

LAPORAN TRIWULAN II 2018 – PP 39

POLITEKNIK STMI JAKARTA



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN RI
2018

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena limpahan karunia-Nya kami dapat menyusun Laporan Triwulan - PP 39 tahun 2018.

Laporan Triwulan II Tahun 2018 ini merupakan gambaran dari realisasi pelaksanaan kegiatan pada Triwulan II dari Rencana Kinerja Tahun 2018 Politeknik STMI Jakarta dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Politeknik STMI Jakarta Tahun 2018.

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 II Politeknik STMI Jakarta Tahun 2018 kepada *stakeholder* dan pihak terkait lainnya. Laporan ini memuat seluruh kegiatan Politeknik STMI Jakarta yang dilaksanakan pada Triwulan II Tahun 2018 sesuai dengan Tugas Pokok dan Fungsinya yang dibiayai dari anggaran Tahun 2018.

Semoga Laporan Triwulan II Tahun 2018 Politeknik STMI Jakarta ini bermanfaat adanya bagi pihak-pihak terkait yang membutuhkan.

Jakarta, Juli 2018

DIREKTUR

POLITEKNIK STMI JAKARTA,

Dr. Mustofa, ST, MT

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. TUGAS POKOK DAN FUNGSI	1
B. LATAR BELAKANG KEGIATAN.....	2
C. STRUKTUR ORGANISASI	3
BAB II RENCANA PROGRAM/KEGIATAN.....	5
A. PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2018.....	5
B. SASARAN PROGRAM/KEGIATAN DAN INDIKATOR KINERJA PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2018.....	7
C. RENCANA AKSI TAHUN 2018.....	10
BAB III PELAKSANAAN PROGRAM/KEGIATAN.....	20
A. HASIL YANG TELAH DICAPAI.....	20
B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA	22
C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN	23
D. LANGKAH TINDAK LANJUT.....	25
BAB IV PENUTUP.....	26

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 2015 - 2019.

1. Visi Politeknik STMI Jakarta

Menjadi unit penyelenggaraan pendidikan vokasional terunggul dan terdepan serta pelopor pemenuhan kebutuhan tenaga kerja sektor industri baik kebutuhan nasional maupun regional

2. Misi Politeknik STMI Jakarta

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

- a) Menyiapkan mahasiswa terdidik secara profesional dan tangguh guna memenuhi dunia industri maupun dunia pendidikan dan kepakaran;
- b) Bersama perguruan tinggi lain dan lembaga kepakaran ilmiah Politeknik STMI menjadi pelopor dan terdepan untuk dapat memberikan sumbangan kepada dunia industri dan dunia keilmuan dalam pengembangan sektor industri.

3. Tujuan Strategis Politeknik STMI Jakarta

- a) Mempersiapkan peserta didik menjadi insan akademis yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berdisiplin, berilmu, mandiri, mampu mengembangkan pemikiran dan memiliki rasa tanggung jawab kebangsaan;
- b) Mengembangkan dan memperluas ilmu pengetahuan di bidang ilmu terapan dalam upaya meningkatkan taraf kehidupan masyarakat; dan

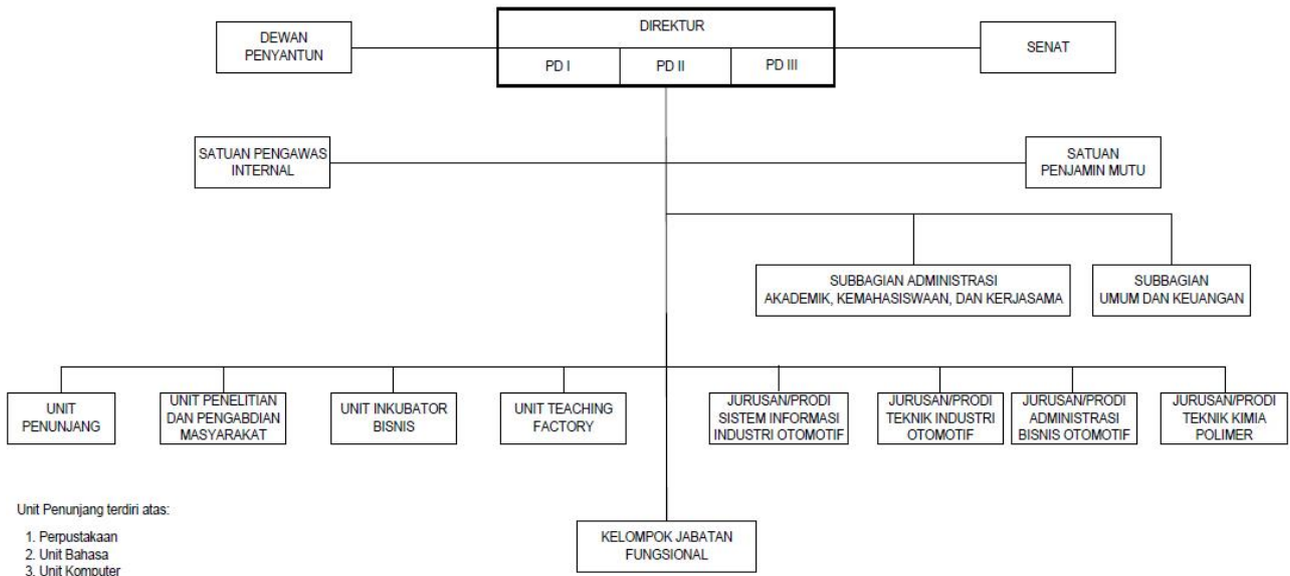
- c) Mempersiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat industri yang memiliki kemampuan vokasi dan/atau profesi yang dapat menerapkan, mengembangkan, dan/atau memperkaya khazanah ilmu di bidang keindustrian.

Berdasarkan Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2015 - 2019, tahun 2018 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 2018 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 2018

Sesuai tugas pokok dan fungsinya, Politeknik STMI Jakarta mempunyai rencana strategis yang akan dicapai selama 5 (lima) tahun pada periode 2015 - 2019 dengan mempertimbangkan kekuatan, kelemahan, peluang, dan tantangan yang ada dan/atau yang mungkin timbul. 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 2018 diuraikan dalam Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Program/Kegiatan Tahun 2018

Program	Subprogram dan Kegiatan
Pengelolaan Pendidikan Vokasi Industri berbasis Spesialisasi dan Kompetensi	<p><u>Penyelenggaraan Pendidikan Vokasi Reguler</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penerimaan Mahasiswa Baru 2. Persiapan Perkuliahan/ Pengisian KRS Online 3. Pengelolaan Pendidikan dan Perkuliahan 4. Penyelenggaraan Ujian Semester 5. Wisuda Sarjana dan DIII TPL 6. Penyelenggaraan Semester Pendek 7. Penyelenggaraan Program Studi TIO (Genap) 8. Penyelenggaraan Program Studi TKP (Genap) 9. Penyelenggaraan Program Studi TKP (Ganjil) 10. Pengembangan Kurikulum Prodi TKP 11. Penyelenggaraan Program Studi SIIO (Genap) 12. Penyelenggaraan Program Studi SIIO (Ganjil) 13. Penyelenggaraan PKL Program Studi TKP (Genap) 14. Pengelolaan Program D4 Teknologi Rekayasa Otomotif 15. Konvensi Program Studi TRO dengan Industri 16. Penyelenggaraan Program Studi ABO (Genap) 17. Penyelenggaraan Program Studi ABO (Ganjil) 18. Penyelenggaraan Program Studi TIO (Ganjil) 19. Penyelenggaraan PKL Program Studi TKP (Ganjil) 20. Pengelolaan Praktikum Lab TKP <p><u>Penyelenggaraan Pendidikan Vokasi TPL</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengelolaan Pendidikan TPL 2. Prakerin Mahasiswa TPL
	Pengelolaan Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Kerjasama

