

# LAPORAN TRIWULAN IV 2020 – PP 39

POLITEKNIK STMI JAKARTA



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN RI  
2020

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena limpahan karunia-Nya kami dapat menyusun Laporan Triwulan – PP 39 tahun 2020.

Laporan Triwulan IV Tahun 2020 ini merupakan gambaran dari realisasi pelaksanaan kegiatan pada Triwulan IV dari Rencana Kinerja Tahun 2020 Politeknik STMI Jakarta dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Politeknik STMI Jakarta Tahun 2020.

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 2020 kepada *stakeholder* dan pihak terkait lainnya. Laporan ini memuat seluruh kegiatan Politeknik STMI Jakarta yang dilaksanakan pada Triwulan IV Tahun 2020 sesuai dengan Tugas Pokok dan Fungsinya yang dibiayai dari anggaran Tahun 2020.

Semoga Laporan Triwulan IV Tahun 2020 Politeknik STMI Jakarta ini bermanfaat adanya bagi pihak-pihak terkait yang membutuhkan.

Jakarta, Desember 2020

**DIREKTUR**

**POLITEKNIK STMI JAKARTA,**



**Dr. Mustofa, ST, MT**

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. TUGAS POKOK DAN FUNGSI .....	1
B. LATAR BELAKANG KEGIATAN.....	2
C. STRUKTUR ORGANISASI .....	4
BAB II .....	5
RENCANA PROGRAM/KEGIATAN.....	5
A. PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2020.....	5
B. SASARAN PROGRAM/KEGIATAN DAN INDIKATOR KINERJA PROGRAM/KEGIATAN TRIWULAN IV .....	8
C. RENCANA AKSI TAHUN 2020.....	9
BAB III .....	26
PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN .....	26
A. HASIL YANG TELAH DICAPAI.....	26
B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA .....	26
C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN .....	29
D. LANGKAH TINDAK LANJUT.....	30
BAB IV .....	31
PENUTUP.....	31

## 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 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 vokasi industri sistem ganda yang didukung sarana dan prasarana pendidikan sesuai dengan tuntutan teknologi untuk menghasilkan tenaga kerja industri yang kompeten dan berdaya saing global;
- b) Melaksanakan penelitian terapan yang berorientasi pada kebutuhan industri;
- c) Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat industri untuk meningkatkan peran Politeknik STMI Jakarta;
- d) Mengembangkan Politeknik STMI Jakarta menuju *Smart Campus (Smart Energy and Service, Smart Content Service, Smart Knowledge Management Services and Information Processing, Smart business process and smart customer service and smart solutions, Smart Sarana dan Prasarana)*;
- e) Mengembangkan institusi yang efisien, efektif dan akuntabel

### **3. Tujuan Strategis Politeknik STMI Jakarta**

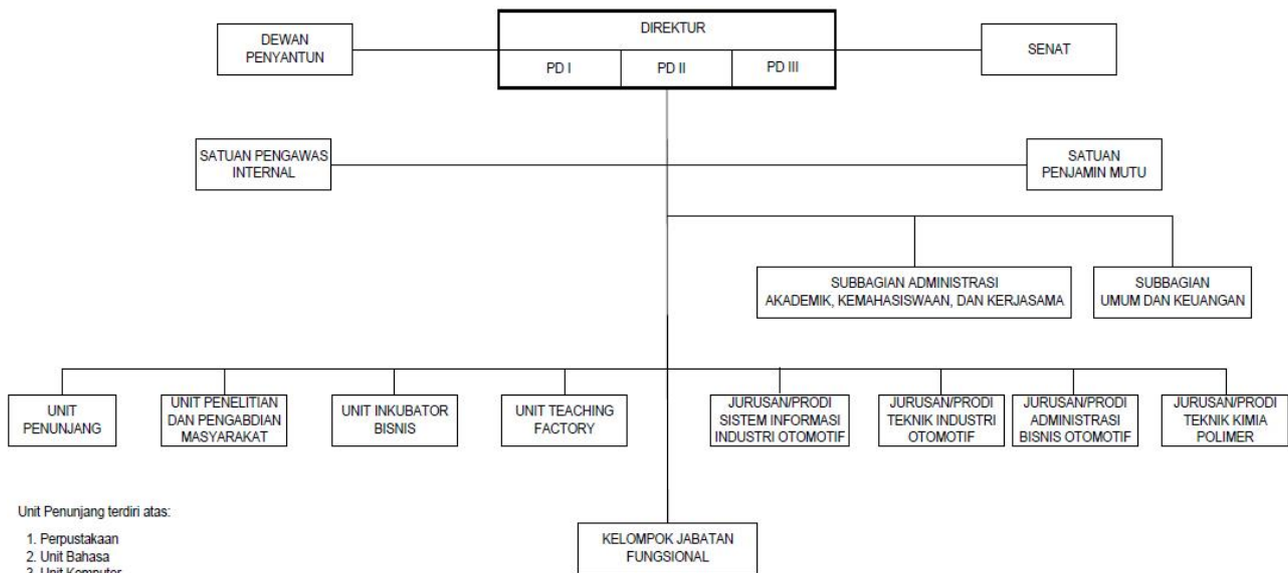
- a) Menghasilkan lulusan sarjana terapan yang kompeten sesuai kebutuhan industri
- b) Meningkatnya akreditasi institusi dan seluruh program studi
- c) Terwujudnya pendidikan sistem ganda dengan sarana dan prasarana yang memadai
- d) Meningkatnya kompetensi tenaga pendidik dan tenaga kependidikan yang professional
- e) Terselenggaranya system pembelajaran industry 4.0
- f) Meningkatnya kelengkapan sarana dan prasarana pembelajaran
- g) Menghasilkan penelitian terapan yang berorientasi pada kebutuhan industri
- h) Menghasilkan layanan prima kepada masyarakat industri
- i) Terwujudnya layanan Smart Campus yang terintegrasi
- j) Meningkatnya akuntabilitas dan pelayanan prima organisasi

