

# LAPORAN TRIWULAN III 2021 – PP 39

POLITEKNIK STMI JAKARTA



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN RI  
2021

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena limpahan karunia-Nya kami dapat menyusun Laporan Triwulan – PP 39 tahun 2021.

Laporan Triwulan III Tahun 2021 ini merupakan gambaran dari realisasi pelaksanaan kegiatan pada Triwulan III dari Rencana Kinerja Tahun 2021 Politeknik STMI Jakarta dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Politeknik STMI Jakarta Tahun 2021.

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 III Politeknik STMI Jakarta Tahun 2021 kepada *stakeholder* dan pihak terkait lainnya. Laporan ini memuat seluruh kegiatan Politeknik STMI Jakarta yang dilaksanakan pada Triwulan III Tahun 2021 sesuai dengan Tugas Pokok dan Fungsinya yang dibiayai dari anggaran Tahun 2021.

Semoga Laporan Triwulan III Tahun 2021 Politeknik STMI Jakarta ini bermanfaat adanya bagi pihak-pihak terkait yang membutuhkan.

Jakarta, 5 Oktober 2021

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 2021 .....	7
B.    SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2021 .....	8
BAB III.....	10
PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN.....	10
A.    REALISASI FISIK DAN ANGGARAN.....	10
B.    ANALISIS CAPAIAN KINERJA .....	11
C.    HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN .....	13
D.    LANGKAH TINDAK LANJUT .....	14
BAB IV .....	15
PENUTUP.....	15

## 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

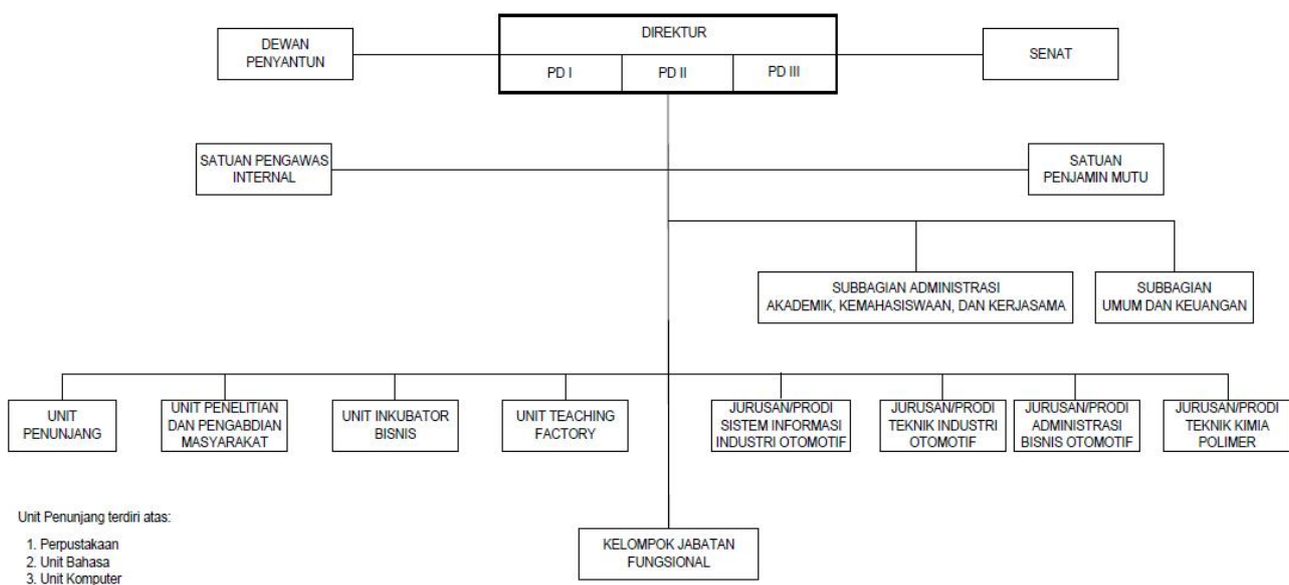
Berdasarkan Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, tahun 2021 difokuskan pada peningkatan sarana dan prasarana perkuliahan dan penguatan proses bisnis pada masing-masing unit sehingga dapat meningkatkan kualitas pelayanan guna mendukung penuh tujuan strategis di atas. Pada akhirnya 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 2021

