

LAPORAN PP 39
TRIWULAN IV TAHUN 2025



UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 Desember 2025

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN
POLITEKNIK ATK YOGYAKARTA

KATA PENGANTAR

Dengan telah diberlakukannya Undang-undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional dan Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan. Sehingga lembaga pemerintah baik di tingkat pusat maupun daerah harus menata diri untuk mengimplementasikan semua sistem dan prosedur pengendalian serta evaluasi pelaksanaan rencana pembangunan sesuai dengan peraturan perundangan tersebut.

Pengendalian pelaksanaan rencana pembangunan dimaksudkan untuk menjamin tercapainya tujuan dan sasaran pembangunan yang telah ditetapkan. Tahapan perencanaan pembangunan selanjutnya yaitu evaluasi pelaksanaan rencana pembangunan, merupakan bagian dari kegiatan perencanaan pembangunan yang secara sistematis mengumpulkan dan menganalisis data dan informasi untuk menilai pencapaian sasaran, tujuan dan kinerja pembangunan. Data yang tersaji dalam Laporan Triwulan IV Tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta belum memperoleh hasil yang sempurna, untuk mencapai kesempurnaan, sangat diharapkan saran dan kritik untuk kemajuan bersama dan penyempurnaan laporan triwulan yang akan datang.

Dengan segala permasalahan, hambatan dan solusinya, target kinerja secara umum dapat terpenuhi dan disampaikan dalam laporan ini. Kepada semua pihak yang membantu dalam penyusunan Laporan Triwulan IV ini, disampaikan terima kasih.

Yogyakarta, 5 Januari 2026
Direktur
Politeknik ATK Yogyakarta

Sonny Taufan

DAFTAR ISI

	<i>halaman</i>
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1 Tugas Pokok dan Fungsi	1
2 Latar Belakang Kegiatan	2
3 Struktur Organisasi	5
BAB II. RENCANA KEGIATAN	10
1 Kegiatan Tahun Anggaran 2025	10
2 Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan	15
3 Perjanjian Kinerja	27
BAB III. PELAKSANAAN KEGIATAN	29
1 Hasil Yang Telah Dicapai	29
2 Analisis Capaian Kinerja	33
3 Hambatan dan Kendala Pelaksanaan	47
4 Langkah Tindak Lanjut	48
BAB IV. PENUTUP	49
LAMPIRAN : FORM A POLITEKNIK ATK YOGYAKARTA	

BAB I

PENDAHULUAN

Pada tahun 2025 ini, BPSDMI menerapkan beberapa kebijakan, yang salah satunya melakukan penghematan anggaran yang cukup besar sesuai instruksi Presiden untuk seluruh Kementerian dan Satuan Kerja dibawahnya, termasuk BPSDMI, PPVI dan satuan kerja dibawahnya tidak terkecuali Politeknik ATK Yogyakarta. Kebijakan ini sedikit banyak juga mempengaruhi tujuan pelaksanaan anggaran pada Politeknik ATK Yogyakarta sehingga ada beberapa kegiatan yang tidak bisa dilaksanakan.

1. Tugas Pokok dan Fungsi

Tugas Pokok adalah tugas yang paling utama dari sebuah jabatan atau organisasi. Tugas pokok memberi gambaran tentang ruang lingkup atau kompleksitas jabatan atau organisasi tersebut demi mencapai tujuan tertentu. Fungsi adalah rincian tugas yang sejenis atau erat hubungannya satu sama lain untuk dilakukan oleh organisasi / instansi tertentu yang masing-masing berdasarkan sekelompok aktivitas sejenis menurut sifat atau pelaksanaannya. Fungsi merupakan perwujudan tugas pemerintahan di bidang tertentu yang dilaksanakan dalam rangka mencapai tujuan pembangunan nasional.

Tugas Pokok dan Fungsi (Tupoksi) adalah sasaran utama atau pekerjaan yang dibebankan kepada organisasi / instansi untuk dicapai dan dilakukan. Dalam setiap organisasi pemerintahan, tugas pokok dan fungsi merupakan bagian tidak terpisahkan dari keberadaan organisasi tersebut. Penetapan tugas pokok dan fungsi atas suatu unit organisasi menjadi landasan hukum unit organisasi tersebut dalam beraktifitas sekaligus sebagai rambu-rambu dalam pelaksanaan tugas dan koordinasi pada tataran aplikasi di lapangan. Tupoksi merupakan bagian yang sangat penting untuk menentukan peran yang harus dijalankan oleh Politeknik ATK Yogyakarta sebagai salah satu unit pelaksana teknis di bidang pendidikan di lingkungan Kementerian Perindustrian.

Berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 06/M-IND/PER/1/2015 tanggal 5 Januari 2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja

Politeknik ATK Yogyakarta, Politeknik ATK Yoryakarta mempunyai tugas menyelenggarakan program pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan produk kulit.

Dalam melaksanakan tugas tersebut, Politeknik ATK Yogyakarta menyelenggarakan fungsi sebagai berikut:

- a. Penyusunan rencana dan program pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan produk kulit;
- b. Pelaksanaan dan pengembangan pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan produk kulit;
- c. Pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- d. Pelaksanaan pembinaan sivitas akademika dan hubungan alumni;
- e. Pelaksanaan uji kompetensi dan sertifikasi;
- f. Pengelolaan inkubator bisnis;
- g. Pengelolaan pabrik dalam sekolah (teaching factory);
- h. Pelaksanaan kerjasama dalam rangka pengembangan pendidikan, pemagangan, dan penempatan kerja;
- i. Pengelolaan perpustakaan, laboratorium / workshop, serta sarana dan prasarana penunjang lainnya;
- j. Pelaksanaan administrasi akademik, kemahasiswaan, dan Kerjasama;
- k. Pengelolaan keuangan, administrasi umum, kerumahtanggaan, dan kepegawaian;
- l. Pelaksanaan pengembangan sistem penjaminan mutu pendidikan;
- m. Pelaksanaan pengawasan internal; dan
- n. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan.

2. Latar Belakang Kegiatan

Berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 06/M-IND/PER/1/2015 tanggal 5 Januari 2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik ATK Yogyakarta, Politeknik ATK Yoryakarta mempunyai tugas menyelenggarakan program pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan produk kulit. Sesuai dengan pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya, peran strategis Politeknik ATK Yogyakarta dalam pembangunan Industri diantaranya melaksanakan penyusunan rencana dan program pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan

produk kulit; melaksanakan dan mengembangkan pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan produk kulit; melaksanakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat; melaksanakan pembinaan sivitas akademika dan hubungan alumni; melaksanakan uji kompetensi dan sertifikasi; mengelola inkubator bisnis; mengelola pabrik dalam sekolah (teaching factory); melaksanakan kerjasama dalam rangka pengembangan pendidikan, pemagangan, dan penempatan kerja; mengelola perpustakaan, laboratorium / workshop, serta sarana dan prasarana penunjang lainnya; melaksanakan administrasi akademik, kemahasiswaan, dan Kerjasama; mengelola keuangan, administrasi umum, kerumahtanggaan, dan kepegawaian; melaksanakan pengembangan sistem penjaminan mutu pendidikan; melaksanakan pengawasan internal; dan melaksanakan evaluasi dan pelaporan.

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor 21 Tahun 2022 tentang Statuta Politeknik ATK Yogyakarta, Visi Politeknik ATK Yogyakarta sebagai penyelenggara Pendidikan Tinggi Vokasi Industri yang unggul (excellence) dan berdaya saing global di bidang industri kulit, produk kulit/ alas kaki, karet, dan plastik pada tahun 2030. Sedangkan Misi Politeknik ATK Yogyakarta terdiri atas:

- 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 kepada masyarakat dalam pengembangan ekosistem Industri Kecil dan Industri Menengah (IKM);
- d. mengembangkan kompetensi transformasi digital industri 4.0 melalui pembangunan Digital Capability Centre (DCC) sebagai satelit Pusat Industri Digital Indonesia 4.0 (PIDI 4.0);
- e. membangun dan mengembangkan kelembagaan inkubator bisnis industri yang terintegrasi dengan pemangku kepentingan terkait;
- f. mengembangkan skema kompetensi dan uji kompetensi; dan
- g. mengembangkan kelas industri untuk memenuhi kebutuhan tenaga kerja industri (tailor made).

Untuk mewujudkan visi dan misi tersebut, telah ditetapkan Tujuan Politeknik

ATK Yogyakarta, terdiri atas;

- a. menghasilkan lulusan diploma tiga yang kompeten sesuai kebutuhan industri dengan menerapkan pembelajaran Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) berstandar global dan Pendidikan sistem ganda;
- b. menghasilkan penelitian terapan untuk pemecahan permasalahan di sektor industri kulit, produk kulit/alas kaki, karet, dan plastik;
- c. menghasilkan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam pengembangan ekosistem Industri Kecil dan Industri Menengah (IKM);
- d. terwujudnya layanan transformasi digital industry 4.0 melalui pembangunan Digital Capability Centre (DCC) sebagai satelit Pusat Industri Digital Indonesia 4.0 (PIDI 4.0);
- e. menghasilkan wirausaha industri melalui inkubator bisnis industri yang terintegrasi dengan pemangku kepentingan terkait;
- f. meningkatnya skema kompetensi dan uji kompetensi di Politeknik ATK Yogyakarta; dan
- g. terwujudnya kelas industri untuk memenuhi kebutuhan tenaga kerja industri (tailor made).

Sesuai dengan Keputusan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 1009 Tahun 2021 tentang Pengembangan Vokasi Industri Bertaraf Global Menuju Corporate University, maka ditetapkan visi dan misi yang diberlakukan sama di seluruh politeknik dan Akademi Komunitas di lingkungan Kementerian Perindustrian sebagai berikut :

Visi:

Menjadi penyelenggara pendidikan vokasi industri yang *excellence* dan berdaya saing global

Misi:

- a. Menyelenggarakan pendidikan *dual system* dengan *STEM learning model* berstandar global;
- b. Melaksanakan Penelitian Terapan *problem solving* sektor industri prioritas;
- c. Melaksanakan pengabdian masyarakat dalam pengembangan industri;
- d. Mengembangkan kompetensi industri 4.0 melalui pembangunan satelit PIDI 4.0;
- e. Membangun dan mengembangkan kelembagaan Inkubator bisnis industri yang terintegrasi dengan *stakeholder* terkait;

- f. Mengembangkan skema kompetensi dan uji kompetensi LSP; dan
- g. Mengembangkan kelas industri.