Berdasarkan Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, tahun 2020 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 masih sedang berupaya 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 2020

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. Rincian program dan kegiatan tahun 2020 diuraikan dalam Tabel 2.1.

**Tabel 2.1 Program/Kegiatan Tahun 2020**

KODE.	OUTPUT/RINCIAN/AKUN	PAGU
13	<b>Program Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri</b>	<b>31.568.890</b>
4958	<b>Peningkatan Kualitas Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem</b>	<b>31.568.890</b>
4958.001	<b>Mahasiswa Dan Lulusan Program Diii Dan Div Berbasis Kompetensi</b>	<b>7.998.980</b>
1	<b>Sdm Yang Mengikuti Pendidikan Tinggi Vokasi Industri</b>	<b>7.998.980</b>
51	<b>Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem</b>	<b>7.760.596</b>
A	Penerimaan Mahasiswa Baru	733
AA	Pengembangan Sdm Prodi	14.4
AB	Penyelenggaraan Penelitian Terapan Dan Pengabdian Masyarakat	500
B	Persiapan Perkuliahan/ Krs Online	76
C	Pengelolaan Pendidikan Dan Perkuliahan	3.648.512
D	Penyelenggaraan Ujian Semester	322.218
E	Penyelenggaraan Semester Pendek	125.7
F	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Tio	555.626
G	Penanganan Wabah Covid-19	356.36
H	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Tkp	269.75
I	Pengelolaan Kegiatan Senat Akademik	176.5
J	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Abo	192.75
L	Pengelolaan Kegiatan Pkl Program Studi Siio	56
N	Pengelolaan Praktek Kerja Lapangan Prodi Tio	53.1
P	Pengelolaan Praktek Kerja Lapangan Prodi Tkp	53.71
R	Pengelolaan Praktek Kerja Lapangan Prodi Abo	48
T	Kegiatan Pengelolaan Prodi Siio	147.6
W	Wisuda Sarjana Sains Terapan	930.87
53	<b>Melaksanakan Sertifikasi Lulusan</b>	<b>238.384</b>
A	Penyelenggaraan Kegiatan Assesmen Mahasiswa	224.284
B	Pengembangan Skema Baru	14.1
4958.004	<b>Kelembagaan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi</b>	<b>1.392.071</b>
1	<b>Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi</b>	<b>1.392.071</b>
51	<b>Meningkatkan Akreditasi Politeknik Dan Akademi Komunitas</b>	<b>405.04</b>
A	Pengembangan Kurikulum Prodi Tio	126
B	Pengembangan Kurikulum Prodi Siio	40.75
C	Pengembangan Kurikulum Prodi Abo	45.7
D	Pengembangan Kurikulum Prodi Tkp	50.89
E	Pengelolaan Prodi Teknologi Rekayasa Otomotif	141.7
52	<b>Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan</b>	<b>489.84</b>
A	Penyelenggaraan Penelitian Terapan Dan Pengabdian Masyarakat	457.6
B	Pembuatan Jurnal Stmi	32.24
54	<b>Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan Dengan Lembaga Pendidikan Dan Lembaga Non-pendidikan</b>	<b>487.191</b>
A	Pengelolaan Kerjasama Dengan Industri, Pt Lain/ Lembaga Riset	345.491
B	Pengelolaan Program Setara D-1 Di Pt Komatsu Indonesia	141.7