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 2021, pagu yang dimiliki oleh Politeknik STMI Jakarta adalah sebesar Rp. 34.866.144.000. Rincian program dan kegiatan tahun 2021 diuraikan dalam Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Program/Kegiatan Tahun 2021

KODE	OUTPUT/RINCIAN/AKUN	PAGU
DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi	13.942.601.000
4958	Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	13.942.601.000
4958.FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	2.287.188.000
1	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	2.287.188.000
51	<b>Meningkatkan Akreditasi Politeknik Dan Akademi Komunitas</b>	<b>1.272.909.000</b>
A	Pengelolaan Akreditasi Program Studi Tio	232.865.000
B	Pengelolaan Akreditasi Program Studi Siio	96.100.000
C	Pengelolaan Akreditasi Program Studi Tkp	178.038.000
D	Pengelolaan Akreditasi Program Studi Abo	98.910.000
E	Pengelolaan Akreditasi Program Studi Tro	372.900.000
F	Pengelolaan Ujian Semester Pendek	249.396.000
G	Pengelolaan Kegiatan Kearsipan	44.700.000
52	<b>Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan</b>	<b>648.565.000</b>
A	Pengelolaan Penelitian Terapan	648.565.000
53	<b>Menyelenggarakan Pengabdian Masyarakat</b>	<b>74.100.000</b>
A	Pengelolaan Pengabdian Pada Masyarakat	74.100.000
54	<b>Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan Dengan Lembaga Pendidikan Dan Lembaga Non-pendidikan</b>	<b>291.614.000</b>
A	Pengelolaan Kerjasama Industri	194.814.000
B	Pengelolaan Kegiatan Ppid Dan Sdm	96.800.000
4958.RBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	2.895.607.000
2	Peralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	2.895.607.000
51	<b>Peralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri</b>	<b>2.895.607.000</b>
A	Pengadaan Alat Lab Prodi Tro Tahap I	2.895.607.000