Sesuai Visi dan Misi Politeknik dengan pendekatan Corporate University, maka ditetapkan Tujuan sebagai berikut :

- a. mengembangkan potensi mahasiswa melalui inkubator bisnis, skema kompetensi dan uji kompetensi serta kelas industri sehingga mampu berwirausaha, kompeten, memahami dunia industri, kreatif, inovatif, mandiri, berjiwa kepemimpinan, dan berbudaya;
- b. menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi industri 4.0 sesuai standar nasional dan / atau internasional dan mampu menerapkan, dan mengembangkan ilmu pengetahuan, teknologi dan / atau kesenian melalui pendidikan dual system dengan STEM learning model berstandar global,
- c. mengembangkan dan menyebarkan ilmu pengetahuan teknologi dan / atau kesenian melalui kegiatan penelitian terapan problem solving sektor industri prioritas dan pengabdian masyarakat dalam pengembangan industri untuk mendukung pembangunan industri nasional;

3. Struktur Organisasi

Struktur Organisasi adalah suatu susunan dan hubungan antara tiap bagian serta posisi yang ada pada suatu organisasi atau instansi pemerintah dalam menjalankan kegiatan operasional untuk mencapai tujuan. Struktur Organisasi menggambarkan dengan jelas pemisahan kegiatan pekerjaan antara yang satu dengan yang lain dan bagaimana hubungan aktivitas dan fungsi dibatasi. Dalam struktur organisasi yang baik harus menjelaskan hubungan wewenang siapa bertanggungjawab kepada siapa. Struktur Organisasi merupakan bagian yang tak kalah pentingnya bagi Politeknik ATK Yogyakarta dalam menjalankan aktivitas manajemen, baik kegiatan operasional (substantif) maupun kegiatan yang bersifat administratif.

Susunan Organisasi Politeknik ATK Yogyakarta disusun berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 06/M-IND/PER/1/2015 tanggal 5 Januari 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik ATK Yogyakarta. Berdasarkan Peraturan tersebut, Struktur Organisasi Politeknik ATK Yogyakarta

terdiri dari :

a. Direktur dan Pembantu Direktur;

Direktur mempunyai tugas memimpin Politeknik ATK Yogyakarta. Dalam melaksanakan tugas Direktur dibantu oleh 3 (tiga) Pembantu Direktur, yang terdiri atas :

a. Pembantu Direktur Bidang Akademik yang selanjutnya disebut Pembantu Direktur I;

b. Pembantu Direktur Bidang Umum dan Keuangan yang selanjutnya disebut Pembantu Direktur II; dan

c. Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan dan Kerjasama yang selanjutnya disebut Pembantu Direktur III.

b. Senat;

Senat merupakan unsur penyusun kebijakan Politeknik ATK Yogyakarta yang menjalankan fungsi penetapan dan pertimbangan pelaksanaan kebijakan akademik.

c. Dewan Penyantun;

Dewan Penyantun merupakan unsur yang memberikan pertimbangan non akademik.

d. Satuan Penjaminan Mutu;

Satuan Penjaminan Mutu merupakan unsur penjaminan mutu yang melaksanakan fungsi dokumentasi, pemeliharaan, pengendalian, dan pengembangan sistem penjaminan mutu pendidikan.

e. Satuan Pengawas Internal;

Satuan Pengawas Internal merupakan unsur pengawas yang melaksanakan fungsi pengawasan non akademik.

f. Subbagian Administrasi Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerjasama;

Subbagian Administrasi Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerjasama mempunyai tugas melakukan urusan administrasi akademik, kemahasiswaan, hubungan alumni, perencanaan, sistem informasi dan Kerjasama di lingkungan Politeknik ATK Yogyakarta.

g. Subbagian Umum dan Keuangan;

Subbagian Umum dan Keuangan mempunyai tugas melaksanakan urusan ketatausahaan, kerumahtanggaan, barang milik negara, ketatalaksanaan,

hubungan masyarakat, kepegawaian, dan keuangan di lingkungan Politeknik ATK Yogyakarta.

h. Jurusan;

Jurusan mempunyai tugas melaksanakan pendidikan vokasi tertentu di bidang teknologi kulit dan produk kulit. Jurusan terdiri atas Ketua Jurusan, Sekretaris Jurusan, Program Studi dan Laboratorium Jurusan dan / atau Workshop Jurusan. Jurusan yang ada di Politeknik ATK Yogyakarta meliputi :

- Jurusan Teknologi Pengolahan Kulit;
- Jurusan Teknologi Pengolahan Produk Kulit; dan
- Jurusan Teknologi Pengolahan Karet dan Plastik

i. Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat;

Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat merupakan unsur pelaksana akademik dibidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

j. Unit Pabrik Dalam Sekolah (Teaching Factory);

Unit Pabrik Dalam Sekolah (Teaching Factory) merupakan unsur pelaksana akademik di bidang pembelajaran proses produksi barang dan / atau jasa.

k. Unit Inkubator Bisnis;

Unit Inkubator Bisnis mempunyai tugas menyelenggarakan inkubator bisnis untuk wirausaha industri kecil dan industri menengah.

l. Unit Penunjang;

Unit Penunjang merupakan unsur penunjang yang diperlukan untuk penyelenggaraan kegiatan pendidikan vokasi di bidang teknologi kulit dan produk kulit. Unit Penunjang terdiri atas:

- Unit Perpustakaan;
- Unit Bahasa; dan
- Unit Komputer.

m. Kelompok Jabatan Fungsional.

Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas melaksanakan kegiatan fungsional sesuai peraturan perundang-undangan.

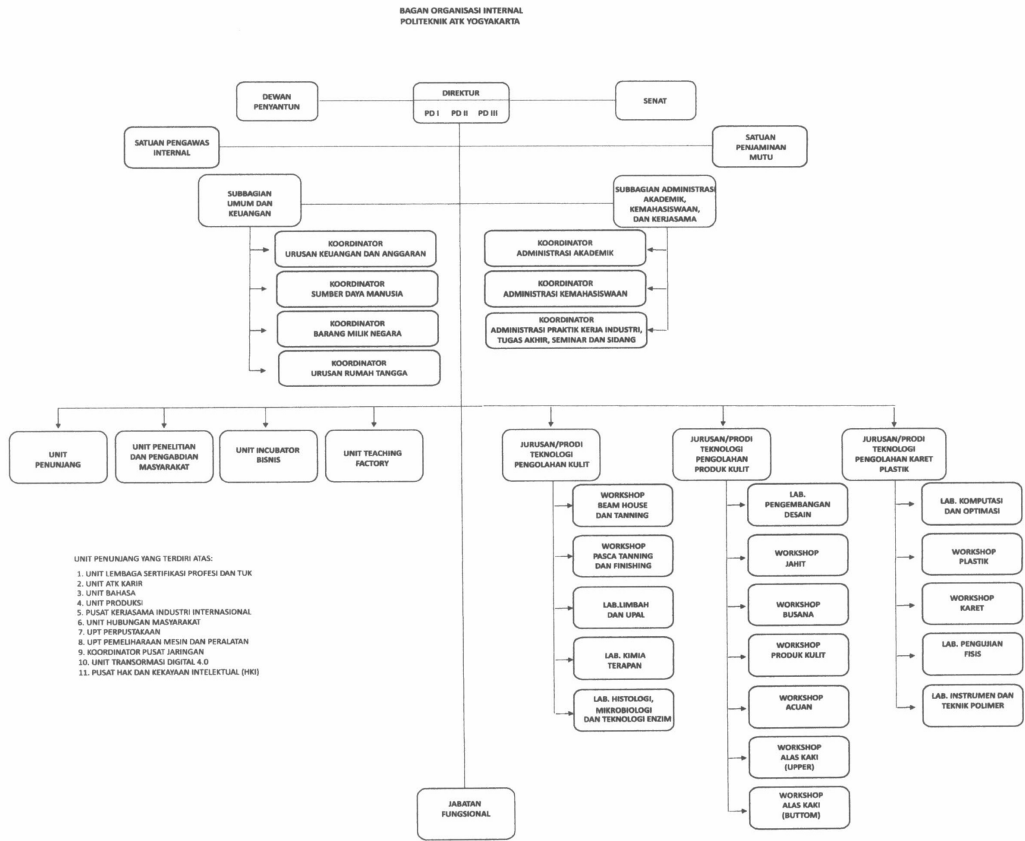
Politeknik ATK Yogyakarta dipenuhi oleh Jabatan Fungsional tertentu dan Jabatan Fungsional Umum. Adapun Jabatan fungsional tertentu yang ada di Politeknik ATK Yogyakarta adalah sebagai berikut:

Tabel 1.1. Jabatan Fungsional di Politeknik ATK Yogyakarta

No	Jabatan Fungsional	Jenjang Jabatan	Jumlah Pegawai
1.	Dosen	Lektor Kepala	11
		Lektor	36
		Asisten Ahli	19
2.	Pranata Laboratorium Pendidikan	Ahli Madya	1
		Ahli Muda	2
		Ahli Pertama	5
		Penyelia	3
		Mahir	7
		Terampil	12
3.	Arsiparis	Muda	1
		Mahir	2
4.	Perencana	Ahli Muda	1
		Ahli Pertama	1
5.	Pustakawan	Ahli Muda	1
6.	Analisis SDMA	Ahli Muda	1
7.	Analisis SDMA	Ahli Pertama	1
8.	Pranata SDMA	Terampil	1
9.	Pranata Keuangan APBN	Muda	1
		Penyelia	1
		Mahir	1
10.	Pranata Komputer	Ahli Muda	1
		Ahli Pertama	1
11.	Pranata Humas	Ahli pertama	2
12.	Penerjemah	Ahli Pertama	1

Struktur Organisasi Politeknik ATK Yogyakarta sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 21 Tahun 2022 tentang Statuta Politeknik ATK Yogyakarta adalah sebagai berikut :

**Gambar 1 Struktur Organisasi Politeknik ATK Yogyakarta
(Permenperin Nomor 21 Tahun 2022 tentang Statuta Politeknik ATK Yogyakarta)**



DASAR HUKUM:
 1. Permenperin No. 21/M-IND/PER/2022 tentang Statuta Politeknik ATK Yogyakarta
 2. Permenperin No. 06/M-IND/PER/1/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik ATK Yogyakarta

BAB II

RENCANA KEGIATAN

1. Kegiatan Tahun Anggaran 2025

Dalam rangka melaksanakan tugas dan fungsi Politeknik ATK Yogyakarta, pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta telah menetapkan Sasaran Tujuan dan Sasaran Kegiatan sesuai Perjanjian Kinerja tahun 2025, yaitu:

Sasaran Tujuan :

Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional, dengan Indikator Tujuan : Tersedianya SDM Industri yang kompeten, dengan target 140 Orang