<b>KODE.</b>	<b>OUTPUT/RINCIAN/AKUN</b>	<b>PAGU</b>
<b>4958.006</b>	<b>Peralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri</b>	<b>400.105</b>
<b>1</b>	<b>Peralatan Pendidikan Vokasi</b>	<b>400.105</b>
<b>7</b>	<b>Peralatan Dan Mesin</b>	<b>400.105</b>
A	Pengadaan Prasanana Perkuliahan Dan Pembelajaran Jarak Jauh	400.105
<b>4958.97</b>	<b>Layanan Dukungan Manajemen Satker</b>	<b>1.054.604</b>
<b>51</b>	<b>Penyusunan Rencana Program Dan Penyusunan Rencana Anggaran</b>	<b>185.05</b>
A	Penyusunan Rencana Kinerja Tahunan	156.5
B	Penyusunan Rencana Strategis 2020-2024	28.55
<b>52</b>	<b>Pelaksanaan Pemantauan Dan Evaluasi</b>	<b>233.37</b>
A	Pengelolaan Satuan Pengendali Internal	38.92
B	Penyusunan Laporan Keuangan	9.3
C	Pengelolaan Barang Milik Negara	82.25
D	Penyusunan Lakip	8.4
E	Penyusunan Sop Ap	75.5
F	Penyusunan Laporan Triwulan	19
<b>54</b>	<b>Pengelolaan Kepegawaian</b>	<b>636.184</b>
A	Penguatan Ppid	21.45
B	Pengelolaan Smm Iso 9001:2015	98.6
C	Pengelolaan Spm	134.9
D	Audit Capaian Standar Spmi	26.1
E	Pengembangan Zona Integritas	134.794
F	Pengelolaan Teaching Factory	63.1
G	Pengembangan E-library	55
H	Pengelolaan Sisformik	54.7
M	Penyelenggaraan Toefl Mahasiswa	28.74
O	Pengelolaan Kegiatan Perpustakaan	18.8
<b>4958.994</b>	<b>Layanan Perkantoran</b>	<b>20.723.130</b>
<b>1</b>	<b>Gaji Dan Tunjangan</b>	<b>15.428.997</b>
A	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	15.428.997
<b>2</b>	<b>Operasional Dan Pemeliharaan Kantor</b>	<b>5.294.133</b>
A	Perawatan Gedung Kantor	1.165.700
B	Perawatan Mesin Laboratorium Dan Peralatan Operasional Kantor Dan Perkuliahan	296.982
C	Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 Dan 4	113.291
D	Perawatan Sarana Gedung	486.122
E	Langganan Daya Dan Jasa	1.322.060
F	Operasional Satuan Kerja	1.909.978

## B. SASARAN PROGRAM/KEGIATAN DAN INDIKATOR KINERJA PROGRAM/KEGIATAN TRIWULAN IV

Sesuai Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, Sasaran Program/Kegiatan dan Indikator Kinerja Program/Kegiatan Triwulan IV Tahun 2020 dijabarkan pada Tabel 2.2.