KODE	OUTPUT/RINCIAN/AKUN	PAGU
<b>4958.SAG</b>	<b>Pendidikan Vokasi Bidang Industri</b>	<b>8.759.806.000</b>
<b>1</b>	<b>Mahasiswa Dan Lulusan Program Diii Dan Div Berbasis Kompetensi</b>	<b>8.759.806.000</b>
<b>51</b>	<b>Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem</b>	<b>7.089.658.000</b>
A	Pengelolaan Sistem Penjamin Mutu	298.708.000
B	Persiapan Perkuliahan/krs Online	68.200.000
C	Pengelolaan Pendidikan Dan Perkuliahan	4.255.823.000
D	Penyelenggaraan Ujian Semesteran	372.600.000
E	Pengelolaan Program Studi Tio	425.000.000
F	Pengelolaan Program Studi Sio	270.306.000
G	Penerimaan Mahasiswa Baru	473.110.000
H	Pengelolaan Kegiatan Prodi Abo	282.484.000
I	Wisuda Sarjana Sains Terapan	643.427.000
<b>53</b>	<b>Menyelenggarakan Teaching Factory</b>	<b>176.946.000</b>
A	Penyelenggaraan Teacing Factory	176.946.000
<b>54</b>	<b>Melaksanakan Sertifikasi Lulusan</b>	<b>635.264.000</b>
A	Penyelenggaraan Kegiatan Assesmen Mahasiswa	505.700.000
B	Pengembangan Skema Sertifikasi	129.564.000
<b>57</b>	<b>Menyelenggarakan Pilot Project Dual Sistem</b>	<b>857.938.000</b>
A	Pengelolaan Program Studi Dual System Teknik Kimia Polimer	463.215.000
B	Pengelolaan Program Studi Dual System Teknologi Rekayasa Otomotif	394.723.000
<b>WA</b>	<b>Program Dukungan Manajemen</b>	<b>20.923.543.000</b>
<b>6043</b>	<b>Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri</b>	<b>20.923.543.000</b>
<b>6043.EAA</b>	<b>Layanan Perkantoran</b>	<b>19.728.560.000</b>
<b>2</b>	<b>Layanan Perkantoran Politeknik Industri</b>	<b>19.728.560.000</b>
<b>1</b>	<b>Gaji Dan Tunjangan</b>	<b>14.978.560.000</b>
A	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	14.978.560.000
<b>2</b>	<b>Operasional Dan Pemeliharaan Kantor</b>	<b>4.750.000.000</b>
A	Perawatan Gedung Kantor	1.312.680.000
B	Perawatan Mesin Laboratorium Dan Peralatan Operasional Kantor Dan Perkuliahan	393.040.000
C	Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 Dan 4	111.000.000
D	Perawatan Sarana Gedung	214.000.000
E	Langganan Daya Dan Jasa	1.345.590.000
F	Operasional Satuan Kerja	1.373.690.000
<b>6043.EAB</b>	<b>Layanan Perencanaan Dan Penganggaran Internal</b>	<b>1.194.983.000</b>
<b>2</b>	<b>Layanan Perencanaan Dan Penganggaran Internal Politeknik Industri</b>	<b>1.194.983.000</b>
<b>51</b>	<b>Penyusunan Rencana Program Dan Penyusunan Rencana Anggaran</b>	<b>73.100.000</b>
A	Perencanaan Monitoring Dan Pengendalian Program Dan Kegiatan	73.100.000
<b>52</b>	<b>Pelaksanaan Pemantauan Dan Evaluasi</b>	<b>311.167.000</b>
A	Pembuatan Laporan Keuangan	14.522.000
B	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	296.645.000
<b>54</b>	<b>Pengelolaan Kepegawaian</b>	<b>810.716.000</b>
A	Pengelolaan Unit Penunjang	359.050.000
B	Pengelolaan Inkubator Bisnis Stmi Jakarta	149.228.000
C	Pengelolaan Barang Milik Negara	120.750.000
D	Pengelolaan Kegiatan Senat Akademik	181.688.000

## B. SASARAN DAN INDIKATOR KINERJA TAHUN 2021

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja TA 2021, Sasaran dan Indikator Kinerja Tahun 2021 dijabarkan pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Sasaran dan Indikator Kinerja Tahun 2021

<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	85	Orang
		2. Tenaga kerja industri yang kompeten	1600	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	2	Perusahaan
		2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	290	Nilai
		3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional	15	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	50	Persen
SK 5	Terwujudnya birokrasi Politeknik STMI Jakarta yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	1. Nilai Laporan Keuangan	72	Nilai
		2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Internal Pemerintah (SAKIP)	64	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	91,5	Persen
		2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)	3	Level

### BAB III

#### PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN

##### A. REALISASI FISIK DAN ANGGARAN

Capaian keuangan fisik dari masing-masing output seperti tersebut dalam Form A Triwulan III Tahun 2021 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	51,28	37,10	69,06	64,56
RBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	-		42,00	-
SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	75,51		67,01	72,74
EAA	Layanan Perkantoran	82,37	67,40	70,39	63,00
EAB	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal	58,91		72,33	72,57
<b>Total</b>		<b>67,12</b>	<b>55,28</b>	<b>64,06</b>	<b>65,50</b>

Realisasi keuangan yang didukung penuh oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara baru menghasilkan capaian 55,28% (berdasarkan data dari aplikasi SPAN). Capaian ini masih dibawah sasaran realisasi anggaran sebesar 67,12%. Realisasi penggunaan anggaran akan terus digenjut pada triwulan selanjutnya.