Program	Subprogram dan Kegiatan
Fasilitasi Pengembangan Kelembagaan Internal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyelenggaraan Assesment Mahasiswa 2. Penyegaran Materi Assesment 3. Pembuatan Materi Uji Kompetensi 4. Pembuatan Buku Perangkat Assesment 5. Akreditasi Program Studi SIO 6. Akreditasi Program Studi Teknik Kimia Polimer 7. Pengembangan Kurikulum Prodi SIO 8. Pengembangan Kurikulum Prodi TIO 9. Pengembangan Kurikulum Prodi ABO 10. Penguatan Pelayanan Informasi dan Dokumen 11. Audit internal Mutu SMM ISO 9001:2008 12. Pengelolaan Sistem Penjamin Mutu 13. Set Up Migrasi Dokumen ISO 9001:2015 14. Audit Capaian Standar SPMI 15. Re-Sertifikasi (Up grading ISO 9001:2015) 16. Pengelolaan Kegiatan Senat 17. Pengembangan Zona Integritas <p>Layanan Internal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan Ruang Mesin Lab TKP 2. Pengadaan Laboratorium Simulasi ERP 3. Pengadaan Akses Gedung C dan D dan Dinding GlassBox Ruang Lab Terintegrasi 4. Pembuatan Huruf Politeknik STMI Jakarta 5. Renovasi Ruang Rapat STMI 6. Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Laboratorium <p>Layanan Pendidikan dan Pelatihan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan SDM Prodi 2. Penyelenggaraan TOEFL Mahasiswa 3. Pengembangan SDM Tenaga Kependidikan dan Kerjasama
Monitoring dan Evaluasi Program dan Kegiatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyusunan Program Kegiatan dan RKAKL Pembuatan Laporan Triwulan PP 39 2. Pembuatan Laporan Keuangan 3. Pembuatan Laporan Pengelolaan Barang Milik Negara (BMN), PSP, dan Penghapusan 4. Pembuatan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)
Layanan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembayaran Gaji dan Tunjangan 2. Perawatan Gedung Kantor 3. Perawatan Mesin Laboratorium dan Peralatan Operasional Kantor dan Perkuliahan 4. Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 dan 4 5. Perawatan Sarana Gedung 6. Langganan Daya dan Jasa 7. Operasional Satuan Kerja

**B. SASARAN PROGRAM/KEGIATAN DAN INDIKATOR KINERJA
PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2018**

Sesuai Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2015 - 2019, Sasaran Program/Kegiatan dan Indikator Kinerja Program/Kegiatan Tahun 2018 dijabarkan pada Tabel 2.2.

**Tabel 2.2 Sasaran Program/Kegiatan dan Indikator Kinerja
Program/Kegiatan Tahun 2018**

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Satuan
1	2	3	4	5
		Lulusan dibekali sertifikat Kompetensi	350	Mahasiswa
S2	Terwujudnya hasil penelitian ilmiah terapan dan Pengabdian masyarakat yang link and match dengan dunia industri komponen otomotif	Jumlah Jurnal Publikasi hasil penelitian terapan diindustri	55	Penelitian
		Jumlah hasil penelitian diterbitkan di Jurnal Internasional Bereputasi/ nasional terakreditasi	4	Jurnal
		Jumlah Penelitian yang mendapatkan HKI	2	Penelitian
S3	Tersusunnya arah kebijakan dan pengembangan Politeknik STMI Jakarta	Rencana strategis dan Rencana Induk Pengembangan Pendidikan vokasi di Politeknik STMI Jakarta.	1	Dokumen
S4	Tersusunnya Pedoman Akademik dan standar mutu penyelenggaraan pendidikan	Pedoman Akademik penyelenggaraan pendidikan	1	Dokumen
		Standar Mutu penyelenggaraan Pendidikan sejumlah 24 (dua puluh empat) standar	8	Dokumen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Satuan
1	2	3	4	5
S5	Tersedianya Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) di setiap Program Studi	Kurikulum Berbasis Kompetensi	4	Program Studi
S6	Terselenggaranya pendidikan berbasis vokasional dengan modul berbasis kompetensi	Jumlah mahasiswa aktif	1600	Orang
		Penggunaan Modul Berbasis Kompetensi di Program Studi	70	Persen
S7	Terselenggaranya kerjasama antar lembaga untuk penyelenggaraan pendidikan	Kerjasama instansi/ asosiasi terkait	3	Kerjasama
S8	Adanya jaminan pengakuan publik	Akreditasi Minimal B untuk semua Program studi	2	Program Studi
		Penerapan Sistem Manajemen Mutu	100	Persen
		Akreditasi Institusi	1	Dokumen
S9	Tersedianya laboratorium dan workshop terintegrasi	Laboratorium dan Workshop terintegrasi yang lengkap dan modern	100	Persen
		Tersedianya Teaching Factory	100	Persen
S10	Terselenggaranya Pengelolaan Sarana dan Prasarana Pendidikan	Indeks Kepuasan Pelanggan	80	Persen
S11	Terselenggaranya pelatihan industri berbasis kompetensi dengan sistem 3 in 1	Jumlah tenaga kerja industri hasil pelatihan 3 in 1 yang bekerja	50	Orang
		Jumlah tenaga kerja hasil pelatihan 3 in 1 memiliki sertifikat	50	Orang

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Satuan
1	2	3	4	5
S12	Meningkatnya jenjang pendidikan yang diselenggarakan	Legalisasi Program S2 Terapan	100	Persen
S13	Terselenggaranya Program Inkubator Industri	Jumlah Teenant yang berhasil menjadi wirausaha	2	Orang
S14	Meningkatnya jenjang pendidikan yang diselenggarakan	Jumlah Dosen yang mempunyai sertifikasi kompetensi	60	Orang
		Jumlah Karyawan yang mempunyai Sertifikasi Kompetensi	7	Orang
S15	Adanya Pengembangan Sistem Informasi Akademik (SISFORMIK)	Rencana Strategis Pengembangan Sistem Informasi	1	Dokumen
		Jumlah Modul Sistem Informasi yang diimplementasikan	3	Modul
S16	Adanya Perencanaan dan pengelolaan anggaran yang berkualitas	Tingkat keseuaian dokumen perencanaan dengan pelaksanaan kegiatan	100	Persen
		Tingkat Serapan Anggaran	85	Persen
S17	Sistem Tata Kelola Keuangan dan Barang Milik Negara (BMN) yang Transparan dan Akuntabel	Kualitas laporan keuangan dan BMN	100	Persen
S18	Sistem Pengendalian dan dukungan unit penunjang yang Optimal	Berfungsinya SPI dan Satgas SPIP	2	Unit
		Tingkat ketepatan waktu penyampaian laporan	100	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Satuan
1	2	3	4	5
		Nilai SAKIP Politeknik STMI Jakarta	80	Persen
S19	Sistem Pelaporan yang handal	Tersedianya Informasi Publik yang diperlukan	70	Persen
		Berfungsinya Unit- unit penunjang yang ada di Politeknik STMI	70	Persen
		Berfungsinya Pengawasan Akademik di Politeknik STMI Jakarta	100	Persen

C. RENCANA AKSI TAHUN 2018

Sesuai Rencana Strategis Politeknik STMI Jakarta periode 2015 - 2019, rencana aksi tahun 2018 dijabarkan pada Tabel 2.3.