Sasaran Kegiatan :

- 1) Meningkatkan kompetensi sumber daya manusia industri dalam penumbuhan sektor industri manufaktur, dengan Indikator:
 1. Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun (IKU), dengan target 91 Persen.
 2. Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh, dengan target 2 Tenant.
- 2) Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0 dengan Indikator :
 1. Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0 (IKU), dengan target Nilai 1,85.
- 3) Meningkatkan infrastruktur pendidikan dan pelatihan vokasi industri, dengan Indikator:
 1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat, dengan target 15 Perusahaan.
 2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik, dengan target Nilai 301.
 3. Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan, dengan target 15 Penelitian.
- 4) Menguatnya Komponen Penunjang Produktivitas Industri, dengan indikator:
 1. Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah, dengan target 91 Persen
- 5) Terwujudnya Birokrasi yang Efektif, Efisien, dan Akuntabel serta Berorientasi

Pada Layanan Prima, dengan Indikator:

1. Nilai SAKIP, dengan target Nilai 79,5
2. Nilai Laporan Keuangan, dengan target Nilai 79
3. Indeks Profesional ASN, dengan target Indeks 81,3
4. Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran, dengan target Indeks 94
5. Survey Kepuasan Masyarakat, dengan target Indeks 3,25
6. Nilai Hasil Pengawasan Kearsipan, dengan target Nilai 75
7. Tingkat Penerapan SPBE, dengan target 80 Persen
8. Rekomendasi Pengawasan Internal yang Telah Ditindaklanjuti, dengan target 50 Persen

Pada awalnya anggaran Politeknik ATK Yogyakarta adalah sebesar Rp. 27.606.123.000,- (sesuai DIPA Awal tertanggal 2 Desember 2024) dengan blokir anggaran perjalanan dinas sebesar Rp. 312.555.000,-, sesuai Arahan Presiden pada Sidang Kabinet tanggal 23 Oktober 2024 dan tanggal 6 November 2024. Kemudian sesuai DIPA Revisi I tertanggal 21 Februari 2025, Politeknik ATK Yogyakarta mendapat tambahan blokir sehingga total anggaran yang diblokir menjadi sebesar Rp. 2.809.125.000,- dengan kode blokir Kebijakan Penyesuaian Belanja Negara dan Kebijakan Pemerintah Lainnya, dengan total pagu pada Triwulan I tetap sebesar Rp. 27.606.123.000,-. Kemudian pada tanggal 22 April 2025 Politeknik ATK Yogyakarta dan seluruh Satuan Kerja dibawah BPSDMI mendapat pembukaan sebagian blokir, sehingga total anggaran yang diblokir menjadi sebesar Rp. 2.408.248.000,- melalui revisi DIPA II, sekaligus sebagai revisi Halaman III DIPA untuk Triwulan II. Total pagu setelah revisi DIPA II tetap sebesar Rp. 27.606.123.000,-. Pada tanggal 14 Juli Politeknik ATK Yogyakarta melakukan revisi Halaman III DIPA untuk Triwulan III dengan total pagu tetap sebesar Rp. 27.606.123.000,- melalui revisi DIPA III. Kemudian pada tanggal 6 Agustus 2025 Politeknik ATK Yogyakarta melakukan revisi DIPA IV karena adanya pagu minus pada akun Belanja Tunjangan Profesi Dosen dengan total pagu tetap sebesar Rp. 27.606.123.000,-. Selanjutnya pada Triwulan III juga Politeknik ATK Yogyakarta mendapat tambahan anggaran sebesar Rp. 243.593.000,- pada Klasifikasi Rincian Output SAG Pendidikan Vokasi Bidang Industri, sehingga total pagu bertambah menjadi sebesar Rp. 27.849.716.000 sesuai revisi DIPA V pada tanggal 3 September 2025. Pada tanggal 15 Oktober 2025 Politeknik ATK Yogyakarta kembali melakukan

revisi Halaman III DIPA untuk Triwulan IV dengan total pagu tetap sebesar Rp. 27.849.716.000,- melalui revisi DIPA VI. Kemudian pada tanggal 7 Nopember 2025 Politeknik ATK Yogyakarta mendapat tambahan anggaran belanja pegawai untuk menutupi kekurangan belanja pegawai P3K sebesar Rp. 1.100.288.000,-, dan untuk pertukaran anggaran belanja perjalanan dinas menjadi belanja modal sehingga total pagu bertambah menjadi sebesar Rp. 28.950.004.000,- pada revisi DIPA VII. Pada tanggal 17 Nopember 2025 Politknik ATK Yogyakarta kembali melakukan revisi DIPA VIII untuk pemutakhiran revisi Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) dengan pagu tetap sebesar Rp. 28.950.004.000,-. Dan terakhir pada tanggal 12 Desember 2025 kembali dilakukan revisi DIPA IX untuk pemutakhiran revisi Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) yang terakhir dengan pagu tetap sebesar Rp. 28.950.004.000,- yang sampai akhir tahun anggaran digunakan untuk membiayai kegiatan Politeknik ATK Yogyakarta dengan 6 (enam) Klasifikasi Rincian Output sebagai berikut :

- 1) Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi, dengan anggaran sebesar Rp. 73.680.000,-
- 2) Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan, dengan anggaran sebesar Rp. 357.063.000,- (blokir sebesar Rp. 50.000.000,-);
- 3) Fasilitasi dan Pembinaan Start Up, dengan anggaran sebesar Rp. 75.000.000,- (blokir sebesar Rp. 75.000.000,-);
- 4) Pendidikan Vokasi Bidang Industri, dengan anggaran sebesar Rp. 1.190.850.000,-;
- 5) Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi, dengan anggaran sebesar Rp. 20.000.000,-;
- 6) Layanan Dukungan Manajemen Internal, dengan anggaran sebesar Rp. 26.553.411.000,- (blokir sebesar Rp. 1.605.943.000,-);
- 7) Layanan Manajemen Kinerja Internal, dengan anggaran sebesar Rp. 680.000.000,- (blokir sebesar Rp. 408.048.000,-);

Dari 7 (tujuh) Output pada DIPA tersebut, diharapkan dapat mencapai Sasaran Kinerja yang telah ditetapkan. Secara lebih rinci, Output, Komponen dan Sub Komponen kegiatan pada DIPA Politeknik ATK Yogyakarta tahun 2025 adalah sebagai berikut :

Tabel 2.1 Output, Komponen dan Anggaran Tahun 2025

PROGRAM / KEGIATAN / OUTPUT / KOMPONEN / SUB KOMPONEN			PAGU
579333	Politeknik ATK Yogyakarta		28.950.004.000
019.10.DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi		1.696.593.000
4958	Pendidikan Tinggi Vokasi Industri		1.696.593.000
	CBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	73.680.000
	002	Peralatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri	73.680.000
	051	Peralatan dan Mesin	73.680.000
	A	PERALATAN DAN MESIN	73.680.000
	FAI	Peningkatan Manajemen Lembaga Pemerintahan	357.063.000
	001	Dokumen Pendidikan Vokasi Industri Berbasis Kompetensi	357.063.000
	051	Meningkatkan Akreditasi Politeknik dan Akademi Komunitas	11.940.000
	A	AKREDITASI PERGURUAN TINGGI	7.934.000
	B	JURNAL ILMIAH DAN PENERBITAN HANDBOOK	4.006.000
	052	Menyelenggarakan Penelitian Teknis Industri Terapan	594.000
	A	PENELITIAN DOSEN	594.000
	053	Menyelenggarakan Pengabdian Masyarakat	43.642.000
	A	PENGABDIAN MASYARAKAT	43.642.000
	054	Menyelenggarakan Kerja Sama Pendidikan dengan Lembaga Pendidikan dan Lembaga Non-Pendidikan	300.887.000
	A	KERJASAMA INDUSTRI	182.069.000
	B	PENYELENGGARAAN KERJASAMA DALAM NEGERI DAN LUAR NEGERI	108.527.000
	C	CAREER DEVELOPMENT CENTER DAN TRACER STUDY	10.291.000
	QDJ	Fasilitasi dan Pembinaan Start Up	75.000.000
	001	Inkubator Bisnis untuk Pembentukan Wirausaha Industri	75.000.000
	051	Menyelenggarakan Inkubator Bisnis Untuk Pembentukan Wirausaha Industri	75.000.000
	A	INKUBATOR BISNIS	75.000.000
	SAG	Pendidikan Vokasi Bidang Industri	1.190.850.000
	001	Mahasiswa dan Lulusan Program DII, DIII dan DIV Reguler	1.190.850.000
	051	Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri Berbasis Kompetensi Menuju Dual Sistem	1.114.786.000
	A	PROMOSI	43.035.000
	B	PENERIMAAN MAHASISWA BARU	5.248.000
	C	KEGIATAN PENGEMBANGAN KEPERIBADIAN MAHASISWA	119.349.000
	D	PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN PROGRAM DIPLOMA 3	658.788.000
	E	PENYELENGGARAAN WISUDA	197.974.000
	F	KEGIATAN KEMAHASISWAAN	76.376.000
	G	TRANSFORMASI 4.0	9.016.000

			H	PENGGANDAAN BUKU PERPUSTAKAAN DAN SEWA E-JURNAL	5.000.000
		053	Menyelenggarakan Teaching Factory		19.042.000
			A	TEACHING INDUSTRY / FACTORY	19.042.000
		054	Melaksanakan Sertifikasi Lulusan		57.022.000
			A	PELAKSANAAN SERTIFIKASI LULUSAN REGULER	33.271.000
			B	PENGEMBANGAN LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI	23.151.000
			C	PENGEMBANGAN TEMPAT UJI KOMPETENSI	600.000
019.10.WA	Program Dukungan Manajemen				27.253.411.000
6043	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri				27.253.411.000
	CCL	Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi			20.000.000
		001	Layanan Pemeliharaan Jaringan Komputer dan TIK		20.000.000
			051	Layanan Pemeliharaan Jaringan Komputer	20.000.000
			A	PEMELIHARAAN JARINGAN DAN KOMPUTER	20.000.000
	EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal			26.553.411.000
		994	Layanan Perkantoran		26.553.411.000
			001	Gaji dan Tunjangan	21.853.411.000
			A	PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	21.853.411.000
			002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	4.700.000.000
			A	PENINGKATAN KESEHATAN PEGAWAI	111.960.000
			B	PENGADAAN PAKAIAN LABORAN, SATPAM, SUPIR	16.000.000
			C	PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN SARANA DAN PRASARANA AKADEMI	2.069.458.000
			D	OPERASIONAL JASA PERKANTORAN	815.046.000
			E	JASA KEAMANAN	612.534.000
			F	JASA POS / GIRO / SERTIFIKAT	911.000
			G	PENYELENGGARAAN ADMINISTRASI PERKANTORAN	870.132.000
			H	Pengelolaan Pengolahan Limbah Kulit	203.959.000
	EBD	Layanan Majemen Kinerja Internal			680.000.000
		002	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal Politeknik Industri		680.000.000
			051	Penyusunan rencana program dan Penyusunan rencana anggaran	15.390.000
			A	PENYUSUNAN DAN PEMBAHASAN ANGGARAN (RKA-KL)	15.390.000
			052	Pelaksanaan pemantauan dan evaluasi	236.238.000
			A	LAPORAN TAHUNAN	48.395.000
			B	SATUAN PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	35.590.000
			C	PELAKSANAAN PENJAMINAN MUTU	93.293.000
			D	LAYANAN PUBLIK	31.980.000
			E	PENGLOLAAN KEGIATAN HKI	10.990.000
			F	PENATALAKSANAAN KEARSIPAN	15.990.000
			053	Pengelolaan keuangan	83.218.000
			A	PELAPORAN SAI	61.970.000
			B	PENGLOLAAN PERSEDIAAN DAN	21.248.000