Untuk realisasi fisik seperti terlihat dari Form A Triwulan III Tahun 2021 Politeknik STMI Jakarta sebagian besar sudah mencapai sasaran yang ditetapkan, kecuali untuk kegiatan Layanan Perkantoran masih memiliki capaian fisik dibawah sasaran.

## B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA

**Tabel 3.2 Capaian atas Indikator Kinerja Sasaran  
Triwulan III 2021**

KODE	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET ANTARA	REALISASI TW III	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	55	76.92	139.9%
		2. Tenaga kerja industri yang kompeten	Orang	1400	1778	127.0%
<b>PERSPEKTIF CUSTOMER</b>						
SK2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi	Implementasi	1	1	100%
<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	2	4	200%
		2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	Nilai	290	301	103.8%
		3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional	Penelitian	5	6	120.0%
		4. Inkubator industri yang tumbuh	Tenant	1	1	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	35	-	-
SK5	Terwujudnya birokrasi Politeknik STMI Jakarta yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	1. Nilai Laporan Keuangan	Nilai	72	82.3	114%
		2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)	Nilai	64	60.75	94.92%
SK6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian	1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN	Indeks	71	-	-
SK7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	Persen	91,5	-	-
		2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)	Level	3	-	-

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

1. Pada tahun 2020, jumlah lulusan Politeknik STMI Jakarta adalah sejumlah 273 orang. Sampai dengan Triwulan III Tahun 2021, lulusan tahun 2020 yang telah mendapatkan pekerjaan adalah sejumlah 210 orang atau sebesar 76,92% dari jumlah lulusan keseluruhan.
2. Untuk indikator kinerja Tenaga Kerja Industri Yang Kompeten, sampai dengan Triwulan III Tahun 2021 memiliki realisasi sebanyak 1.778 orang karena proses penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2021 sudah selesai dilaksanakan.
3. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi di Politeknik STMI Jakarta adalah melalui pengembangan dan implementasi kurikulum industri 4.0 dalam penyelenggaraan kegiatan belajar mengajar. Pada tahun 2021, seluruh program studi di Politeknik STMI Jakarta telah menerapkan mata kuliah Industri 4.0 di dalam kurikulum. Program studi tersebut antara lain program studi Teknik Industri Otomotif (TIO), program studi Administrasi Bisnis Otomotif (ABO), program studi Sistem Informasi Industri Otomotif (SIIO), program studi Teknik Kimia Polimer (TKP), dan program studi Teknologi Rekayasa Otomotif (TRO).
4. Sampai dengan Triwulan III Tahun 2021, Indikator kinerja sasaran Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat telah memiliki realisasi sebanyak 4 perusahaan yaitu PT. Global Carfix Indonesia, PT. Hasura Mitra Gemilang, PT. Perkebunan Nusantara IV, dan Forum Human Capital Indonesia.
5. Program studi yang memiliki nilai akreditasi minimum di Politeknik STMI Jakarta adalah Program Studi Teknik Industri Otomotif (TIO) dengan masa berlaku mulai Juli 2017 hingga Juli 2022.
6. Indikator kinerja Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional pada Triwulan III tahun 2021 telah memiliki realisasi sebesar 11 (sebelas) penelitian sehingga indikator sasaran ini memiliki capaian 73,3% dari target yang ditetapkan untuk tahun 2021.
7. Pada awal tahun 2021, Politeknik STMI Jakarta telah memiliki 1 tenant sehingga realisasi indikator kinerja sasaran inkubator industri yang tumbuh telah mencapai target yang ditetapkan.