Tabel 2.3 Rencana Aksi Tahun 2018

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
PERSPEKTIF PEMANGKU KEPENTINGAN												
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
		Lulusan dibekali 1 (satu) sertifikat kompetensi	100	0	- Pengembangan Skema Kompetensi	10	- Pembuatan Materi Uji Kompetensi - Pengusulan	30	Monitoring Assesmen Mahasiswa	60	Monitoring Assesmen Mahasiswa	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
							MUK ke BNSP					
		Masa studi 4 tahun	300	50	- Pemantauan pengelolaan pendidikan dan perkuliahan	50	Pemantauan Pelaksanaan Seminar dan Sidang	100	Pemantauan Pelaksanaan Seminar dan Sidang	100	Pemantauan Pelaksanaan Seminar dan Sidang	Mahasiswa
		Serapan lulusan disektor industri manufaktur minimal 60%	60	10	- Kerjasama dengan industri terkait	10	- Kerjasama dengan industri terkait	20	- Kerjasama dengan industri terkait	20	- Kerjasama dengan industri terkait	Persen
		Waktu tunggu lulusan 6 bulan	6	3	- Kerjasama dengan industri terkait - Menjalin hubungan sinergis dengan dunia industri	3	- Kerjasama dengan industri terkait - Menjalin hubungan sinergis dengan dunia industri	- Kerjasama dengan industri terkait - Menjalin hubungan sinergis dengan dunia industri	- Kerjasama dengan industri terkait - Menjalin hubungan sinergis dengan dunia industri			Bulan
S2	Terwujudnya hasil penelitian ilmiah terapan dan Pengabdian masyarakat yang link and match dengan dunia industri komponen otomotif	Jumlah hasil penelitian terapan yang dipublikasikan	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		
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	0									
		Jumlah Penelitian yang mendapatkan HKI	1	0.5	- Sosialisasi HKI	0.2	- Pendaftaran HKI - Sosialisasi HKI	0.2	Pemantauan Pengurusan HKI	0.1	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				Persen	
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	4	1	- Rapat Koordinasi dengan pihak terkait	1	- Inventarisir standar mutu sesuai kebutuhan			2	- Sosialisasi - Penetapan Direktur	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
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	0	- Penetapan Direktur tentang Kurikulum Berbasis Kompetensi	0		Persen
S6	Terselenggaranya pendidikan berbasis vokasional dengan modul berbasis kompetensi	Jumlah mahasiswa aktif	1	0,25	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantauan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	0,25	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantauan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	0,25	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantauan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	0,25	- Pemantauan jalannya pendidikan dan Perkuliahan - Pemantauan Praktikum Mahasiswa - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	Persen
		Penggunaan Modul Berbasis Kompetensi di Program Studi	1	0,25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum Mahasiswa	0,25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum	0,25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum	0,25	- Pemantauan jalannya Pembuatan Modul KBK - Pemantuan Praktikum	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
					mengunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal		Mahasiswa mengunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal		Mahasiswa mengunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal		Mahasiswa mengunakan Modul KBK - Konsolidasi dengan internal dan eksternal	
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	100	25	- Menyiapkan dokumen visitasi	25	- Meneliti kembali dokumen visitasi dalam Borang 3A dan 3B	25	- Melakukan submit dokumen ke BAN PT	25	- Melakukan persiapan akhir menjelang visitasi	Persen
		Penerapan Sistem Manajemen Mutu	100	25	- Mempersiapkan dokumen audit internal SMM ISO 9001:2008	25	- Melakukan Audit Internal SMM ISO	25	- Melakukan Surveillence 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		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
		Akreditasi Institusi	100	25	- Menyiapkan dokumen visitasi	25	- Meneliti kembali dokumen visitasi dalam Borang 3A dan 3B	25	- Melakukan submit dokumen ke BAN PT	25	- 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
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	100	25	- Konsolidasi dengan dunia industri	25	- Mulai melakukan pelatihan	25	- Melakukan pra magang di industri	25	- Melakukan penempatan peserta pelatihan ke industri sesuai	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
											dengan Kompetensi yang diajarkan	
		Jumlah tenaga kerja hasil pelatihan 3 in 1 memiliki sertifikat	100	25	- Konsolidasi dengan lembaga sertifikasi P3	25	- Mulai melakukan Assesment	25	- Melakukan Pra Sertifikasi Kompetensi	25	- Melakukan Sertifikasi Kompetensi dan menyerahkan Sertifikat	Persen
S12	Meningkatnya jenjang pendidikan yang diselenggarakan	Legalisasi Program S2 Terapan	50	5	- Berkoordinasi dengan ITB untuk persiapan penyusunan dokumen	10	- Penyusunan Learning Outcome dan Fisibility Study	10	- Penyusunan Borang Akreditasi	25	- Penyusunan Borang Akreditasi	Persen
S13	Terselenggaranya Program Inkubator Industri	Jumlah Teenant yang berhasil menjadi wirausaha	1	0,25	- Konsolidasi dengan dunia industri	0,25	- Mulai melakukan pelatihan	0,25	- Melakukan pra magang di industri	0,25	- Melakukan penempatan peserta pelatihan ke industri sesuai dengan Kompetensi yang diajarkan	Persen
S14	Meningkatnya jenjang pendidikan yang diselenggarakan	Jumlah Dosen yang mempunyai sertifikasi kompetensi	20	10	- Sertifikasi Kompetensi Dosen Program Studi TKP					10	- Sertifikasi Kompetensi Dosen	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
											Program Studi SIIO	
		Jumlah karyawan yang mempunyai sertifikasi kompetensi	4			4	- Mengirim Pegawai untuk mengikuti Kursus Kompetensi					Persen
		Jumlah dosen yang melanjutkan studi	6	6			- Dosen melanjutkan studi meneruskan kegiatan tahun sebelumnya					Persen
S15	Adanya Pengembangan Sistem Informasi Akademik (SISFORMIK)	Jumlah Modul Sistem Informasi yang diimplementasikan	1	0,25	- User Requirement	0,25	- Analisis Sistem	0,25	- Desain Sistem	0,25	- Implementasi Sistem	Persen
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
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	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
											target dari Kementerian	
		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
S18	Sistem Pengendalian dan dukungan unit penunjang yang Optimal	Berfungsinya SPI dan Satgas SPIP	2				Pembentukan Unit SPI dan SPIP	1		1		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
		Berfungsinya Pengawasan Akademik di Politeknik STMI Jakarta	100	25	Terbentuknya Senat Akademik STMI	25	Inventarisir Norma dan Pedoman Akademik	25	Pembahasan Pedoman dan Norma Akademik	25	Penetapan Pedoman Akademik dan Norma Akademik	Persen