				PENGELOLAAN ASET	
			054	<i>Pengelolaan kepegawaian</i>	<i>345.154.000</i>
				A ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN	33.105.000
				B PENINGKATAN MOTIVASI KERJA PEGAWAI DAN Penguatan PERTIMBANGAN KELEMBAGAAN	179.722.000
				C DIKLAT PENINGKATAN KOMPETENSI DOSEN	71.338.000
				D DIKLAT PENINGKATAN KOMPETENSI LABORAN / PLP	31.522.000
				E DIKLAT PENINGKATAN KOMPETENSI FUNGSIONAL TERTENTU DAN FUNGSIONAL UMUM	29.467.000

2. Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan

Sasaran Kegiatan yang akan dicapai oleh Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 seperti tertuang pada dokumen Penetapan Kinerja tahun 2025 merupakan penjabaran dari Rencana Strategis dan Rencana Kinerja Politeknik ATK Yogyakarta tahun 2025. Sasaran Program dan Indikator Kinerja tersebut adalah sebagai berikut:

Sasaran Tujuan :

Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional,

Indikator Tujuan :

Tersedianya SDM Industri yang kompeten, dengan target 140 orang

Indikator tujuan memiliki kriteria yaitu Lulusan Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025

Sasaran Kegiatan :

1) Meningkatkan kompetensi sumber daya manusia industri dalam penumbuhan sektor industri manufaktur, dengan Indikator:

1. Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun (IKU), dengan target 91 Persen.

Ketersediaan tenaga kerja yang kompeten merupakan prasyarat terwujudnya industri nasional yang mandiri, maju, dan berdaya saing. Tantangan perkembangan ekonomi internasional tidak lagi terbatas pada perdagangan komoditi tetapi juga pasar bebas tenaga kerja. Untuk itu, pembangunan tenaga kerja industri kompeten menjadi kebutuhan mendesak yang dilakukan melalui pendidikan vokasi serta pemagangan.

Pendidikan vokasi yang diadakan oleh Politeknik ATK Yogyakarta meliputi pendidikan tinggi Program Diploma 3 dan program pendidikan setara D1 yang menggunakan kurikulum berbasis kompetensi.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta berupa jumlah lulusan. Lulusan yang terserap meliputi yang bekerja di industri, berwirausaha, serta melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi.

Persentase lulusan yang terserap ditargetkan untuk meningkat setiap tahunnya dengan strategi peningkatan kualitas pendidikan untuk menghasilkan tenaga kerja yang kompeten. Persentase lulusan yang terserap dihitung paling lama satu tahun setelah dinyatakan lulus pada tahun sebelumnya (tahun-1).

Sumber data dari persentase lulusan tahun sebelumnya dari Politeknik ATK Yogyakarta yang terserap.

Cara menghitungnya adalah jumlah lulusan yang terserap dibagi jumlah seluruh lulusan pada tahun sebelumnya dikali 100%.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :

- 1). Promosi, 2). Penerimaan Mahasiswa Baru, 3). Kegiatan Pengembangan Kepribadian Mahasiswa, 4). Penyelenggaraan Pendidikan Program Diploma 3, 5). Penyelenggaraan Wisuda, 6). Kegiatan Kemahasiswaan, 7). Pelaksanaan Sertifikasi Lulusan Reguler, 8). Pengembangan Lembaga Sertifikasi Profesi, 9). Pengembangan Tempat Uji Kompetensi (TUK), 10). Kerjasama Industri, 11). Penyelenggaraan Kerjasama Dalam Negeri dan Luar Negeri, 12). Career Development Center dan Tracer Study.

2. Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh (IKU), dengan target 2 Tenant.

Program Inkubator Bisnis merupakan suatu proses pembinaan, pendampingan, dan pengembangan yang diberikan kepada peserta inkubasi (tenant). Tenant inkubator bisnis pada Balai Diklat Industri (BDI) dan pendidikan tinggi adalah masyarakat (umum, mahasiswa dan alumni) yang memiliki prospektif usaha. Adapun tahapan kegiatan inkubator bisnis di Balai Diklat Industri dan Pendidikan Tinggi, meliputi:

1. Tahap Pra Inkubasi

2. Tahap Inkubasi

3. Tahap Pasca Inkubasi

Peserta inkubasi terdiri dari peserta yang sudah memiliki usaha atau baru mulai dari awal. Output dari inkubator bisnis ini adalah tenant yang memiliki produk yang siap dipasarkan.

Program Inkubator Bisnis pada Politeknik ATK Yogyakarta merupakan suatu proses pembinaan, pendampingan, dan pengembangan yang diberikan kepada peserta inkubasi (tenant) yaitu mahasiswa tingkat akhir yang telah memiliki prospektif usaha.

Dalam penyelenggaraannya, politeknik / akademi komunitas perlu berkolaborasi dengan Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah dan Aneka, Balai Diklat Industri, asosiasi industri, dan pihak terkait lainnya. Peran pembentukan SDM wirausaha industri dapat dilakukan melalui penyelenggaraan pendidikan vokasi industri di politeknik / akademi komunitas Kemenperin. Keduanya telah dilengkapi dengan laboratorium dan teaching factory yang dapat digunakan sebagai sarana inkubasi. Sehingga, selain meluluskan tenaga kerja kompeten, politeknik dan akademi komunitas juga perlu membentuk wirausaha.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA BPSDMI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah tenant yang memiliki produk yang siap dipasarkan dan dalam rentang waktu 3 tahun masih dibina oleh Inkubator Bisnis.

Sumber data dari Sertifikat tanda menyelesaikan kegiatan inkubator bisnis.

Cara menghitungnya adalah menghitung Jumlah tenant yang memiliki produk yang siap dipasarkan.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Inkubator Bisnis.

2) Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0, dengan Indikator:

1. Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0 (IKU), dengan target nilai 1,85.

Sumber Daya Manusia Industri 4.0 yang kompeten merupakan ASN dan Tenaga Kerja Industri yang memiliki kompetensi dalam bidang industri 4.0. Implementasi industri 4.0 memiliki peluang berupa 20 juta lapangan pekerjaan baru serta tantangan re-skilling dan upskilling tenaga kerja

mencapai 6 hingga 29 juta pekerjaan pada tahun 2030. Mengantisipasi hal ini, pengembangan Pendidikan vokasi harus mampu mengadaptasi perubahan melalui pengembangan dan implementasi kurikulum industri 4.0 dalam penyelenggaraan Pendidikan.

Jenis-jenis implementasi Industri 4.0 Pada Pendidikan vokasi adalah sebagai berikut:

1. Pembangunan Satelit Pusat Industri Digital (PIDI) 4.0
2. Implementasi Kurikulum industri 4.0
3. Pengaplikasian teknologi industri 4.0 pada Pendidikan
4. Pelatihan Industri 4.0 pada SDM Industri
5. Asesment TVET 4.0

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta berupa implementasi Industri 4.0 pada Politeknik ATK Yogyakarta dari kelima jenis implementasi industri 4.0 di atas.

Sumber data dari implementasi industri 4.0 pada Politeknik ATK Yogyakarta.

Cara menghitungnya adalah menghitung jumlah Implementasi industri 4.0.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Transformasi 4.0.

3) Meningkatkan infrastruktur pendidikan dan pelatihan vokasi industri, dengan Indikator:

1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat, dengan target 15 Perusahaan.

Dalam upaya pengembangan kompetensi, unit pendidikan diharapkan dapat terlibat pengembangan ekosistem industri, dilakukan kerjasama dengan pola saling memberikan manfaat bagi kedua belah pihak. Kerjasama ini menjadi kebijakan penting bagi unit pendidikan dalam rangka untuk:

1. menggali dan memahami kebutuhan dan permasalahan masyarakat yang menjadi objek pelaksanaan kegiatan;
2. pelaksanaan kegiatan Pengabdian kepada masyarakat yang berorientasi kebutuhan masyarakat dan diutamakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat berupa pemanfaatan hasil penelitian secara konkret;
3. mendapatkan pendanaan pengabdian kepada masyarakat yang memadai.

Jenis kerjasama dan pengabdian masyarakat yang dapat dimanfaatkan oleh industri pada Unit Pendidikan adalah sebagai berikut:

1. Pendampingan teknologi;
2. Pendidikan dan Pelatihan;
3. Pelayanan konsultasi industri;
4. Penyuluhan;
5. Pemanfaatan lokakarya/Laboratorium/*Teaching Factory*.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta berupa implementasi Industri 4.0 pada Politeknik ATK Yogyakarta dari kelima jenis implementasi industry 4.0 di atas. Sumber data dari perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dari Politeknik ATK Yogyakarta.

Cara menghitungnya adalah menghitung jumlah perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dari Politeknik ATK Yogyakarta sampai akhir tahun.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :
1). *Teaching Industry / Factory*, dan 2). Pengabdian Masyarakat.

2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik, dengan target Nilai 301. Akreditasi program studi adalah proses evaluasi dan penilaian secara komprehensif atas komitmen program studi terhadap mutu dan kapasitas penyelenggaraan tridarma perguruan tinggi, untuk menentukan kelayakan program akademiknya.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah nilai minimum akreditasi program studi di politeknik yaitu nilai terkecil dari beberapa nilai akreditasi program studi yang terdapat pada satuan kerja dan masih berlaku.

Sumber data dari Sertifikat Akreditasi dan Surat Keputusan (SK) dari Lembaga akreditasi.