8. Sampai dengan Triwulan III tahun 2021, Politeknik STMI Jakarta belum melakukan pengadaan barang dan jasa sehingga indikator kinerja Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa belum memiliki realisasi.
9. Untuk capaian indikator kinerja Nilai Laporan Keuangan Politeknik STMI Jakarta pada tahun 2021 menggunakan nilai laporan keuangan *audited* tahun 2020. Pada Triwulan III tahun 2021 Laporan Keuangan Audited Politeknik STMI Jakarta Tahun Anggaran 2020 telah memiliki nilai sebesar 82,3. Angka ini lebih besar dari target nilai 72 yang ditetapkan untuk tahun 2021.
10. Pada triwulan 1 tahun 2021 , Politeknik STMI Jakarta telah mendapatkan hasil Penilaian SAKIP. Capaian nilai SAKIP Politeknik STMI Jakarta masih belum mencapai target yang ditetapkan yaitu hanya sebesar 60,75 dari target yang ditetapkan senilai 64. Hal ini disebabkan oleh rendahnya komponen pengukuran kinerja dan belum adanya indikator kinerja tujuan dalam dokumen SAKIP Politeknik STMI Jakarta.
11. Indikator kinerja rata-rata Indeks Profesionalitas ASN belum memiliki capaian pada Triwulan III tahun 2021.
12. Indikator kinerja Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker belum memiliki capaian pada Triwulan III tahun 2021.
13. Indikator kinerja Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI) belum memiliki capaian pada Triwulan III tahun 2021.

### **C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN**

Dalam pelaksanaan kegiatan pada Triwulan III, 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) Beberapa kegiatan belum dapat dilaksanakan karena masih dalam tahap koordinasi dengan pihak terkait.
- b) Adanya pemotongan anggaran untuk penanganan pandemic covid-19.
- c) Terdapat penugasan lain dari pimpinan yang menyebabkan perubahan jadwal kegiatan yang berdampak tidak tercapainya target fisik.
- d) Adanya beberapa kegiatan yang berlangsung hampir bersamaan.

- e) Belum sempurnanya proses administrasi pertanggungjawaban keuangan sehingga nilai realisasi keuangan tampak lebih rendah.
- f) Beban kerja anggota tim kegiatan yang seringkali bertumpuk dengan tugas pokok atau kegiatan lain.
- g) 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) Melakukan penjadwalan ulang kegiatan sampai dengan Triwulan IV untuk mengoptimalkan pelaksanaan kegiatan.
- b) Perlu perbaikan dalam proses perencanaan agar jadwal kegiatan-kegiatan tidak bertumpuk pada satu waktu terutama dengan anggota kegiatan yang sama.
- c) Tim evaluasi dan pelaporan perlu menggalakkan koordinasi dengan unit-unit kerja dalam hal perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan kegiatan.

## BAB IV

### PENUTUP

Pada Triwulan III 2021 secara umum sudah banyak kegiatan yang telah dilaksanakan. Realisasi anggaran pada akhir Triwulan III baru sebesar 55,28%. 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, Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi, Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat, Nilai minimum akreditasi program studi, Inkubator industri yang tumbuh, Nilai Laporan Keuangan, dan Nilai SAKIP.

Pada Triwulan IV 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, 5 Oktober 2021