**Tabel 2.2 Sasaran Program/Kegiatan dan Indikator Kinerja Program/Kegiatan Triwulan IV Tahun 2020**

SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET 2019	TARGET JANGKA PENDEK (%)
				TW IV
A Terwujudnya lulusan yang berkualitas, berjiwa wirausaha, dan kompeten	1 Persentase lulusan dibekali sertifikasi kompetensi	% dari lulusan	70	17
	2 Persentase lulusan yang terserap di industri manufaktur	% dari lulusan	60	0
	3 Maksimal masa tunggu penempatan kerja lulusan 6 bulan	% dari lulusan	60	0
	4 Presentase mahasiswa lulus tepat waktu	Persen	60	0
	5 Tingkat kepuasan pelanggan	Skala	3,1	27
B Meningkatnya mutu penelitian ilmiah terapan dan Pengabdian Masyarakat yang <i>link and match</i> dengan dunia industri otomotif	1 Jumlah hasil penelitian yang dipublikasi	Judul per tahun	30	28
	2 Jumlah hasil penelitian diterbitkan di jurnal Nasional terakreditasi/ Internasional bereputasi	Judul per tahun	3	0
	3 Jumlah penelitian yang mendapatkan HKI	Judul per tahun	1	0
C Terselenggaranya kerjasama antar lembaga untuk penyelenggaraan pendidikan	1 Jumlah MoU/ Kerjasama dengan industri atau PT lain/ lembaga riset	MoU	4	100
D Meningkatnya kualitas dan efektifitas pembelajaran	1 Rasio mahasiswa yang diterima terhadap pendaftar	Rasio	1:4	25
	2 Jumlah Program Studi yang memiliki nilai akreditasi B	Program Studi	3	100
	3 Jumlah mahasiswa aktif	Orang per tahun	1400	100
E Meningkatnya kapabilitas sarana dan prasarana	1 Sistem dan teknologi informasi yang dikembangkan	Modul	4	0
F Meningkatnya kapabilitas tenaga pendidik dan tenaga kependidikan	1 Jumlah dosen yang mengikuti Diklat peningkatan kompetensi	Orang	40	27
	2 Jumlah dosen yang tersertifikasi asesor kompetensi	Orang	35	0
	3 Jumlah tenaga kependidikan yang mengikuti diklat peningkatan kompetensi	Orang	5	0
G Meningkatnya akuntabilitas organisasi	1 Nilai SAKIP Satker bernilai baik	Score	75	19

**C. RENCANA AKSI TAHUN 2020**

Sesuai Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2020 – 2024, rencana aksi tahun 2020 dijabarkan pada Tabel 2.3.

Tabel 2.3 Rencana Aksi Tahun 2020

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
<b>PERSPEKTIF PEMANGKU KEPENTINGAN</b>												
S1	Terwujudnya lulusan yang berkualitas, berjiwa wirausaha, dan kompeten	Lulusan per tahun minimal 350 orang	350	50	- Mulai inventarisir mahasiswa yang siap sidang - Inventarisir mahasiswa selesai PKL - Mulai pelaksanaan Seminar dan Sidang	75	- Inventarisir data final mahasiswa siap sidang - Inventarisir ulang dosen pembimbing dan penguji - Meningkatkan optimalisasi pelaksanaan seminar dan sidang TA Mahasiswa	75	- Monitoring pelaksanaan Seminar dan Sidang TA	150	- Monitoring pelaksanaan Seminar dan Sidang TA	Mahasiswa

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
S2	Terwujudnya hasil penelitian ilmiah terapan dan Pengabdian masyarakat yang link and match dengan dunia industri komponen otomotif	Jumlah jurnal publikasi hasil penelitian terapan yang diindustri	50	10	- Pengelolaan Kegiatan Penelitian Terapan	10	- Pengelolaan Kegiatan Penelitian Terapan	10	- Pengelolaan Kegiatan Penelitian Terapan	20	- Pengelolaan Kegiatan Penelitian Terapan	Penelitian

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
		Jumlah hasil penelitian diterbitkan di Jurnal internasional bereputasi/nasional terakreditasi	4					2		2		
		Jumlah Penelitian yang mendapatkan HKI	2	0,5	- Sosialisasi HKI	0,2	- Pendaftaran HKI - Sosialisasi HKI	0,2	Pemantauan Pengurusan HKI	1,1	Mendapatkan HKI	Persen
S3	Tersusunnya arah kebijakan dan pengembangan Politeknik STMI Jakarta	Rencana strategis dan Rencana Induk Pengembangan Pendidikan vokasi di Politeknik STMI Jakarta.	1	0,4	- Rapat Koordinasi dengan pihak terkait	0,6	- Sosialisasi Renstra ke pihak internal dan eksternal					Dokumen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
S4	Tersusunnya Pedoman Akademik dan standar mutu penyelenggaraan pendidikan	Pedoman Akademik penyelenggaraan pendidikan	1	0,3	- Rapat Koordinasi dengan pihak terkait	0,3	- Pleno Senat STMI	0,4	- Penetapan Direktur tentang Pedoman Akademik			Persen
		Standar Mutu penyelenggaraan Pendidikan sejumlah 24 (dua puluh empat) standar	8	2	- Rapat Koordinasi dengan pihak terkait	2	- Inventarisir standar mutu sesuai kebutuhan	2	Evaluasi akhir Standar Mutu	2	- Sosialisasi - Penetapan Direktur	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
S5	Tersedianya Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) di setiap Program Studi	Kurikulum Berbasis Kompetensi	4	2	- Konsolidasi dengan Pihak terkait - Penyusunan Learning Outcome	2	- Penyusunan Body Of Knowledge (BOK) - Penyusunan Keterhubungan mata kuliah Workshop Kurikulum	-	- Penetapan Direktur tentang Kurikulum Berbasis Kompetensi	0		Dokumen
S6	Terselenggaranya pendidikan berbasis vokasional dengan modul berbasis kompetensi	Jumlah mahasiswa aktif	1600	1600	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantauan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	1600	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantuan Praktikum Mahasiswa - Pemantuan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	1600	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantuan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	1600	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantuan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum Mahasiswa menggunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum Mahasiswa menggunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum Mahasiswa menggunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum Mahasiswa menggunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	5
		Penggunaan Modul Berbasis Kompetensi di Program Studi	1									Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
S7	Terselenggaranya kerjasama antar lembaga untuk penyelenggaraan pendidikan	Kerjasama instansi/asosiasi terkait	2		- Inventarisir Industri terkait untuk penguatan kerjasama	1	Penandatanganan MOU dengan PT. Industri Otomotif Yogyakarta			1	Penandatanganan MOU dengan PT. AVTECH Industri Otomotif	Persen
S8	Adanya jaminan pengakuan publik	Akreditasi Minimal B untuk semua Program studi	2	1	- Menyiapkan dokumen visitasi		- Meneliti kembali dokumen visitasi dalam Borang 3A dan 3B		- Melakukan submit dokumen ke BAN PT	1	- Melakukan persiapan akhir menjelang visitasi	Program Studi
		Penerapan Sistem Manajemen Mutu	100	25	- Mempersiapkan dokumen audit internal SMM ISO 9001:2008	25	- Melakukan Audit Internal SMM ISO	25	- Melakukan Surveillance Audit oleh lembaga audit internasional	25	Melakukan Evaluasi dan Pengendalian Kegiatan	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
		Akreditasi Institusi	1	0	- Menyiapkan dokumen visitasi		- Meneliti kembali dokumen visitasi dalam Borang 3A dan 3B		- Melakukan submit dokumen ke BAN PT	1	- Melakukan persiapan akhir menjelang visitasi	Persen
S9	Tersedianya laboratorium dan workshop terintegrasi	Laboratorium dan Workshop terintegrasi yang lengkap dan modern	100	25	- Inventarisir peralatan dan perangkat yang dibutuhkan	25	- Pembuatan SOP Pemakaian Perangkat alat laboratorium	25	- Pelatihan Penggunaan mesin dan alat laboratorium	25	- Mengevaluasi semua proses bisnis di Laboratorium	Persen
		Tersedianya Teaching Factory	80	10	- Inventarisir peralatan dan perangkat yang dibutuhkan Teaching Factory	20	- Pembuatan SOP Pemakaian Perangkat Teaching Factory	25	- Pelatihan Penggunaan mesin dan di Teaching Factory	25	- Mengevaluasi semua proses bisnis di teaching factory	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
S10	Terselenggaranya Pengelolaan Sarana dan Prasarana Pendidikan	Indeks Kepuasan Pelanggan	100	100	Team Building							Persen
S11	Terselenggaranya pelatihan industri berbasis kompetensi dengan sistem 3 in 1	Jumlah tenaga kerja industri hasil pelatihan 3 in 1 yang bekerja	50		- Konsolidasi dengan dunia industri		- Mulai melakukan pelatihan		- Melakukan pra magang di industri	50	- Melakukan penempatan peserta pelatihan ke industri sesuai dengan Kompetensi yang diajarkan	Persen
		Jumlah tenaga kerja hasil pelatihan 3 in 1 memiliki sertifikat	50		- Konsolidasi dengan lembaga sertifikasi P3		- Mulai melakukan Assesment		- Melakukan Pra Sertifikasi Kompetensi	50	- Melakukan Sertifikasi Kompetensi dan menyerahkan Sertifikat	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
S1 2	Meningkatnya jenjang pendidikan yang diselenggarakan	Legalisasi Program S2 Terapan	100	5	- Berkoordinasi dengan ITB untuk persiapan penyusunan dokumen	10	- Penyusunan Learning Outcome dan Fisibility Study	10	- Penyusunan Borang Akreditasi	25	- Penyusunan Borang Akreditasi	Persen
S1 3	Terselenggaranya Program Inkubator Industri	Jumlah Teenant yang berhasil menjadi wirausaha	2		- Konsolidasi dengan dunia industri		- Mulai melakukan pelatihan		- Melakukan pra magang di industri	2	- Melakukan penempatan peserta pelatihan ke industri sesuai dengan Kompetensi yang diajarkan	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
S14	Meningkatnya jenjang pendidikan yang diselenggarakan	Jumlah Dosen yang mempunyai sertifikasi kompetensi	20	10	- Sertifikasi Kompetensi Dosen Program Studi TKP					10	- Sertifikasi Kompetensi Dosen Program Studi SIIO	Persen
		Jumlah karyawan yang mempunyai sertifikasi kompetensi	7			7	- Mengirim Pegawai untuk mengikuti Kursus Kompetensi					Orang
S15	Adanya Pengembangan Sistem Informasi Akademik (SISFORMIK)	Rencana strategis Pengembangan Sistem Informasi	1		Persiapan Penyusunan Dokumen		Pembuatan Rencana Pengembangan Sistem Informasi					Dokumen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	0,25	- User Requirement	0,25	- Analisis Sistem	0,25	- Desain Sistem	0,25	- Implementasi Sistem	5
S16	Adanya Perencanaan dan pengelolaan anggaran yang berkualitas	Tingkat kesesuaian dokumen perencanaan dengan pelaksanaan kegiatan	100	25	- Membuat Rencana Kinerja	25	- Berkoordinasi dengan Pusdiklat, Rocana, dan Rokeu, serta Kementerian Keuangan	25	- Berkoordinasi dengan Unit Internal di Politeknik STMI Jakarta	25	Membuat Laporan Kinerja dan Audit Akuntabilitas Satuan Satker	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
S17	Sistem Tata Kelola Keuangan dan Barang Milik Negara (BMN) yang Transparan dan Akuntabel	Tingkat Serapan Anggaran	100	25	- Evaluasi Triwulan I	25	- Pembuatan Laporan Keuangan Semester I	25	- Melakukan Evaluasi Pengelolaan Keuangan untuk meningkatkan realisasi	25	- Melakukan Evaluasi Pengelolaan Keuangan untuk meningkatkan realisasi sesuai target dari Kementerian	Persen
		Kualitas laporan keuangan dan BMN	100			50	- Pembuatan Laporan Keuangan Semester I			50	- Melakukan Evaluasi Pengelolaan Keuangan untuk meningkatkan realisasi sesuai target dari Kementerian	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan	
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV			
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan		
S18	Sistem Pengendalian dan dukungan unit penunjang yang Optimal	Berfungsinya SPI dan Satgas SPIP	2				Pembentukan Unit SPI dan SPIP	1			1		Unit
		Tingkat ketepatan waktu penyampaian laporan	100	25	Pembuatan Laporan Triwulan 1	25	Pembuatan Laporan Triwulan II	25	Pembuatan Laporan Triwulan III	25	Pembuatan Laporan Triwulan IV	Persen	
		Nilai SAKIP Politeknik STMI Jakarta	80	10	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	20	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	20	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	30	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	Persen	