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi Antara								Satuan
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
1	2	3	4	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	Target Antara	Target Kegiatan	5
S19	Sistem Pelaporan yang handal	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	70	10	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	20	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	20	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	20	Evaluasi dan Pemantuan Kegiatan dan Target Kinerja	Persen
		Tersedianya Informasi Publik yang diperlukan	70	10	- Koordinasi lintas unit - Inventarisir Perangkat yang diminta PPID Pusat	20	- Menyiapkan Perangkat PPID dalam rangka persiapan Penilaian PPID	20	- Penilaian PPID	20	- Evaluasi dan Monitoring pelaksanaan PPID	Persen

BAB III

PELAKSANAAN PROGRAM/ KEGIATAN

A. HASIL YANG TELAH DICAPAI

Pada Triwulan II 2018 kegiatan yang diselenggarakan didominasi oleh kegiatan-kegiatan rutin seperti penyelenggaraan perkuliahan keempat program studi dan program TPL serta pembayaran gaji dan tunjangan. Triwulan II 2018 juga ditandai Penerimaan Mahasiswa Baru gelombang I, UTS semester genap 2016/2018, pencairan 25% anggaran penelitian, dll.

Realisasi keuangan yang didukung penuh oleh Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara baru menghasilkan capaian 38,82% berdasarkan data dari Aplikasi e-monitoring intranet Kementerian Perindustrian. Data lengkap realisasi per komponen kegiatan disertakan dalam lampiran. Sementara itu, realisasi fisik sudah cukup banyak yang diwujudkan. Hasil selengkapnya realisasi keuangan terdapat dalam lampiran laporan ini. Selanjutnya pembiayaan realisasi-realisis fisik dari kegiatan tersebut terakumulasi dalam realisasi DIPS Politeknik STMI Jakarta Tahun Anggaran 2018. Berdasarkan Aplikasi SMART Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan pada Triwulan II Tahun 2018 tercapai realisasi pada output 002 SDM Industri berbasis Spesialisasi dan Kompetensi Pendidikan Vokasi progress realisasi fisiknya adalah 10%, dimana jumlah mahasiswa aktif tercapai secara konsisten.

Dokumen pendidikan vokasi terupload sebanyak 5 dokumen, layanan internal sebanyak 10 layanan, pendidikan dan pelatihan sebanyak minimal 5 pegawai dikirim. Untuk layanan perkantoran secara konsisten persentasenya dilakukan pembagian setiap bulan dan tercapai berdasarkan layanan dan kegiatan operasional kantor yang berjalan dengan lancar. Rincian lengkap daftar realisasi dari Aplikasi SMART DJA Kementerian Keuangan terdapat dalam lampiran. Rincian realisasi fisik juga bisa dilihat pada aplikasi ALKI di Intranet Kementerian Perindustrian. Dari rekap realisasi fisik target di Triwulan

II adalah sebanyak 50%, dan tercapai sebanyak 49,79%. Adapun data lengkapnya ada di lampiran Aplikasi PP 39 di laporan ini.

Tabel 3.1 Realisasi Anggaran Kegiatan Triwulan II 2018

REALISASI ANGGARAN (DIPA) T.A. 2018
POLITEKNIK STMI JAKARTA
TRIWULAN II TAHUN ANGGARAN 2018

KODE.	OUTPUT/RINCIAN/AKUN	JUMLAH SELURUHNYA		%
		PAGU	REALISASI S.D. BULAN JUNI	
1	Program Pengembangan SDM Industri dan Dukungan Manajemen Kementerian Perindustrian	30.598.670	12.184.129	39,82
5277	Peningkatan Kualitas Pendidikan Vokasi Industri	30.598.670	12.184.129	39,82
5.277.002	Sdm Industri Berbasis Kompetensi Pendidikan Vokasi	7.192.649	2.763.813	38,43
1	Sdm Yang Mengikuti Pendidikan Vokasi Reguler	6.518.449	2.483.376	38,1
51	<i>Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi Reguler</i>	6.518.449	2.483.376	38,1
A	Penerimaan Mahasiswa Baru	485.024	231.183	47,66
B	Persiapan Perkuliahan/ Pengisian Krs Online	77.320	36.489	47,19
C	Pengelolaan Pendidikan Dan Perkuliahan	3.193.454	1.677.160	52,52

D	Penyelenggaraan Ujian Semester	642.384	401.626	62,52
E	Wisuda Sarjana Sains Terapan Dan Diii Tpl	648.500	0	0
F	Tim Building	403.490	0	0
G	Penyelenggaraan Semester Pendek	82.390	0	0
H	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Tio/tmi Semester Genap	33.716	5.807	17,22
I	Pengelolaan Kegiatan Prodi Tkp Semester Genap (seminar & Sidang Genap)	15.700	1.776	11,31
J	Pengelolaan Kegiatan Prodi Tkp Semester Gasal (siminar & Sidang Gasal)	60.400	0	0
K	Pengelolaan Kurikulum Prodi Tkp	21.200	0	0
L	Pengelolaan Kegiatan Prodi Siio Semester Genap	26.586	4.966	18,68
M	Pengelolaan Program Studi Siio Semester Gasal	156.495	0	0
N	Pengelolaan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan Prodi Tkp Semester Genap	12.873	0	0
O	Pengelolaan Program D4 Teknologi Rekayasa Otomotif	107.920	47.213	43,75
P	Konvensi Program Studi Tro Dengan Industri	76.400	69.264	90,66
Q	Pengelolaan Prodi Abo Semester Ganjil	151.532	0	0
R	Pengelolaan Prodi Abo Semester Genap	31.261	6.790	21,72
S	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Tio/tmi Semester Ganjil	146.006	1.104	0,76
T	Pengelolaan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan Prodi Tkp Gasal	17.498	0	0
U	Pengelolaan Praktikum Lab Tkp	128.300	0	0

2	Sdm Yang Mengikuti Pendidikan Vokasi Tpl (tenaga Penyuluh Lapangan)	674.200	280.437	41,6
51	Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi Tpl (tenaga Penyuluh Lapangan)	674.200	280.437	41,6
A	Pengelolaan Pendidikan Tpl	644.100	277.357	43,06
C	Prakerin Mahasiswa Tpl	30.100	3.080	10,23
5.277.003	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	1.154.834	170.027	14,72
1	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	1.154.834	170.027	14,72
51	Meningkatkan Akreditasi Smk, Politeknik, Dan Akademi Komunitas Industri	568.372	142.191	25,02
A	Penyelenggaraan Kegiatan Assesment Mahasiswa	384.678	73.977	19,23
B	Penyegaran Materi Assesment	27.550	4.190	15,21
C	Pembuatan Materi Uji Kompetensi (muk)	29.830	720	2,41
D	Pembuatan Buku Perangkat Asesmen & Sop Lsp	8.550	600	7,02
E	Akreditasi Program Studi Siio	70.862	62.464	88,15
F	Pengelolaan Akreditasi Pogram Studi Teknik Kimia Polimer	46.902	240	0,51
52	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	419.925	21.735	5,18
A	Penyelenggaraan Penelitian Terapan	318.621	14.310	4,49
B	Pembuatan Jurnal Stmi	23.907	7.425	31,06
C	Pengabdian Pada Masyarakat	77.397	0	0
54	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan Dengan Lembaga Pendidikan Dan Lembaga Non-pendidikan	166.537	6.102	3,66