DIREKTUR

POLITEKNIK STMI JAKARTA,



Dr. Mustofa, ST, MT

**RENCANA AKSI TAHUN 2021  
POLITEKNIK STMI JAKARTA**

Kode	Tujuan/Sasaran	Indikator Kinerja	Kegiatan Pendukung	Target	Target Antara (Triwulan)								
					Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
					Target Antara	Rencana Kegiatan	Target Antara	Rencana Kegiatan	Target Antara	Rencana Kegiatan	Target Antara	Rencana Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TJ	Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional	Tersedianya SDM Industri yang kompeten	Dukungan Pengelolaan Perkuliahan	256	-	Persiapan Perkuliahan/KRS Online	-	Persiapan Perkuliahan/KRS Online	-	Persiapan Perkuliahan/KRS Online	256	Persiapan Perkuliahan/KRS Online	
						Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan		Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan		Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan		Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan	
						Penyelenggaraan Ujian Semesteran		Penyelenggaraan Ujian Semesteran		Penyelenggaraan Ujian Semesteran		Penyelenggaraan Ujian Semesteran	
						Pengelolaan Prodi TIO		Pengelolaan Prodi TIO		Pengelolaan Prodi TIO		Pengelolaan Prodi TIO	
						Pengelolaan Prodi SIO		Pengelolaan Prodi SIO		Pengelolaan Prodi SIO		Pengelolaan Prodi SIO	
						Pengelolaan Prodi ABO		Pengelolaan Prodi ABO		Pengelolaan Prodi ABO		Pengelolaan Prodi ABO	
						Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP	
						Pengelolaan Dual Sistem Prodi TRO		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TRO		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TRO		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TRO	
						Penerimaan Mahasiswa Baru		Penerimaan Mahasiswa Baru		Penerimaan Mahasiswa Baru		Penerimaan Mahasiswa Baru	
	Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan		Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan		Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan		Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan						
SK1	Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian Industri Pengolahan Nonmigas	1. Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan*	Dukungan kerja sama industri	85	15	Pengelolaan Kerja Sama Industri	35	Pengelolaan Kerja Sama Industri	55	Pengelolaan Kerja Sama Industri	85	Pengelolaan Kerja Sama Industri	
			Dukungan Pengelolaan Perkuliahan			Persiapan Perkuliahan/KRS Online		Persiapan Perkuliahan/KRS Online		Persiapan Perkuliahan/KRS Online			Persiapan Perkuliahan/KRS Online
						Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan		Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan		Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan			Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan
						Penyelenggaraan Ujian Semesteran		Penyelenggaraan Ujian Semesteran		Penyelenggaraan Ujian Semesteran			Penyelenggaraan Ujian Semesteran
						Pengelolaan Prodi TIO		Pengelolaan Prodi TIO		Pengelolaan Prodi TIO			Pengelolaan Prodi TIO
						Pengelolaan Prodi SIO		Pengelolaan Prodi SIO		Pengelolaan Prodi SIO			Pengelolaan Prodi SIO
						Pengelolaan Prodi ABO		Pengelolaan Prodi ABO		Pengelolaan Prodi ABO			Pengelolaan Prodi ABO

						Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP		Pengelolaan Dual Sistem Prodi TKP											
						Pengelolaan Dual SiStem Prodi TRO		Pengelolaan Dual SiStem Prodi TRO		Pengelolaan Dual SiStem Prodi TRO		Pengelolaan Dual SiStem Prodi TRO											
						Penerimaan Mahasiswa Baru		Penerimaan Mahasiswa Baru		Penerimaan Mahasiswa Baru		Penerimaan Mahasiswa Baru											
						Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan		Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan		Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan		Pengelolaan Wisuda Sarjana Sains Terapan											
		2. Tenaga kerja industri yang kompeten	Dukungan Penyelenggaraa n Sertifikasi Lulusan	1600	1000	Penyelenggaraan Kegiatan Asesmen Mahasiswa	1200	Penyelenggaraan Kegiatan Asesmen Mahasiswa	1400	Penyelenggaraa n Kegiatan Asesmen Mahasiswa	1600	Penyelenggaraa n Kegiatan Asesmen Mahasiswa											
						Pengembangan Skema Sertifikasi		Pengembangan Skema Sertifikasi		Pengembangan Skema Sertifikasi		Pengembangan Skema Sertifikasi											
SK 2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi*	Dukungan Pengadaan Laboratorium 4.0	1	1	Pengadaan Laboratorium Lean Manufacturing	-	Pengadaan Laboratorium Lean Manufacturing	1	Pengadaan Laboratorium Lean Manufacturing	1	Pengadaan Laboratorium Lean Manufacturing											
SK 3	Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan	1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	Dukungan Pengelolaan Pengabdian kepada Masyarakat	2	-	Pengelolaan Pengabdian kepada masyarakat	-	Pengelolaan Pengabdian kepada masyarakat	1	Pengelolaan Pengabdian kepada masyarakat	2	Pengelolaan Pengabdian kepada masyarakat											
													2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik STMI Jakarta	Dukungan Peningkatan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	290	290	Pengelolaan Akreditasi Prodi TIO						
																	Pengelolaan Akreditasi Prodi SIO		Pengelolaan Akreditasi Prodi SIO		Pengelolaan Akreditasi Prodi SIO		
		Pengelolaan Akreditasi Prodi TKP	Pengelolaan Akreditasi Prodi TKP	Pengelolaan Akreditasi Prodi TKP																			
		Pengelolaan Akreditasi Prodi ABO	Pengelolaan Akreditasi Prodi ABO	Pengelolaan Akreditasi Prodi ABO																			
		Pengelolaan Akreditasi Prodi TRO	Pengelolaan Akreditasi Prodi TRO	Pengelolaan Akreditasi Prodi TRO																			
		Pengelolaan Sistem Penjaminan Mutu	Pengelolaan Sistem Penjaminan Mutu	Pengelolaan Sistem Penjaminan Mutu																			
		3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional	Dukungan Penyelenggaraa n Penelitian Teknis Industri Terapan	15	-	Pengelolaan penelitian terapan	-	Pengelolaan penelitian terapan	5	Pengelolaan penelitian terapan	15	Pengelolaan penelitian terapan											