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
		Tersedianya Informasi Publik yang diperlukan	80	10	- Koordinasi lintas unit - Inventarisir Perangkat yang diminta PPID Pusat	20	- Menyiapkan Perangkat PPID dalam rangka persiapan Penilaian PPID	20	- Penilaian PPID	30	- Evaluasi dan Monitoring pelaksanaan PPID	Persen
		Berfungsinya Unit-unit penunjang yang ada di Politeknik STMI	70	10	- Inventarisir Semua Unit Penunjang di STMI Jakarta	20	- Meningkatkan keaktifan unit penunjang di STMI Jakarta	20	- Melakukan studi banding ke kampus lain terkait Unit Penunjang	20	Membuat Laporan Kegiatan Unit Penunjang	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	
1	2	3	4	25	Terbentuknya Senat Akademik STMI	25	Inventarisir Norma dan Pedoman Akademik	25	Pembahasan Pedoman dan Norma Akademik	25	Penetapan Pedoman Akademik dan Norma Akademik	5
		Berfungsinya Pengawasan Akademik di Politeknik STMI Jakarta	100									Persen

### BAB III

#### PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN

##### A. HASIL YANG TELAH DICAPAI

Pada tahun 2020 Anggaran DIPA Politeknik STMI Jakarta sebesar Rp 31.568.890.000,-. Realisasi anggaran sampai dengan 31 Desember 2020 adalah sebesar Rp 29.396.637.836,- atau sebesar 93,12%.