A	Pengembangan Kurikulum Prodi Siiio	62.125	0	0
B	Pengembangan Kurikulum Prodi Tio	49.425	0	0
C	Pengembangan Kurikulum Prodi Abo	54.987	6.102	11,1
5.277.951	Layanan Internal (overhead)	7.595.706	2.754.875	36,27
1	Dokumen Perencanaan Dan Evaluasi Serta Manajemen Kinerja Bagi Pelaksanaan Fungsi Pendidikan	895.706	225.688	25,2
51	Menyusun Dokumen Perencanaan	196.204	4.950	2,52
A	Penyusunan Program Kegiatan Dan Rkaki	196.204	4.950	2,52
52	Menyusun Laporan Monitoring Dan Evaluasi Program Dan Kegiatan	97.776	15.031	15,37
A	Penyusunan Laporan Triwulan Pp 39	30.715	1.210	3,94
B	Penyusunan Laporan Keuangan	7.885	0	0
C	Penyusunan Laporan Bmn, Psp, Dan Penghapusan	51.926	7.921	15,25
D	Penyusunan Lakip	7.250	5.900	81,38
54	Menyelenggarakan Administrasi Kepegawaian Dan Manajemen Kinerja	601.726	205.707	34,19
A	Penguatan Pelayanan Informasi Dan Dokumen	58.710	403	0,69
B	Audit Internal Mutu Smm Iso 9001:2015	36.146	34.118	94,39
C	Pengelolaan Spm	58.132	2.131	3,67
D	Setup Proses Migrasi Dokumen Iso 9001:2015	47.228	1.254	2,66
E	Audit Capaian Standar Spmi	24.882	0	0
F	Re-sertifikasi (up Grading Iso 9001:2015)	132.526	126.804	95,68
G	Pelaporan Pdpt Dan Pusat Data	26.200	0	0
H	Pengelolaan Kegiatan Senat	16.000	6.987	43,67

I	Pengembangan Zona Integritas	201.902	34.009	16,84
3	Gedung/bangunan Untuk Menyelenggarakan Pendidikan Berbasis Kompetensi	1.522.500	991.199	65,1
52	Membangun/merenovasi Gedung/bangunan Pendidikan Berbasis Kompetensi	1.522.500	991.199	65,1
A	Pembuatan Ruang Mesin Lab Tkp	198.500	198.352	99,93
B	Pengadaan Laboratorium Simulasi Erp	332.500	0	0
CP	Renovasi Ruang Rapat Stmi	554.500	553.269	99,78
D	Pengadaan Akses Gedung C Dan D Dan Dinding Glassbox Ruang Lab Terintegrasi	240.000	239.578	99,82
E	Pembuatan Huruf Politeknik Stmi Jakarta	197.000	0	0
4	Peralatan Dan Fasilitas Untuk Menyelenggarakan Pendidikan Berbasis Kompetensi	5.177.500	1.537.988	29,71
53	Menyediakan Peralatan Dan Fasilitas Laboratorium	5.177.500	1.537.988	29,71
A	Pengadaan Peralatan Dan Fasilitas Laboratorium	5.177.500	1.537.988	29,71
5.277.966	Layanan Pendidikan Dan Pelatihan	450.000	40.045	8,9
1	Tenaga Pendidik Dan Kependidikan Vokasi Industri Yang Lulus Pendidikan Non-gelar	450.000	40.045	8,9
52	Melaksanakan Diklat Peningkatan Kompetensi Dosen	380.283	23.095	6,07
A	Pengembangan Sdm Prodi	330.501	23.095	6,99
B	Penyelenggaraan Toefl Mahasiswa	49.782	0	0
54	Melaksanakan Diklat Peningkatan Kompetensi Tenaga Kependidikan	69.717	16.950	24,31

A	Pengembangan Sdm Tenaga Kependidikan Dan Kerjasama	19.727	16.950	85,92
B	Peningkatan Sdm Pengelola Kearsipan	49.990	0	0
5.277.994	Layanan Perkantoran	14.205.481	6.455.369	45,44
1	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	9.663.253	4.377.826	45,3
1	<i>Membayarkan Gaji Dan Tunjangan Pegawai</i>	9.663.253	4.377.826	45,3
A	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	9.663.253	4.377.826	45,3
2	Terselenggaranya Operasional Dan Pemeliharaan Perkantoran	4.542.228	2.077.544	45,74
2	<i>Menyelenggarakan Layanan Operasional Dan Pemeliharaan Perkantoran</i>	4.542.228	2.077.544	45,74
A	Perawatan Gedung Kantor	1.005.739	647.432	64,37
B	Perawatan Mesin Laboratorium Dan Peralatan Operasional Kantor Dan Perkuliahan	494.000	223.022	45,15
C	Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 Dan 4	142.000	71.811	50,57
D	Perawatan Sarana Gedung	120.580	16.731	13,88
E	Langganan Daya Jasa	1.596.629	614.343	38,48
F	Operasional Satuan Kerja	1.183.280	504.205	42,61

KODE.	OUTPUT/RINCIAN/AKUN	BELANJA PEGAWAI		BELANJA BARANG		BELANJA MODAL	
		PAGU	REALISASI S.D. BULAN JUNI	PAGU	REALISASI S.D. BULAN JUNI	PAGU	REALISASI S.D. BULAN JUNI
1	Program Pengembangan SDM Industri dan Dukungan Manajemen Kementerian Perindustrian	9.663.253	7.287.402	14.235.417	10.380.950	6.700.000	5.638.507
5277	Peningkatan Kualitas Pendidikan Vokasi Industri	9.663.253	7.287.402	14.235.417	10.380.950	6.700.000	5.638.507
5.277.002	Sdm Industri Berbasis Kompetensi Pendidikan Vokasi	0	0	7.192.649	2.763.813	0	
001	Sdm Yang Mengikuti Pendidikan Vokasi Reguler			6.518.449	2.483.376		
051	Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi Reguler			6.518.449	2.483.376		
A	Penerimaan Mahasiswa Baru			485.024	231.183		
B	Persiapan Perkuliahan/ Pengisian Krs Online			77.320	36.489		
C	Pengelolaan Pendidikan Dan Perkuliahan			3.193.454	1.677.160		
D	Penyelenggaraan Ujian Semester			642.384	401.626		
E	Wisuda Sarjana Sains Terapan Dan Diii Tpl			648.500	0		
F	Tim Building			403.490	0		

G	Penyelenggaraan Semester Pendek			82.390	0
H	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Tio/tmi Semester Genap			33.716	5.807
I	Pengelolaan Kegiatan Prodi Tkp Semester Genap (seminar & Sidang Genap)			15.700	1.776
J	Pengelolaan Kegiatan Prodi Tkp Semester Gasal (siminar & Sidang Gasal)			60.400	0
K	Pengelolaan Kurikulum Prodi Tkp			21.200	0
L	Pengelolaan Kegiatan Prodi Siio Semester Genap			26.586	4.966
M	Pengelolaan Program Studi Siio Semester Gasal			156.495	0
N	Pengelolaan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan Prodi Tkp Semester Genap			12.873	0
O	Pengelolaan Program D4 Teknologi Rekayasa Otomotif			107.920	47.213
P	Konvensi Program Studi Tro Dengan Industri			76.400	69.264
Q	Pengelolaan Prodi Abo Semester Ganjil			151.532	0
R	Pengelolaan Prodi Abo Semester Genap			31.261	6.790
S	Pengelolaan Kegiatan Program Studi Tio/tmi Semester Ganjil			146.006	1.104
T	Pengelolaan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan Prodi Tkp Gasal			17.498	0
U	Pengelolaan Praktikum Lab Tkp			128.300	0
002	Sdm Yang Mengikuti Pendidikan Vokasi Tpl (tenaga Penyuluh Lapangan)			674.200	280.437
051	Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi Tpl (tenaga Penyuluh Lapangan)			674.200	280.437
A	Pengelolaan Pendidikan Tpl			644.100	277.357
B	Prakerin Mahasiswa Tpl			30.100	3.080
5.277.003	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi			1.154.834	170.027
1	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi			1.154.834	170.027
51	Meningkatkan Akreditasi Smk, Politeknik, Dan Akademi Komunitas Industri			568.372	142.191
A	Penyelenggaraan Kegiatan Assesment Mahasiswa			384.678	73.977
B	Penyegaran Materi Assesment			27.550	4.190
C	Pembuatan Materi Uji Kompetensi (muk)			29.830	720
D	Pembuatan Buku Perangkat Asesmen & Sop Lsp			8.550	600
E	Akreditasi Program Studi Siio			70.862	62.464
F	Pengelolaan Akreditasi Pogram Studi Teknik Kimia Polimer			46.902	240
52	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri T			419.925	21.735
A	Penyelenggaraan Penelitian Terapan			318.621	14.310
B	Pembuatan Jurnal Stmi			23.907	7.425
C	Pengabdian Pada Masyarakat			77.397	0
54	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan Dengan Lembaga Pendidikan Dan Lembaga Non-pendidikan			166.537	6.102
A	Pengembangan Kurikulum Prodi Siio			62.125	0
B	Pengembangan Kurikulum Prodi Tio			49.425	0
C	Pengembangan Kurikulum Prodi Abo			54.987	6.102

5.277.951	Layanan Internal (overhead)			895.706	225.688	6.700.000	2.529.18
1	Dokumen Perencanaan Dan Evaluasi Serta Manajemen Kinerja Bagi Pelaksanaan Fungsi Pendidikan			895.706	225.688		
51	Menyusun Dokumen Perencanaan			196.204	4.950		
A	Penyusunan Program Kegiatan Dan Rkaki			196.204	4.950		
52	Menyusun Laporan Monitoring Dan Evaluasi Program Dan Kegiatan			97.776	15.031		
A	Penyusunan Laporan Triwulan Pp 39			30.715	1.210		
B	Penyusunan Laporan Keuangan			7.885	0		
C	Penyusunan Laporan Bmn, Psp, Dan Penghapusan			51.926	7.921		
D	Penyusunan Lakip			7.250	5.900		
54	Menyelenggarakan Administrasi Kepegawaian Dan Manajemen Kinerja			601.726	205.707		
A	Penguatan Pelayanan Informasi Dan Dokumen			58.710	403		
B	Audit Internal Mutu Smm Iso 9001:2015			36.146	34.118		
C	Pengelolaan Spm			58.132	2.131		
D	Setup Proses Migrasi Dokumen Iso 9001:2015			47.228	1.254		
E	Audit Capaian Standar Spmi			24.882	0		
F	Re-sertifikasi (up Grading Iso 9001:2015)			132.526	126.804		
G	Pelaporan Pdpt Dan Pusat Data			26.200	0		
H	Pengelolaan Kegiatan Senat			16.000	6.987		
I	Pengembangan Zona Integritas			201.902	34.009		
003	Gedung/bangunan Untuk Menyelenggarakan Pendidikan Berbasis Kompetensi					1.522.500	
52	Membangun/merenovasi Gedung/bangunan Pendidikan Berbasis Kompetensi					1.522.500	
A	Pembuatan Ruang Mesin Lab Tkp					198.500	198.35
B	Pengadaan Laboratorium Simulasi Erp					332.500	
CP	Renovasi Ruang Rapat Stmi					554.500	553.26
D	Pengadaan Akses Gedung C Dan D Dan Dinding Glassbox					240.000	239.57
E	Ruang Lab Terintegrasi					197.000	
	Peralatan Dan Fasilitas Untuk Menyelenggarakan Pendidikan Berbasis Kompetensi					5.177.500	
004	Menyediakan Peralatan Dan Fasilitas Laboratorium					5.177.500	1.537.98
A	Pengadaan Peralatan Dan Fasilitas Laboratorium					5.177.500	1.537.98
5.277.966	Layanan Pendidikan Dan Pelatihan			450.000	40.045		
001	enaga Pendidik Dan Kependidikan Vokasi Industri Yang Lulus Pendidikan Non-gelar			450.000	40.045		
52	Melaksanakan Diklat Peningkatan Kompetensi Dosen			380.283	23.095		
A	Pengembangan Sdm Prodi			330.501	23.095		
B	Penyelenggaraan Toefl Mahasiswa			49.782	0		
54	Melaksanakan Diklat Peningkatan Kompetensi Tenaga Kependidikan			69.717	16.950		
A	Pengembangan Sdm Tenaga Kependidikan Dan Kerjasama			19.727	16.950		

B	Peningkatan Sdm Pengelola Kearsipan			49.990	0		
5.277.994	Layanan Perkantoran	9.663.253	4.377.826	4.542.228	2.077.544		
001	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	9.663.253	4.377.826				
001	Membayarkan Gaji Dan Tunjangan Pegawai	9.663.253	4.377.826				
A	Pembayaran Gaji Dan Tunjangan	9.663.253	4.377.826				
002	Terselenggaranya Operasional Dan Pemeliharaan Perkantoran			4.542.228	2.077.544		
002	Menyelenggarakan Layanan Operasional Dan Pemeliharaan Perkantoran			4.542.228	2.077.544		
A	Perawatan Gedung Kantor			1.005.739	647.432		
B	Perawatan Mesin Laboratorium Dan Peralatan Operasional Kantor Dan Perkuliahan			494.000	223.022		
C	Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2 Dan 4			142.000	71.811		
D	Perawatan Sarana Gedung			120.580	16.731		
E	Langganan Daya Jasa			1.596.629	614.343		
F	Operasional Satuan Kerja			1.183.280	504.205		

Tabel 3.2 Realisasi Fisik Kegiatan Triwulan II 2018

Output	Keuangan (dalam %)		Fisik (dalam %)		
	Sasaran	Realisasi	Sasaran	Realisasi	
01. Program Pengembangan Sdm Industri Dan Dukungan Manajemen Kementerian Perindustrian					
5277. Peningkatan Kualitas Pendidikan Vokasi Industri					
002 Sdm Industri Berbasis Kompetensi Pendidikan Vokasi					
Penerimaan Mahasiswa Baru	Lalu	0,00	0,00	25,28	0,00
	Kini	0,00	45,88	29,17	90,00
PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN	Lalu	13,56	16,01	21,50	0,00
	Kini	11,71	34,40	23,50	68,00
PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN PRODI TIO	Lalu	18,62	0,00	26,00	0,00
	Kini	74,48	10,83	24,00	0,00
PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN PRODI SIIO	Lalu	0,00	0,12	25,36	10,00
	Kini	0,00	2,21	21,07	42,00
PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN PRODI TKP	Lalu	0,00	0,23	40,00	20,00
	Kini	0,00	2,11	60,00	80,00
PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN PRODI ABO	Lalu	0,00	2,45	26,00	0,00
	Kini	0,00	1,27	24,00	0,00
PENGLOLAAN PENDIDIKAN DAN PERKULIAHAN TPL	Lalu	0,00	16,93	26,00	0,00
	Kini	0,00	24,62	24,00	0,00
Konvensi Program Studi TRO	Lalu	100,00	81,50	100,00	0,00
	Kini	0,00	0,26	0,00	100,00
Wisuda Sarjana Terapan dan DIII TPL	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	0,00	0,00	0,00
PERSIAPAN PERKULIAHAN	Lalu	32,88	38,52	18,89	0,00
	Kini	41,10	21,48	26,67	90,00
PENGLOLAAN KURIKULUM PRODI TKP	Lalu	0,00	0,00	6,67	0,00
	Kini	0,00	0,00	30,48	56,00

PENGLOLAAN KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN PRODI TKP	Lalu	0,00	0,00	40,00	20,00
	Kini	0,00	0,00	60,00	80,00
PENGLOLAAN PRAKTIKUM LAB TKP	Lalu	0,00	0,00	22,50	30,00
	Kini	0,00	0,00	47,50	70,00
TIM BUILDING	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	0,00	10,00	0,00
003 Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi					
PENGLOLAAN KEGIATAN LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI P1 POLITEKNIK STMI JAKARTA	Lalu	9,85	0,58	17,27	0,00
	Kini	16,38	27,47	32,91	48,00

AKREDITASI DAN KURIKULUM PROGRAM STUDI SIIO	Lalu	0,00	6,27	18,89	0,00
	Kini	37,60	40,70	26,67	0,00
PENGLOLAAN KEGIATAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	Lalu	0,00	0,00	27,78	0,00
	Kini	28,56	2,32	23,33	0,00
PENGEMBANGAN KURIKULUM PRODI ABO	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	11,10	0,00	0,00
PENGEMBANGAN KURIKULUM PRODI TIO	Lalu	0,00	0,00	18,89	0,00
	Kini	0,00	0,00	26,67	0,00
PENGEMBANGAN KURIKULUM PRODI TKP	Lalu	0,00	0,00	10,00	0,00
	Kini	0,00	0,51	30,00	42,00
951 Layanan Internal (overhead)					
PENGLOLAAN MONITORING PERENCANAAN DAN EVALUASI KINERJA	Lalu	17,63	0,00	18,89	0,00
	Kini	14,11	4,04	26,67	58,00
PENGUATAN PELAYANAN INFORMASI DAN DOKUMEN	Lalu	3,33	0,40	18,00	0,00
	Kini	9,98	0,27	24,00	66,00
PENGLOLAAN KEGIATAN SMM ISO 9001:2015	Lalu	57,05	39,63	69,38	0,00
	Kini	20,70	35,49	13,13	86,00
PENGLOLAAN KEGIATAN SPM	Lalu	0,00	0,11	12,50	11,00
	Kini	0,00	2,46	12,50	0,00
PENGLOLAAN KEGIATAN SENAT STMI	Lalu	18,75	4,13	24,55	0,00
	Kini	18,75	39,54	21,82	66,00
PENGEMBANGAN ZONA INTEGRITAS	Lalu	0,00	0,00	35,00	0,00
	Kini	0,00	8,72	40,00	73,00
PEMBUATAN RUANG MESIN LABORATORIUM TKP	Lalu	0,00	37,35	27,78	0,00
	Kini	37,38	0,00	23,33	90,00
RENOVASI RUANG RAPAT STMI	Lalu	100,63	64,16	87,50	0,00
	Kini	0,00	35,62	12,50	100,00
PEMBANGUNAN LAB TERINTEGRASI LANJUTAN	Lalu	0,00	75,66	75,00	0,00
	Kini	0,00	24,17	25,00	100,00
PEMBUATAN HURUF POLITEKNIK STMI JAKARTA	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	0,00	0,00	0,00
PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS LABORATORIUM	Lalu	17,87	3,42	24,55	0,00
	Kini	15,45	26,28	21,82	38,00
PELAPORAN PDPT DAN PUSAT DATA	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	0,00	21,43	0,00

966 Layanan Pendidikan Dan Pelatihan					
PENGEMBANGAN SDM PRODI DAN PEGAWAI	Lalu	21,57	25,31	27,00	0,00
	Kini	9,24	2,22	24,33	35,50
Pengembangan SDM Kependidikan	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	85,92	0,00	0,00
PENYELENGGARAAN TOEFL MAHASISWA	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	0,00	5,00	0,00
PENINGKATAN SDM PENGELOLA KEARSIPAN	Lalu	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kini	0,00	0,00	21,43	0,00
994 Layanan Perkantoran					
PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	Lalu	15,60	16,97	25,00	0,00
	Kini	15,60	24,19	25,00	0,00
PERAWATAN SARANA DAN PRASARANA PERKULIAHAN	Lalu	21,52	12,04	24,55	0,00
	Kini	26,79	34,95	21,82	58,00
PENGELOLAAN OPERASIONAL SATUAN KERJA	Lalu	0,00	16,04	24,55	0,00
	Kini	0,00	26,04	21,82	58,00

B. ANALISIS CAPAIAN KINERJA

Tabel 3.3 Target dan Realisasi Kinerja

No.	Indikator Kinerja dan Kegiatan	Satuan	Target dan Realisasi pada Triwulan II					
			Keuangan (dalam %)		Capaian	Fisik (dalam %)		Capaian
			Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
1	Tingkat kepuasan pelanggan	skala	50	34,4	68,80%	40	40	100,00%
2	Persentase lulusan yang terserap di industri manufaktur	% dari lulusan	50	40	80,00%	50	50	100,00%
3	Jumlah hasil penelitian diterbitkan di jurnal Nasional terakreditasi/ Internasional bereputasi	Judul per tahun	50	50	100,00%	50	50	100,00%
4	Jumlah Penelitian yang mendapatkan HKI	sertifikat	50	0	0,00%	50	0	0,00%
5	Jumlah MoU/ Kerjasama dengan industri, PT lain/ lembaga riset	MoU	50	40	80,00%	60	65	108,33%
6	Jumlah Program Studi yang memiliki nilai akreditasi B	Prodi	50	50	100,00%	50	50	100,00%
7	Jumlah mahasiswa aktif	Orang per tahun	50	50	100,00%	50	50	100,00%
8	Sistem dan Teknologi informasi yang dikembangkan	Modul	50	20	40,00%	50	50	100,00%
9	Jumlah dosen yang tersertifikasi asesor kompetensi	Orang	50	40	80,00%	60	60	100,00%
10	Jumlah dosen yang mengikuti Diklat peningkatan kompetensi	Orang	50	40	80,00%	50	50	100,00%
11	Jumlah tenaga kependidikan yang mengikuti diklat peningkatan kompetensi	Orang	50	20	40,00%	55	55	100,00%