Cara menghitungnya adalah nilai rata-rata program studi dari beberapa nilai akreditasi program studi diatas 300. Bagi program studi yang nilainya di bawah 300, diminta untuk melakukan reakreditasi.

Pada tahun ini Politeknik ATK Yogyakarta menggunakan nilai terkecil dari beberapa nilai akreditasi program studi yang sudah re-akreditasi.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :
1). Akreditasi Perguruan Tinggi, 2). Penggandaan Buku Perpustakaan dan

Sewa E-Jurnal, 3). Peralatan dan Mesin, dan 4). Perawatan dan Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Akademi.

3. Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan, dengan target 15 Penelitian

Dalam Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Sistem Pendidikan Tinggi, dengan tegas menyatakan bahwa perguruan tinggi berkewajiban melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi yaitu menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Untuk dapat menyelenggarakan kewajiban penelitian tersebut perguruan tinggi dituntut untuk memiliki dosen yang kompeten serta mampu menyusun proposal penelitian, melaksanakan penelitian, mendiseminasikan hasil penelitian dan pada akhirnya menghasilkan berbagai proses dan produk teknologi, seni, dan budaya yang berujung antara lain pada Hak Kekayaan Intelektual dalam rangka meningkatkan harkat dan martabat bangsa. Untuk mencapai tujuan tersebut penelitian harus dilakukan secara profesional dengan prinsip-prinsip akuntabel, transparan, dan mengacu kepada sistem penjaminan mutu penelitian.

Revolusi Industri 4.0 atau *Fourth Industry Revolution* (4IR) yang telah digaungkan selama beberapa tahun terakhir tak hanya fokus pada pengembangan sektor industri. Lebih dari itu, revolusi industri juga memengaruhi berbagai bidang kehidupan, yaitu Sumber Daya Manusia (SDM) yang kompeten, peningkatan keterampilan berbasis teknologi, serta persaingan di kancah perdagangan internasional. Peningkatan kualitas SDM bisa diwujudkan melalui penelitian terapan yang disesuaikan dengan kebutuhan industri.

Target penerapan hasil penelitian oleh politeknik dan akademi komunitas adalah publikasi hasil penelitian melalui tulisan ilmiah prosiding seminar nasional / internasional, serta jurnal ilmiah nasional terakreditasi / bereputasi internasional.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah publikasi hasil penelitian melalui tulisan ilmiah prosiding seminar nasional / internasional, serta jurnal ilmiah nasional terakreditasi / bereputasi internasional.

Sumber data dari artikel penelitian yang sudah terpublikasi.

Cara menghitungnya adalah menghitung jumlah data artikel penelitian yang sudah terpublikasi.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :

- 1). Penelitian Dosen, 2). Jurnal Ilmiah, dan 3). Pengelolaan Kegiatan HKI.
- 4) Menguatnya Komponen Penunjang Produktivitas Industri, dengan indikator:

1. Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah, dengan target 91 Persen.

Penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa merupakan salah satu upaya dalam menindaklanjuti Kepres 24 tahun 2018 tentang Tim Nasional P3DN. Optimalisasi penggunaan produk industri dalam negeri bisa dimulai dari anggaran belanja kementerian / lembaga. Pemanfaatan barang / jasa didasarkan pada pemakaian akun untuk belanja pemerintah, dalam hal ini Kementerian Perindustrian.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah penggunaan produk industri dalam negeri berupa barang / jasa yang didasarkan pada pemakaian akun untuk belanja pemerintah, dalam hal ini Kementerian Perindustrian..

Sumber data dari data pagu anggaran dan realisasi pada masing-masing unit kerja berdasarkan akun yang telah di sepakati bersama, yaitu akun 521211, 521219, 521811, 522192, 524114, 521111, 521131, 522141, 524119, 522131, 522191, 521241, 521841, 532111, dan 533111.

Cara menghitungnya adalah persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa di Kemenperin diperoleh melalui rumus:

$$R_{P3DN} = \frac{RA_{P3DN}}{TotA_{P3DN}}$$

Keterangan :

R_{P3DN} = Realisasi capaian penggunaan produk dalam negeri di Kemenperin

RA_{P3DN} = Realisasi Anggaran berdasarkan akun untuk belanja produk DN.

$TotA_{P3DN}$ = Total Pagu anggaran P3DN berdasarkan akun.

Hasil pembagian tersebut dikali 100%.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :

- 1). Penyusunan dan Pembahasan Anggaran, dan 2). Pengelolaan Persediaan dan

Pengelolaan Aset.

5) Terwujudnya Birokrasi yang Efektif, Efisien, dan Akuntabel serta Berorientasi Pada Layanan Prima, dengan Indikator:

1. Nilai SAKIP, dengan target Nilai 79,5.

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PAN-RB) melaksanakan evaluasi terhadap sistem akuntabilitas kinerja pada setiap instansi pemerintah. Dalam evaluasi tersebut, penilaian dilakukan terhadap 5 (lima) komponen, yaitu Perencanaan Kinerja, Pengukuran Kinerja, Pelaporan Kinerja, Evaluasi Kinerja dan Capaian Kinerja. Penilaian Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Kementerian Perindustrian dilakukan setelah tahun anggaran berakhir, sehingga nilai capaiannya indikator ini baru dapat dilihat pada pertengahan tahun anggaran setelahnya.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Internal Pemerintah (SAKIP) Politeknik ATK Yogyakarta tahun sebelumnya.

Sumber data dari nilai SAKIP Satuan Kerja tahun sebelumnya.

Cara menghitungnya adalah dari perhitungan nilai SAKIP Kementerian Perindustrian menggunakan Lembar Kerja Evaluasi sesuai Permen PAN-RB nomor 12 tahun 2015 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi SAKIP, dimana seluruh dokumen akuntabilitas kinerja dikumpulkan untuk dinilai oleh tim dari Kementerian PAN-RB.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Laporan Tahunan.

2. Nilai Laporan Keuangan, dengan target Nilai 79.

Sebagai bentuk pertanggungjawaban keuangan, satuan kerja di lingkungan Kementerian Perindustrian wajib menyusun laporan keuangan. Penilaian atas laporan keuangan dilakukan dengan tujuan untuk memberikan motivasi kepada satuan kerja dan agar setiap satuan kerja dapat menyusun laporan keuangan secara lengkap sesuai dengan peraturan yang berlaku dan tepat waktu.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA BPSDMI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian nilai Laporan Keuangan Politeknik ATK Yogyakarta tahun sebelumnya.

Sumber data dari Nilai laporan keuangan tahun sebelumnya yang berasal dari Biro Keuangan Kementerian Perindustrian.

Cara menghitungnya adalah dari Biro Keuangan Kementerian Perindustrian menilai laporan keuangan dengan lingkup penilaian:

1. Kelengkapan laporan keuangan, meliputi: penjelasan umum, penjelasan laporan operasional, penjelasan laporan perubahan ekuitas, dan pengungkapan penting lainnya.
2. Kelengkapan lampiran, meliputi: lampiran BMN dan lampiran e-Rekon Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Pelaporan SAI.
3. Index Profesional ASN, dengan target Index 81,3.

Indeks Profesionalitas ASN (IP-ASN) Kementerian Perindustrian adalah instrumen yang digunakan untuk mengukur tingkat profesionalitas pegawai ASN secara kuantitatif. Hasilnya dapat digunakan sebagai dasar penilaian dan evaluasi upaya pengembangan profesionalisme ASN.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian Rata-rata index profesionalitas ASN Politeknik ATK Yogyakarta tahun sebelumnya.

Sumber data dari Laporan index Profesionalitas ASN di lingkungan Kementerian Perindustrian.

Cara menghitungnya adalah dari perhitungan index merujuk pada peraturan BKN Nomor 8 tahun 2019 tentang pedoman tata cara dan pelaksanaan pengukuran index Profesionalitas Aparatur Sipil Negara. Rata-rata index profesionalitas ASN dihitung berdasarkan rata-rata index profesional ASN di Satuan Kerja Politeknik ATK Yogyakarta, yang diukur melalui dimensi Kualifikasi, Kompetensi, Kinerja, dan Disiplin. Rentang nilai kategori tingkat Profesionalitas ASN adalah sebagai berikut:

- a. 91-100 (sangat tinggi);
- b. 81-90 (tinggi);
- c. 71-80 (sedang);
- d. 61-70 (rendah);
- e. 60 ke bawah (sangat rendah)

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :

- 1). Administrasi Kepegawaian, 2). Peningkatan Motivasi Kerja Pegawai dan

Penguatan Pertimbangan Kelembagaan, 3). Diklat Peningkatan Kompetensi Dosen, 4). Diklat Peningkatan Kompetensi Laboran / PLP, 5). Diklat Peningkatan Kompetensi Fungsional Tertentu dan Fungsional Umum, 6). Pembayaran Gaji dan Tunjangan dan 7). Peningkatan Kesehatan Pegawai.

4. Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran, dengan target Indeks 94

Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) adalah indeks yang digunakan untuk mengukur Kualitas Perencanaan Anggaran, Kualitas Pelaksanaan Anggaran dan Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran yang dilakukan setiap bulan oleh Kementerian Keuangan pada website Spanint Kementerian Keuangan (<https://spanint.kemenkeu.go.id>).

Output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian Nilai Akhir (Nilai Total / Konversi Bobot) pada <https://spanint.kemenkeu.go.id> terhadap Politeknik ATK Yogyakarta pada bulan berjalan atau di akhir tahun.

Sumber data dari Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran pada <https://spanint.kemenkeu.go.id>.

Cara menghitungnya adalah dari perhitungan index merujuk pada website <https://spanint.kemenkeu.go.id>. Dengan menghitung total nilai sesuai konversi bobot dari ketiga indikator dengan aspek-aspek dibawahnya sebagai berikut :

1. Kualitas Perencanaan Anggaran
 - Revisi DIPA dengan bobot 10
 - Deviasi Halaman III DIPA dengan bobot 15
2. Kualitas Pelaksanaan Anggaran
 - Penyerapan Anggaran dengan bobot 20
 - Belanja Kontraktual dengan bobot 0
 - Penyelesaian Tagihan dengan bobot 0
 - Pengelolaan UP dan TUP dengan bobot 10
3. Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran
 - Capaian Output dengan bobot 25

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Penyelenggaraan Administrasi Perkantoran

5. Survey Kepuasan Masyarakat, dengan target Indeks 3,25

Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan melalui penyebaran kuisisioner survei kepada stakeholder atau masyarakat penerima layanan yang meliputi:

mahasiswa, mitra industri, dan orang tua mahasiswa. Data hasil survey akan diolah menjadi laporan Survey Kepuasan Masyarakat.