Rincian Realisasi Anggaran Tahun 2020 adalah sebagai berikut:

1. Anggaran Belanja Pegawai sebesar Rp 15.428.997.000,- realisasi Rp 14.118.888.272,- atau 91,51%,
2. Belanja Barang sebesar Rp 15.739,788.000,- realisasi Rp 14.894.542.564,- atau 94,63%
3. Anggaran Belanja Modal sebesar Rp 400.105.000,- realisasi Rp 383.207.000,- atau 95,78 %

##### B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA

Berdasarkan Perjanjian Kinerja Tahun 2020 secara umum capaian indikator kinerja telah mencapai target yang telah ditetapkan. Berikut adalah capaian kinerja Tahun 2020:

Tabel III.1 Capaian Kinerja Tahun 2020 Politeknik STMI Jakarta

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	%
			Tahun 2020		
1	Tingkat kepuasan pelanggan	Skala	Nilai 3,0 dari skala 4,0	2,05	68,33
2	Persentase lulusan yang terserap di industri manufaktur	Persen	60% dari lulusan	54	90,00
3	Maksimal masa tunggu penempatan kerja lulusan 6 bulan	persen	60%	53	88,33
4	Persentase lulusan yang bersertifikat kompetensi	Persen	60% dari lulusan	70	116,67

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	%
			Tahun 2020		
5	Persentase mahasiswa yang lulus tepat waktu	Persen	50% dari mahasiswa tingkat akhir	78	156,00
6	Rata-rata nilai TOEIC/TOEFL mahasiswa	Nilai TOEFL	400	425	106,25
7	Rata-rata nilai IPK lulusan	Nilai IPK	3	3,21	107,00
8	Jumlah hasil penelitian yang dipublikasikan	Judul per tahun	30	40	133,33
9	Jumlah hasil penelitian diterbitkan di Jurnal Nasional terakreditasi/ Internasional bereputasi	Judul per tahun	2	2	100,00
10	Jumlah Penelitian yang mendapatkan HKI	sertifikat per tahun	1	1	100,00
11	Jumlah penelitian yang dibiayai oleh pihak ketiga	penelitian per tahun	1	1	100,00
12	Jumlah dosen yang melakukan penelitian	Orang	50	50	100,00
13	Jumlah dosen yang melakukan pengabdian kepada masyarakat	Orang	50	0	0,00
14	Jumlah terbitan jurnal	Volume jurnal per tahun	2	2	100,00
15	Jumlah dosen/ instruktur/ praktisi / narasumber dari PT/ industri/ lembaga lain yang terlibat dalam PBM	orang per tahun)	15	15	100,00
16	Jumlah mahasiswa yang mengikuti Magang/Praktek Kerja	persentase mahasiswa tingkat akhir	75	80	106,67
17	Jumlah MoU/Kerjasama dengan industri	MoU per tahun	2	1	50,00
18	Jumlah MoU/Kerjasama dengan PT lain/lembaga riset	MoU per tahun	2	1	50,00
19	Rata-rata Indeks Prestasi	Nilai IPS	3	3	100,00

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	%
			Tahun 2020		
	Semester				
20	Jumlah mahasiswa yang lulus uji kompetensi	orang per tahun	200	231	115,50
21	Rasio mahasiswa yang diterima terhadap pendaftar	mahasiswa yang diterima per pendaftar	1:4	1:04	100,00
22	Jumlah mahasiswa berprestasi	orang per tahun	8	8	100,00
23	Nilai akreditasi institusi		Minimal B	B	100,00
24	Jumlah program studi yang memiliki Nilai akreditasi B	Prodi	3	3	100,00
25	Sertifikat LSP/TUK dari BNSP	Sertifikat	1	1	100,00
26	Rasio pengeluaran per peserta didik	Rupiah per mahasiswa per tahun	15 juta	13	86,67
27	Jumlah mahasiswa aktif	Orang per tahun	1.400	1600	114,29
28	Frekuensi promosi/sosialisasi Politeknik	Frekuensi per tahun	10	10	100,00
29	Rasio dosen terhadap mahasiswa	dosen per mahasiswa	1:40	1:40	100,00
30	Frekuensi <i>surveillance</i> audit ISO	frekuensi per tahun	1	1	100,00
31	Jumlah Materi Uji Kompetensi	MUK	5	5	100,00
32	Jumlah Skema Uji Kompetensi yang dikembangkan	Skema	5	5	100,00
33	Tingkat kepuasan terhadap sarana dan prasarana	Skala	2,75	2,75	100,00
34	Persentase sarana dan prasarana yang berfungsi/beroperasi	Persentase	70	70	100,00