Target dan Realisasi kinerja Triwulan II disajikan dalam Tabel 3.3. Analisis terhadap pencapaian indikator-indikator di atas diuraikan sebagai berikut:

1. Tingkat kepuasan pelanggan;

Tingkat kepuasan pelanggan adalah indikator dimana pelanggan dalam hal ini terutama mahasiswa merasa puas dengan layanan yang diberikan oleh Politeknik STMI Jakarta. Indikator ini penting karena tahun 2018 ini Politeknik STMI Jakarta dicanangkan dalam penerapan Zona Integritas. Sehingga posisi kepuasan pelanggan menjadi titik tolak kegiatan dalam pelayanan. pada Triwulan II tahun 2018, capaian realisasi keuangan sejumlah 68,8 % dan realisasi fisiknya sebesar 86%.

2. Presentasi lulusan yang terserap di Industri manufaktur;

Lulusan yang dievaluasi adalah yang diwisuda pada bulan Desember 2017. Sehingga dengan diaktifkannya PPID diharapkan bisa memberikan informasi lowongan pekerjaan dan memfasilitasi kegiatan seleksi jika perusahaan membutuhkan. Pada triwulan ini serapan lulusan yang bekerja di lingkungan industri manufaktur adalah 80%.

3. Jumlah hasil Penelitian yang diterbitkan di jurnal Nasional terakreditasi/ internasional bereputasi;

Ada dua penelitian dari dosen Politeknik STMI yang berhasil dimuat di Jurnal nasional yang terakreditasi di Lampung dan Surakarta. Jadi capaian untuk indikator ini adalah 100%.

4. Jumlah penelitian yang mendapatkan HKI

Untuk tahun ini dan triwulan ini belum ada penelitian dosen yang terbit HKInya.

5. Jumlah MOU/ kerjasama dengan industri, PT lain/ lembaga riset

MOU yang terlaksana di triwulan ini adalah antara PT. GSI dan PT. Isuzu yang berkomitmen membangun kerjasama penelitian dan praktek kerja lapangan untuk dosen dan mahasiswa.

6. Jumlah program studi yang memiliki akreditasi B;

Sampai saat ini sudah 3 prgoram studi yang mendapat akreditasi B. Adapun prodi Teknik Kimia Polimer direncanakan akan submit ulang permohonan re-akreditasi dalam rangka meningkatkan menjadi B.

7. Jumlah mahasiswa aktif;

Mahasiswas aktif Politeknik STMI Jakarta sampai triwulan ini konsisten di rate 1500 - 1600 orang. Di masa-masa mendatang, peningkatan rasio akan dilakukan dengan cara mengurangi jumlah mahasiswa supaya lebih optimal dalam penanganan proses pembelajarannya. Maka nilai capaian indikator kinerja ini adalah 100%.

8. Sistem dan teknologi yang dikembangkan;

Sampai saat ini dilakukan secara terus-menerus sistem dan teknologi yang dipakai di Politeknik STMI Jakarta dalam rangka mendukung pelayanan kepada pelanggan. Pada triwulan ini sudah diselesaikan modul penyempurnaan untuk Penilaian mahasiswa. Capaian indikator kinerja ini adalah 90%.

9. Jumlah dosen yang tersertifikasi asesor kompetensi;

Saat ini jumlah asesor kompetensi di LSP sebanyak kurang lebih 20 orang. Yang terbagi di seluruh program studi dan menangani sekitar 6 skema kompetensi yang diujikan. Capaian indikator ini adalah 100 %.

10. Jumlah dosen yang mengikuti diklat peningkatan kompetensi

Pada triwulan ini, terdapat dosen yang mengikui diklat peningkatan kompetensi dalam bentuk turun langsung ke industri, melihat dan memahami proses bisnis sesuai dengan bidang kompetensi ilmunya masing-masing. Capaian indikator ini adalah 40%

11. Jumlah tenaga kependidikan yang mengikuti diklat peningkatan kompetensi;

Ada sejumlah tenaga kependidikan yang dikirim ke lembaga pelatihan terkait tugas pokok dan fungsinya, misalnya pelatihan dan sertifikasi ijazah pengadaan barang dan jasa. Dan ada pegawai yang dikirim ke luar negeri untuk mendalami instruktur laboratorium dan diharapkan bisa menerapkan di laboratorium terkait setelah kembali ke Politeknik STMI Jakarta.

C. HAMBATAN DAN KENDALA PELAKSANAAN

Dalam pelaksanaan kegiatan pada triwulan II, terdapat hambatan dan kendala yang berdasarkan penanggung jawab dan koordinator kegiatan

pada unit-unit kerja mengakibatkan realisasi anggaran dan realisasi fisik kurang tercapai maksimal. Hambatan dan kendala tersebut antara lain:

- a) adanya beberapa kegiatan yang berlangsung hampir bersamaan,
- b) beban kerja anggota tim kegiatan yang seringkali bertumpuk dengan tugas pokok atau kegiatan lain,
- c) kurangnya koordinasi antar unit-unit kerja dan antara unit-unit kerja dengan tim evaluasi dan pelaporan,
- d) sering berubahnya Kerangka Acuan Kerja dan Rencana Anggaran Biaya unit-unit kerja Politeknik STMI.
- e) Mis komunikasi antara manajemen dan unit kerja juga menjadi salah satu penyebab terhambatnya realisasi fisik dan keuangan di triwulan II Tahun anggaran 2018.

D. LANGKAH TINDAK LANJUT

Berdasarkan hambatan dan kendala pelaksanaan di atas, dijalankan langkah tindak lanjut seperti yang dicantumkan di bawah.

- a) Perlu perbaikan dalam proses perencanaan agar jadwal kegiatan-kegiatan tidak bertumpuk pada satu waktu terutama dengan anggota kegiatan yang sama.
- b) Tim evaluasi dan pelaporan perlu menggalakkan koordinasi dengan unit-unit kerja dalam hal perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan kegiatan.

BAB IV

PENUTUP

Pada Triwulan II 2018 secara umum cukup banyak 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 II baru sebesar 39,82%. Sisa anggaran yang belum terealisasi diharapkan dapat dimanfaatkan pada periode-periode selanjutnya. 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, Juli 2018

DIREKTUR

POLITEKNIK STMI JAKARTA,

Dr. Mustofa, ST, MT