Output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian Indeks Survey Kepuasan Masyarakat terhadap Politeknik ATK Yogyakarta setiap triwulan atau di akhir tahun.

Sumber data dari Indeks Survey Kepuasan Masyarakat adalah hasil survey dari Sistem Penjaminan Mutu.

Cara menghitungnya adalah dari perhitungan indeks Kepuasan Masyarakat yang diperoleh dari hasil survey Kepuasan Masyarakat.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu 1). Layanan Publik, 2). Pengadaan Pakaian Laboran, Satpam, dan Supir, 3). Jasa Keamanan, 4). Jasa Pos dan Giro, 5). Operasional Jasa Perkantoran, dan 6). Pengelolaan Pengolahan Limbah Kulit.

6. Nilai Hasil Pengawasan Kearsipan, dengan target Nilai 75

Arsip adalah rekaman kegiatan atau peristiwa dalam berbagai bentuk dan media sesuai dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang dibuat dan diterima oleh lembaga negara, pemerintahan daerah, lembaga pendidikan, perusahaan, organisasi politik, organisasi kemasyarakatan, dan perseorangan dalam pelaksanaan kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara (Undang-Undang nomor 43 tahun 2009 tentang Kearsipan).

Nilai arsip adalah nilai kegunaan yang terkandung di dalam arsip yang didasarkan atas kepentingan pengguna arsip itu sendiri. Pengawasan Kearsipan adalah proses kegiatan dalam menilai kesesuaian antara prinsip, kaidah, dan standar kearsipan dengan penyelenggaraan kearsipan. Pengawasan kearsipan mengikuti acuan Perka ANRI No 6 tahun 2019 tentang Pengawasan Kearsipan dan dapat menyesuaikan mengikuti perubahan peraturan perundangan yang berlaku.

Arsip adalah salah satu sumber informasi yang sangat penting untuk menunjang kegiatan administrasi dan manajemen, baik itu untuk kepentingan pengambilan keputusan, pembuktian, fiskal, layanan publik dll.

Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan juga mewajibkan lembaga kearsipan sesuai dengan wilayah kewenangannya untuk menjamin kemudahan akses arsip statis bagi pengguna arsip untuk kepentingan

pemanfaatan, pendayagunaan, dan pelayanan publik dengan memperhatikan prinsip keutuhan, keamanan, dan keselamatan arsip.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian Nilai Kearsipan Politeknik ATK Yogyakarta tahun sebelumnya.

Sumber data dari Nilai Kearsipan Satuan Kerja tahun sebelumnya yang berasal dari data nilai kerarsipan dari Biro Umum dan ANRI.

Cara menghitungnya adalah dari Penilaian Portofolio dengan indikator : Penciptaan Arsip, Penggunaan dan Pemeliharaan Arsip, Penyusutan Arsip, SDM Kearsipan, Alokasi Anggaran Kearsipan.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Penatalaksanaan Kearsipan.

7. Tingkat Penerapan SPBE, dengan target 80 Persen

Indikator ini menilai tingkat penerapan Sistem pemerintahan yang berbasis elektronik dan digitalisasi pada pelayanan kepada para stakeholders. Penilaian terhadap indikator Tingkat Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) dilakukan oleh Pusat Data dan Informasi Kementerian Perindustrian dalam penerapan sistem berbasis digitalisasi di lingkungan Politeknik ATK Yogyakarta. Realisasi capaian diperkirakan akan di dapat pada triwulan IV.

Output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Capaian Tingkat Penerapan SPBE pada Politeknik ATK Yogyakarta di akhir tahun.

Sumber data dari Tingkat Penerapan SPBE yang dilakukan oleh Pusat Data dan Informasi Kementerian Perindustrian.

Cara menghitungnya adalah dari perhitungan Tingkat Penerapan SPBE yang dilakukan oleh Pusat Data dan Informasi Kementerian Perindustrian.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Pemeliharaan Jaringan dan Komputer.

8. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti, dengan target 50 Persen.

Tindak lanjut terhadap rekomendasi hasil pengawasan internal berarti unit / satuan kerja tidak sekadar memenuhi kewajiban administratif atas hasil pengawasan, tetapi juga menindaklanjuti hasil pengawasan tersebut. Indikator

ini dimaksudkan untuk meningkatkan kinerja organisasi karena dengan menindaklanjuti hasil pengawasan, unit / satuan kerja secara langsung melakukan perbaikan terhadap sistem maupun akuntabilitas organisasi.

Sesuai dengan Pedoman Kinerja pada RENSTRA PPPVI, output program ini pada Politeknik ATK Yogyakarta adalah Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh Politeknik ATK Yogyakarta dan membandingkan rekomendasi hasil pengawasan yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi hasil pengawasan.

Sumber data dari Bagian Pengelolaan Tindak Lanjut dan Evaluasi Hasil Pengawasan, *database* Inspektorat Jenderal.

Cara menghitungnya adalah dari perhitungan Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti oleh satker dihitung melalui perbandingan rekomendasi hasil pengawasan yang ditindaklanjuti terhadap total rekomendasi hasil pengawasan.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :
1). Satuan Pengendalian Internal Pemerintah, dan 2). Pelaksanaan Penjaminan Mutu.

3. Perjanjian Kinerja

Tahun 2024 adalah akhir dari periode RENSTRA sebelumnya, sehingga tahun 2025 ini disusun RENSTRA yang baru untuk periode 2025-2029. Perjanjian Kinerja Politeknik ATK Yogyakarta mulai tahun 2025 memiliki Sasaran Kinerja dan Indikator Kinerja yang baru. Perjanjian Kinerja Politeknik ATK Yogyakarta tahun 2025 menjadi sebagai berikut :

Tabel 2.2. Perjanjian Kinerja Politeknik ATK Yogyakarta Tahun 2025

NO.	TUJUAN (TJ) / SASARAN KEGIATAN (SK)	IINDIKATOR KINERJA TUJUAN (IKT)/ INDIKATOR KINERJA SASARAN PROGRAM (IKSP)		TARGET	SATUAN
TJ	Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional	1.	Tersedianya SDM Industri yang kompeten	140	Orang
SK 1	Meningkatnya kompetensi sumber daya manusia industri dalam penumbuhan sektor industri manufaktur	1.	Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun (IKU)	91	Persen
		2.	Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh (IKU)	2	Tenant
SK 2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	1.	Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0 (IKU)	1,85	Nilai
SK 3	Meningkatkan infrastruktur pendidikan dan pelatihan vokasi industry	1.	Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	15	Perusahaan
		2.	Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik	301	Nilai
		3.	Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan	15	Penelitian
SK 4	Menguatnya Komponen Penunjang Produktivitas Industri	1.	Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah	91	Persen
SK.5	Terwujudnya Birokrasi yang Efektif, Efisien, dan Akuntabel serta Berorientasi Pada Layanan Prima	1.	Nilai SAKIP	79,5	Nilai
		2.	Nilai Laporan Keuangan	79	Nilai
		3.	Indeks Profesional ASN	81,3	Indeks
		4.	Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran	94	Indeks
		5.	Survey Kepuasan Masyarakat	3,25	Indeks
		6.	Nilai Hasil Pengawasan Kearsipan	75	Nilai
		7.	Tingkat Penerapan SPBE	80	Persen
		8.	Rekomendasi Pengawasan Internal yang Telah Ditindaklanjuti	50	Persen

BAB III

PELAKSANAAN KEGIATAN

1. Hasil Yang Telah Dicapai

Hasil realisasi anggaran kegiatan yang telah dicapai Politeknik ATK Yogyakarta sampai dengan triwulan IV tahun 2025 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1 Realisasi Anggaran Kegiatan Triwulan IV Tahun 2025

No	KEGIATAN	PAGU	REALISASI TRIWULAN IV	TOTAL REALISASI	PERSEN
1	PERALATAN DAN MESIN	73.680.000	73.680.000	73.680.000	100,00
2	AKREDITASI PERGURUAN TINGGI	7.934.000	0	7.934.000	100,00
3	JURNAL ILMIAH	4.006.000	2.800.000	4.005.176	99,98
4	PENELITIAN	594.000	594.000	594.000	100,00
5	PENGABDIAN MASYARAKAT	43.642.000	24.028.000	32.671.500	74,86
6	KERJASAMA INDUSTRI	182.069.000	200.000	156.115.303	85,75
7	PENYELENGGARAAN KERJASAMA DALAM NEGERI DAN LUAR NEGERI	108.527.000	6.554.767	95.401.667	87,91
8	CAREER DEVELOPMENT CENTER DAN TRACER STUDY	10.291.000	6.083.024	10.290.303	99,99
9	INKUBATOR BISNIS	75.000.000	0	-	0,00
10	PROMOSI	43.035.000	15.090.066	43.032.503	99,99
11	PENERIMAAN MAHASISWA BARU	5.248.000	350.000	5.247.500	99,99
12	KEGIATAN PENGEMBANGAN KEPRIBADIAN MAHASISWA	119.349.000	14.656.750	119.347.750	100,00
13	PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN PROGRAM DIPLOMA 3	658.788.000	451.738.384	658.706.093	99,99
14	PENYELENGGARAAN WISUDA	197.974.000	187.472.581	197.972.581	100,00
15	KEGIATAN KEMAHASISWAAN	76.376.000	10.500.000	76.375.200	100,00
16	TRANSFORMASI 4.0	9.016.000	9.014.750	9.014.750	99,99
17	PENGGANDAAN BUKU PERPUSTAKAAN DAN SEWA E-JURNAL	5.000.000	5.000.000	5.000.000	100,00
18	TEACHING INDUSTRY / FACTORY	19.042.000	19.042.000	19.042.000	100,00
19	PELAKSANAAN SERTIFIKASI LULUSAN REGULER	33.271.000	0	33.271.000	100,00
20	PENGEMBANGAN LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI	23.151.000	140.000	23.149.136	99,99
21	PENGEMBANGAN TEMPAT UJI KOMPETENSI	600.000	600.000	600.000	100,00
22	PEMELIHARAAN JARINGAN DAN KOMPUTER	20.000.000	2.360.000	20.000.000	100,00
23	PEMBAYARAN GAJI DAN TUNJANGAN	21.853.411.000	4.970.772.705	21.846.523.041	99,97
24	PENINGKATAN KESEHATAN PEGAWAI	111.960.000	0	3.535.000	3,16

No	KEGIATAN	PAGU	REALISASI TRIWULAN IV	TOTAL REALISASI	PERSEN
25	PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN SARANA DAN PRASARANA AKADEMI	2.069.458.000	360.080.914	1.117.006.665	53,98
26	PENGADAAN PAKAIAN LABORAN, SATPAM, SUPIR	16.000.000	0	-	0
27	OPERASIONAL JASA PERKANTORAN	815.046.000	174.801.122	614.547.644	75,40
28	JASA KEAMANAN	612.534.000	183.504.660	571.610.425	93,32
29	JASA POS / GIRO / SERTIFIKAT	911.000	0	910.700	99,97
30	PENYELENGGARAAN ADMINISTRASI PERKANTORAN	870.132.000	159.956.531	756.560.495	86,95
31	PENGELOLAAN PENGOLAHAN LIMBAH KULIT	203.959.000	22.103.583	29.627.583	14,53
32	PENYUSUNAN DAN PEMBAHASAN ANGGARAN (RKA-KL)	15.390.000	0	-	0
33	LAPORAN TAHUNAN	48.395.000	12.690.284	18.498.268	38,22
34	SATUAN PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	35.590.000	0	-	0
35	PELAKSANAAN PENJAMINAN MUTU	93.293.000	0	20.812.500	22,31
36	LAYANAN PUBLIK	31.980.000	0	-	0
37	PENGELOLAAN KEGIATAN HKI	10.990.000	0	-	0
38	PENATALAKSANAAN KEARSIPAN	15.990.000	0	-	0
39	PELAPORAN SAI	61.970.000	0	-	0
40	PENGELOLAAN PERSEDIAAN DAN PENGELOLAAN ASET	21.248.000	12.844.000	12.975.000	61,06
41	ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN	33.105.000	800.000	2.400.000	7,25
42	PENINGKATAN MOTIVASI KERJA PEGAWAI DAN PENGUATAN PERTIMBANGAN KELEMBAGAAN	179.722.000	33.216.200	110.241.200	61,34
43	DIKLAT PENINGKATAN KOMPETENSI DOSEN	71.338.000	210.000	62.902.500	88,18
44	DIKLAT PENINGKATAN KOMPETENSI LABORAN / PLP	31.522.000	360.000	22.786.500	72,29
45	DIKLAT PENINGKATAN KOMPETENSI FUNGSIONAL TERTENTU	29.467.000	1.710.000	20.832.000	70,70
TOTAL		28.950.004.000	6.762.954.321	26.803.219.983	92,58

Sedangkan hasil yang dicapai berdasarkan Perjanjian Kinerja adalah sebagai berikut:

Tabel 3.2 Realisasi Perjanjian Kinerja Triwulan IV Tahun 2025

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Tahunan	Capaian Awal Tahun	Triwulan IV	
					Target Fisik	Rencana Kegiatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
TJ	Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional	Tersedianya SDM Industri yang kompeten	140 Orang	166 Orang	118,57	- Sertifikasi Asesor Kompetensi
SK 1	Meningkatnya kompetensi sumber daya manusia industri dalam penumbuhan sektor industri manufaktur	Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun (IKU)	91 Persen	100 Persen	109,89	- Mendistribusikan informasi lowongan pekerjaan secara berkala kepada calon lulusan 2025 - Update informasi status pekerjaan alumni secara berkala kepada calon lulusan 2025
		Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh (IKU)	2 Tenant	2 Tenant	100,00	- Melakukan Kegiatan Presentasi Akhir Tenant 2025 - Melakukan Kegiatan Business Matching Tenant IBI - Melakukan Kegiatan Monitoring Tenant IBI sebelumnya (Tenant 2024-2023)
SK 2	Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0	Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0 (IKU)	1,85 Nilai	2,65 Nilai	143,24	- Melaksanakan kegiatan pelatihan tentang 4.0 - Melaksanakan sosialisasi kegiatan Asesmen TVET 4.0 - Melaksanakan kegiatan Asesmen Internal TVET 4.0 Tahun 2025 - Menyiapkan kegiatan Asesmen TVET 4.0 Tahun 2026
SK 3	Meningkatkan infrastruktur pendidikan dan pelatihan vokasi industry	Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	15 perusahaan	26 perusahaan	173,33	- Memastikan pelaksanaan PKM tepat waktu - Memastikan sudah ada surat pernyataan pemanfaatan PKM
		Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik	301 Nilai	319 Nilai	105,98	- Asesmen Lapangan Prodi TPPK - Penyusunan dokumen reakreditasi Prodi TPK
		Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan	15 Penelitian	64 Penelitian	426,67	- Mengingat pengumpulan laporan penelitian - Cek google scholar, sinta, scopus, Wos - Pendataan Rencana publikasi
SK 4	Menguatnya Komponen Penunjang Produktivitas Industri	Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/jasa pemerintah	91 Persen	98,31 persen	108,03	- Memberikan kebijakan pengadaan yang mendukung dalam peningkatan P3DN - Melakukan pemantauan dan evaluasi dalam pelaksanaan P3DN - Koordinasi dengan semua bagian untuk memperkuat komitmen dalam penggunaan P3DN

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Tahunan	Capaian Awal Tahun	Triwulan IV	
					Target Fisik	Rencana Kegiatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
SK 5	Terwujudnya birokrasi yang efektif, efisien, dan akuntabel serta berorientasi pada layanan prima	Nilai SAKIP	79,5 Nilai	78,65 Nilai	98,93	- Pengumpulan dan kompilasi data Kinerja - Evaluasi dan analisis data kinerja - Penyusunan Laporan PP39 Tw IV 2025
		Nilai Laporan Keuangan	79 Nilai	98 Nilai	124,05	- Mengikuti Zoom Pra LK - Menyelesaikan Pending Matters Triwulan III - Tidak Ada Pagu Minus - Kas di Bendahara Penerimaan dan Pengeluaran Rp. 0
		Index Profesionalitas ASN	81,3 Index	84,25 Index	103,63	- Melaksanakan Pelatihan untuk JFT dan JFU - Melakukan input data diklat di Aplikasi Intranet
		Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran	94 Indeks	95,84 Indeks	101,96	- Melakukan langkah-langkah untuk optimalisasi setiap indikator penilaian IKPA - Monitoring secara berkala terhadap hasil penilaian IKPA - Memastikan semua bagian pengelola anggaran agar pelaksanaan anggaran berjalan dengan baik
		Survey Kepuasan Masyarakat	3,25 Indeks	3,64 Indeks	112,00	- Pelaksanaan survey kepuasan masyarakat dan penyusunan laporan (Humas) - Pelaksanaan survei kepuasan internal dan penyusunan laporan (Humas) - Pelaksanaan survey kepuasan pengguna lulusan dan penyusunan laporan (ATK karir)
		Nilai Hasil Pengawasan kearsipan	75 Nilai	82,57 Nilai	110,09	- Menyiapkan Dokumen Terkait Pengawasan Keasipan tahun 2025 - Menyusun Daftar Berkas Arsip In aktif Terkait Penyusutan dengan Pemusnahan Arsip di Politeknik ATK
		Tingkat Penerapan SPBE	80 Persen	78,5 Persen	98,13	- Melaksanakan tata kelola SPBE, Manajemen SPB, Layanan SPBE sesuai list pada aplikasi lemon.kemenperin.go.id
		Rekomendasi pengawasan internal yang telah ditindaklanjuti	50 Persen	100 Persen	200,00	- Semua temuan telah ditindak lanjuti

2. Analisis Capaian Kinerja

Berdasarkan Perjanjian Kinerja yang sudah dibuat dan realisasi Perjanjian Kinerja tersebut oleh Politeknik ATK Yogyakarta dapat disajikan analisa Capaian Kinerja sebagai berikut :

Sasaran Tujuan :

Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional

Indikator Tujuan :

Tersedianya SDM Industri yang kompeten, dengan target 140 orang dan sudah terealisasi 166 orang kompeten.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan meluluskan 140 orang. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.3 Capaian Tersedianya SDM Industri yang kompeten

Indikator Tujuan	Target	Realisasi	% Capaian
Tersedianya SDM Industri yang kompeten	140 orang	166 Orang	118,57

Dari target 140 orang lulusan Politeknik ATK Yogyakarta pada Triwulan IV tahun 2025 terdapat realisasi lulusan kompeten sebanyak 166 orang sehingga bila dipersentase adalah sebesar 118,57%.

Realisasi melebihi target, serta terdapat angkatan 2020, 2021 dan 2022 yang baru mengikuti uji kompetensi pada Tahun 2025. Adapun dari 166 orang mahasiswa kompeten tersebut dibagi dalam 4 waktu pelaksanaan uji kompetensi, yakni 4 orang pada pelaksanaan witness pengembangan ruang lingkup LSP, 20 orang pada gelombang 1, 69 orang di gelombang 2, dan sebanyak 73 orang dari pelaksanaan uji gelombang 3. Sedangkan jika dilihat dari sebaran program studi terdiri dari 18 orang dari program studi Teknologi Pengolahan Kulit, 39 orang dari program studi Teknologi Pengolahan Karet dan Plastik, dan 109 orang dari program studi Teknologi Pengolahan Produk Kulit. Kompetensi yang dicapai mahasiswa beragam pada 10 skema yang telah terlisensi BNSP, yang terdiri dari skema pengawetan kulit, sortasi dan grading kulit mentah awetan, pelaksanaan finishing dengan mesin glazing, pelaksanaan finishing dengan mesin embossing/platting, pembuatan plastik cetak dengan mesin injeksi, pembuatan upper alas kaki, pembuatan alas kaki menggunakan mesin cetak injeksi, pembuatan desain dan grading pola digital,

pelaksanaan proses assembling alas kaki dan pembuatan pola alas kaki secara manual. Setiap mahasiswa kompeten pada 1 skema kompetensi.

Sasaran Kegiatan :

1) Meningkatnya kompetensi sumber daya manusia industri dalam penumbuhan sektor industri manufaktur, dengan Indikator:

1. Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun (IKU), dengan target 91 Persen dan terealisasi 100 Persen.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan 91 persen lulusan yang mendapatkan pekerjaan. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.4 Capaian Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun

Indikator Kinerja I.1	Target	Realisasi	% Capaian
Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun (IKU)	91 persen	100 Persen	109,89

Dari 189 lulusan Program D3 Reguler tahun 2024, sampai dengan akhir Triwulan IV terdata lulusan Program D3 Reguler yang terserap sebanyak 189 alumni, dengan rincian 155 alumni bekerja, 11 alumni melanjutkan studi, dan 23 alumni menjadi wirausaha. Sehingga total lulusan Program D3 Reguler yang terserap sampai dengan akhir Triwulan IV secara persentase adalah sebesar 109,89 persen dan sudah tercapai senilai ini sejak Triwulan II.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut :

1). Promosi, 2). Penerimaan Mahasiswa Baru, 3). Kegiatan Pengembangan Kepribadian Mahasiswa, 4). Penyelenggaraan Pendidikan Program Diploma 3, 5). Penyelenggaraan Wisuda, 6). Kegiatan Kemahasiswaan, 7). Pelaksanaan Sertifikasi Lulusan Reguler, 8). Pengembangan Lembaga Sertifikasi Profesi, 9). Pengembangan Tempat Uji Kompetensi (TUK), 10). Kerjasama Industri, 11). Penyelenggaraan Kerjasama Dalam Negeri dan Luar Negeri, 12). Career Development Center dan Tracer Study.