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	%
			Tahun 2020		
	dengan baik terhadap total sarana prasarana				
35	Jumlah judul buku/jurnal yang disediakan	Buah	5.000	6000	120,00
36	Ruangan sarana pendidikan yang di bangun	Ruangan	6	6	100,00
37	Teknologi informasi yang dikembangkan	Modul	3	3	100,00
38	Jumlah peralatan laboratorium yang disediakan	Paket	5	5	100,00
39	Jumlah dosen yang tersertifikat asesor kompetensi	Orang	20	20	100,00
40	Tingkat kepuasan terhadap sarana dan prasarana	Persentase	2,75	2,5	90,91
41	Jumlah dosen yang tersertifikasi sebagai dosen profesional	Orang	45	45	100,00
42	Jumlah dosen yang mengikuti Diklat peningkatan kompetensi;	Orang	20	20	100,00
43	Jumlah tenaga kependidikan yang mengikuti Diklat peningkatan kompetensi	Orang	5	2	40,00
44	Nilai SAKIP Satker	Nilai	75	70	93,33
45	Jumlah dokumen perencanaan, evaluasi dan pelaporan, keuangan dan BMN serta manajemen kinerja	Persentase	100	100	100,00
<b>TOTAL</b>					<b>96,29</b>

### C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN

Berdasarkan analisis capaian kinerja Triwulan IV pada tahun 2020 permasalahan yang dihadapi oleh Politeknik STMI Jakarta adalah sebagai berikut:

1. Masih kurangnya fasilitas ruang kelas, lahan terbuka untuk sarana kegiatan ekstrakurikuler, ruang diskusi, dan tempat parkir.
2. Masih kurangnya peralatan laboratorium Prodi Teknik Kimia Polimer, Sistem Informasi Industri Otomotif, Administrasi Bisnis Otomotif, dan Teknik Rekayasa Otomotif.

#### **D. LANGKAH TINDAK LANJUT**

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

1. Diharapkan Kementerian Perindustrian bisa memfasilitasi pengadaan tanah untuk kegiatan proses belajar mengajar di Politeknik STMI Jakarta.
2. Lebih meningkatkan jalinan kerjasama dengan Dunia Industri dengan cara promosi langsung ke Perusahaan untuk penempatan PKL dan lulusan.

## BAB IV

### PENUTUP

Dari hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan Triwulan IV Tahun 2020 yang disusun dalam Laporan ini merupakan gambaran pencapaian dari perjanjian kinerja yang telah ditetapkan. Politeknik STMI Jakarta dapat dinyatakan berhasil melaksanakan dan mencapai target dari yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2020.

Pencapaian keberhasilan Politeknik STMI Jakarta tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor, antara lain:

1. Komitmen dari Pimpinan Politeknik STMI Jakarta dalam menjalankan perjanjian kinerja dan tidak lepas dukungan maupun peran serta dari semua personal yakni dosen dan tenaga kependidikan.
2. Dukungan, pengarahan maupun pengawasan melekat dari Sekretariat Jenderal, Pusdiklat Industri, Inspektorat Jenderal, Biro Keuangan dan Biro Perencanaan Kementerian Perindustrian yang terlibat dalam upaya pencapaian sasaran tugas pokok dan fungsi Politeknik.
3. Monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap pencapaian target yang telah ditetapkan dalam perencanaan kegiatan.
4. Dukungan alumni, industri, asosiasi, dan praktisi dalam pengembangan kurikulum, proses belajar mengajar, pengembangan kompetensi dosen, kunjungan industri, tempat pelaksanaan PKL, dan tempat penelitian terapan.

Jakarta, Desember 2020

DIREKTUR

POLITEKNIK STMI JAKARTA,



**Dr. Mustofa, ST, MT**