		4. Inkubator industri yang tumbuh	Dukungan Penyelenggaraa n Inkubator Bisnis	1	1	Pengelolaan Inkubator Bisnis Politeknik STMI Jakarta	1	Pengelolaan Inkubator Bisnis Politeknik STMI Jakarta	1	Pengelolaan Inkubator Bisnis Politeknik STMI Jakarta	1	Pengelolaan Inkubator Bisnis Politeknik STMI Jakarta
SK 4	Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri	1. Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa*	Dukungan Layanan Perkantoran Politeknik	50	10	Pengadaan Lab TRO Tahap 1	20	Pengadaan Lab TRO Tahap 1	35	Pengadaan Lab TRO Tahap 1	50	Pengadaan Lab TRO Tahap 1
						Pengelolaan BMN		Pengelolaan BMN		Pengelolaan BMN		
						Pengelolaan Gedung Kantor		Pengelolaan Gedung Kantor		Pengelolaan Gedung Kantor		
						Perawatan Mesin Laboratorium dan Peralatan Operasional Kantor dan Perkuliahan		Perawatan Mesin Laboratorium dan Peralatan Operasional Kantor dan Perkuliahan		Perawatan Mesin Laboratorium dan Peralatan Operasional Kantor dan Perkuliahan		
						Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 dan 4		Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 dan 4		Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 dan 4		
						Perawatan Sarana Gedung		Perawatan Sarana Gedung		Perawatan Sarana Gedung		
SK 5	Terwujudnya birokrasi Politeknik STMI Jakarta yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima	1. Nilai Laporan Keuangan	Dukungan Pelaksanaan Pemantauan dan Evaluasi	72	-	Pembuatan Laporan Keuangan	72	Pembuatan Laporan Keuangan	72	Pembuatan Laporan Keuangan	72	Pembuatan Laporan Keuangan
		2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Internal Pemerintah (SAKIP)	Dukungan Penyusunan Rencana Program dan Penyusunan Rencana Anggaran	64	64	Perencanaan Monitoring dan Pengendalian Program dan Kegiatan	64	Perencanaan Monitoring dan Pengendalian Program dan Kegiatan	64	Perencanaan Monitoring dan Pengendalian Program dan Kegiatan	64	Perencanaan Monitoring dan Pengendalian Program dan Kegiatan
SK 6	Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Profesional dan Berkepribadian	1. Rata-rata Indeks Kompetensi Profesional ASN	Dukungan Pengelolaan Kepegawaian	71	-	Pengelolaan Kepegawaian		Pengelolaan Kepegawaian		Pengelolaan Kepegawaian		Pengelolaan Kepegawaian
SK 7	Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien	1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	Dukungan Pelaksanaan Pemantauan dan Evaluasi	91.5	-	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	-	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	91.5	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	91.5	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal
		2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)	Dukungan Pelaksanaan Pemantauan dan Evaluasi	3	-	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	-	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	3	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	3	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal