untuk indikator kinerja Tenaga Kerja Industri Yang Kompeten, sampai dengan Triwulan 1 Tahun 2023 memiliki realisasi sebanyak 1.235 orang karena proses penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2023 belum selesai dilaksanakan. Namun secara capaian masih di atas target antara Triwulan I tahun 2023.

3. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi di Politeknik STMI Jakarta belum memiliki capaian pada Triwulan 1 Tahun 2023.
4. Sampai dengan Triwulan 1 Tahun 2023, 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 13 penelitian sampai dengan Triwulan 1 tahun 2023. Capaian tersebut di atas target antara 6 penelitian yang ditetapkan untuk Triwulan I 2023.
7. Pada Triwulan I tahun 2023, indikator kinerja sasaran inkubator industri yang tumbuh telah memiliki capaian 5 tenant yang akan memasuki tahap pasca inkubasi.
8. Sampai dengan Triwulan 1 tahun 2023, Politeknik STMI Jakarta masih belum bisa mendapatkan data realisasi TKDN dari aplikasi SAKTI sehingga belum memiliki realisasi pada Triwulan I 2023.
9. Untuk capaian indikator kinerja Nilai Laporan Keuangan Politeknik STMI Jakarta pada tahun 2023 menggunakan nilai laporan keuangan *audited* tahun 2022. Sampai dengan Triwulan 1 tahun 2023 nilai Laporan Keuangan Audited belum diumumkan sehingga indikator kinerja ini belum memiliki capaian.
10. Pada triwulan 1 tahun 2023 , nilai SAKIP Politeknik STMI Jakarta telah memiliki capaian sebesar 73,05. Capaian tersebut di atas target nilai 70 yang ditetapkan untuk tahun 2023.
11. Indikator kinerja rata-rata Indeks Profesionalitas ASN memiliki capaian pada Triwulan 1 tahun 2023 dengan nilai IP-ASN sebesar 48,88.
12. Indikator kinerja Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker belum memiliki capaian pada Triwulan 1 tahun 2023.

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) Belum adanya data realisasi TKDN di Triwulan I 2023 sehingga indikator kinerja sasaran masih belum memiliki capaian.
- b) Capaian IP-ASN pada triwulan I 2023 masih rendah yang diakibatkan banyaknya pegawai yang belum mengupdate data pelatihan di MY-ASN BKN.
- c) Masih terbatasnya pelaksanaan kegiatan di Triwulan I 2023 sehingga menyebabkan realisasi anggaran masih rendah.

D. LANGKAH TINDAK LANJUT

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

- a) Untuk mendapatkan data realisasi TKDN di triwulan selanjutnya, akan dilakukan koordinasi dengan tim PBJ untuk melakukan penghitungan realisasi TKDN berdasarkan SISWAS P3DN.
- b) Menginstruksikan seluruh pegawai di Politeknik STMI Jakarta untuk mengikuti pelatihan, workshop, seminar, dll serta mengupdate data masing-masing di MY-ASN BKN.
- c) Percepatan pelaksanaan kegiatan untuk meningkatkan realisasi anggaran di triwulan-triwulan selanjutnya.

BAB IV

PENUTUP

Pada Triwulan I 2023 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 21,10%. 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, Tenaga kerja industri yang kompeten, nilai minimum akreditasi prodi, Penelitian terapan sektor industri prioritas yang diseminasikan melalui seminar nasional dan internasional, inkubator industri yang tumbuh, nilai SAKIP, dan IP-ASN.

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 2023

DIREKTUR

POLITEKNIK STMI JAKARTA,



Dr. Mustofa, ST, MT