Untuk mencapai target indikator kinerja Persentase lulusan peserta pendidikan yang bekerja dalam 1 tahun, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 1.458.679.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 1.419.509.036,- atau sebesar 97,31%. Realisasi anggaran indikator ini hampir terserap seluruhnya dan seluruh kegiatan pendukung indikator ini harus terus dilaksanakan setiap tahun, karena seluruh kegiatan ini yang akan menghasilkan tenaga industri

yang dapat terserap dan dibutuhkan oleh dunia industri. Dan kegiatan proses belajar mengajar dan dukungan anggarannya menjadi salah satu kegiatan prioritas yang dilaksanakan karena terkait dengan dukungan untuk pencapaian indikator kinerja.

2. Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh (IKU), dengan target 2 Tenant dan terealisasi 2 Tenant

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan Inkubator Bisnis industri yang tumbuh sejumlah 2 tenant. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.5 Capaian Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh

Indikator Kinerja I.2	Target	Realisasi	%Capaian
Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh (IKU)	2 Tenant	2 Tenant	100.00

Sampai dengan akhir Triwulan IV ini Politeknik ATK Yogyakarta masih melakukan pendampingan dan pembinaan pada tenant yang sudah direkrut pada tahun-tahun sebelumnya dan sampai dengan akhir Triwulan ini masih ada 6 tenant yang masih dalam pendampingan dari tenant tahun sebelumnya. Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Inkubator Bisnis. Untuk mencapai target indikator kinerja Inkubator Bisnis.

Untuk mencapai target indikator kinerja Wirausaha baru hasil inkubator bisnis industri yang tumbuh, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 75.000.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 0,- atau sebesar 0,00%. Realisasi anggaran indikator ini tidak dapat dilakukan karena seluruh anggaran indikator ini diblokir dan belum ada realisasi tenant. Namun demikian Tim IBI terus mendorong para calon tenant dan tenant untuk mendirikan usaha sendiri dan dapat menjadi wirausaha mandiri melalui pembinaan, pendampingan, dan pengembangan oleh Politeknik ATK Yogyakarta.

- 2) Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0, dengan Indikator:

1. Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0 (IKU), dengan target nilai 1,85 dan terealisasi dengan nilai 2,65.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi senilai 1,85, adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.6 Capaian Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0

Indikator Kinerja II.1	Target	Realisasi	% Capaian
Nilai Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0 (IKU)	1,85 Nilai	2,65 Nilai	143,24

Pada Triwulan IV Politeknik ATK Yogyakarta sudah merealisasikan Nilai *Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0* dengan melaksanakan Asesmen Internal TVET 4.0. Implementasi industri 4.0 sudah mulai diterapkan pada tahun 2020 di Politeknik ATK Yogyakarta dan sesuai dengan kebutuhan industri yang sudah banyak menerapkan teknologi industri 4.0. Politeknik ATK Yogyakarta terus berusaha memenuhi *update* kebutuhan dunia industri terhadap tenaga kerja yang menguasai teknologi industri 4.0. Salah satunya dengan menerapkan implementasi industri 4.0 pada kurikulumnya.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Transformasi 4.0.

Untuk mencapai target Nilai *Technical and Vocational Education and Training (TVET) 4.0*, didukung anggaran dengan pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 9.016.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 9.014.750,- atau sebesar 99,99%. Realisasi anggaran indikator ini digunakan untuk kegiatan pelatihan Pemanfaatan Teknologi *Artificial Intelligence* dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit kepada pelaku Industri Kecil Menengah (IKM) barang jadi dari kulit di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta.

3) Meningkatkan infrastruktur pendidikan dan pelatihan vokasi industri, dengan Indikator:

1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat, dengan target 15 Perusahaan dan sudah terealisasi 26 perusahaan.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan 15 perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat.

Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.7 Capaian Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat

Indikator Kinerja III.1	Target	Realisasi	% Capaian
Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat	15 Perusahaan	26 Perusahaan	173,33

Pada Triwulan IV sudah terdapat 26 perusahaan yang memanfaatkan kegiatan layanan industri dan program pengabdian masyarakat sebagai berikut :

No	Perusahaan	Judul Kegiatan PKM
1	CV Arsi Labora Utama	Pelatihan Penyamakan Kulit dan Pembuatan Produk Tas
2	Ronuwi Karya Ecoprint	Pelatihan Pewarnaan Alami/Eco-Print Kulit Kambing
3	Batik Pernik Jogja By Nisa	Pelatihan Pewarnaan Alami/Eco-Print Kulit Kambing
4	Paguyuban Setyo Rukun (The Lege)	Pelatihan Finishing Pull Up di Kelompok Pengrajin Setyo Rukun Manding, Bantul, Yogyakarta
5	Paguyuban Setyo Rukun (Seaga Leather)	Pelatihan Finishing Pull Up di Kelompok Pengrajin Setyo Rukun Manding, Bantul, Yogyakarta
6	Anwar PS Farm	Penyamakan Kulit Kaki Ayam
7	CFTM Industry	Penyamakan Kulit Kaki Ayam
8	Bumdes Sidomulyo Maju	Pelatihan Pemanfaatan Artificial Intelligence dalam deteksi sampah plastik dan pembuatan komposit dan sampah plastik-serat alam di Bank Sampah Sidomulyo, Bantul
9	PT Jayatama Selaras	Pengetahuan Jenis-Jenis Plastik dan Bahan Pendukung di Industri Manufaktur
10	CV Cuan Kreasi Kita	IKM Go Global: Pengabdian Masyarakat dalam Upaya Peningkatan Industri Kecil Menengah
11	CV Sebaya Digital Teknologi	IKM Go Global: Pengabdian Masyarakat dalam Upaya Peningkatan Industri Kecil Menengah
12	Dalimoen Leather	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
13	Fasya Collection	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
14	Kirey Rajut n Craft	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
15	Pheryno Leather	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
16	CV Indah Karya	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
17	UMKM Produk Kulit dan Aksesoris (Anna Muslihati)	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
18	Kenandy	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
19	Griya Pradis Wadrobe	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
20	Fatimah Az-Zahra Jaya	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
21	CV Warsito Putera	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
22	John Leather	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
23	Riyantie Leather	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
24	Atelier De Sho	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
25	VR Putra Collection	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit
26	Janitra	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Proses Pemeriksaan Kualitas Kulit

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :
1). Teaching Industry / Factory, dan 2). Pengabdian Masyarakat.

Indikator Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat, memiliki pagu sebesar Rp. 62.684.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 51.713.500,- atau sebesar 82,50 %. Realisasi anggaran indikator ini hampir terserap seluruhnya karena adanya blokir anggaran dan kegiatan sebagian dilaksanakan dengan anggaran dari luar Politeknik ATK Yogyakarta.

2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik, dengan target Nilai 301 dan sudah terealisasi dengan Nilai 319.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan nilai minimum akreditasi program studi adalah 301 dari nilai akreditasi program studi yang sudah re-akreditasi. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.9 Capaian nilai minimum akreditasi program studi di politeknik

Indikator Kinerja III.2	Target	Realisasi	% Capaian
Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik	301 Nilai	319 Nilai	105,98

Politeknik ATK Yogyakarta memiliki 3 program studi yang semuanya sudah di akreditasi. Program studi dan nilai akreditasi yang diperoleh adalah sebagai berikut :

1. Teknologi Pengolahan Kulit (TPK), nilai 319, penerbit Sertifikat BAN-PT, berlaku mulai tanggal 21 Mei 2024 sampai dengan tanggal 21 Mei 2029.
2. Teknologi Pengolahan Karet dan Plastik (TPKP), nilai 369, penerbit sertifikat LAM Teknik berlaku mulai tanggal 21 April 2025 sampai dengan tanggal 20 April 2030.
3. Teknologi Pengolahan Produk Kulit (TPPK), nilai 346, penerbit Sertifikat BAN-PT, berlaku sejak tanggal 25 November 2025 sampai dengan 25 November 2030.

Realisasi indikator ini sudah melebihi target, karena program studi yang ada pada Politeknik ATK Yogyakarta sudah melalui proses akreditasi dan re-akreditasi serta memenuhi sebagian besar indikator akreditasi dan fasilitas serta SDM yang ada di Politeknik ATK Yogyakarta sudah cukup baik untuk memperoleh nilai akreditasi tersebut.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu :
 1). Akreditasi Perguruan Tinggi, 2). Penggandaan Buku Perpustakaan dan Sewa E-Jurnal, 3). Peralatan dan Mesin dan 4). Perawatan dan Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Akademi.

Untuk mencapai target indikator kinerja Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik, digunakan pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 2.156.072.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 1.203.620.665,- atau sebesar 55,82%. Realisasi anggaran indikator ini terserap sebagian karena anggaran pada indikator ini terblokir sebagian khususnya pada anggaran pemeliharaan tetapi dengan realisasi anggaran tersebut target indikator ini sudah dapat terpenuhi.

3. Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan, dengan target 15 Penelitian sudah terealisasi 64 Penelitian..

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan sejumlah 15 penelitian. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.10 Capaian Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan

Indikator Kinerja III.3	Target	Realisasi	% Capaian
Penelitian Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan	15 Penelitian	64 Penelitian	426,67

Politeknik ATK Yogyakarta memiliki SDM yang terdiri dari sejumlah dosen dan Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP) serta SDM lainnya. Untuk mengembangkan pengetahuan dan karirnya maka setiap dosen dan PLP diharuskan melakukan penelitian dan mendesiminasikan hasil penelitiannya melalui Publikasi artikel ilmiah di jurnal nasional atau internasional, seminar nasional atau internasional. Hingga akhir Triwulan IV, telah terdapat 11 Penelitian Terapan Industri dan 64 publikasi.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut :
 1). Penelitian, 2). Jurnal Ilmiah, dan 3). Pengelolaan Kegiatan HKI.

Untuk mencapai target indikator kinerja Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan, mendapat pagu sebesar Rp. 15.590.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 4.599.176,- atau sebesar 29,50 %. Realisasi anggaran indikator ini hanya terserap sebagian karena ada blokir anggaran sehingga sebagian anggaran tidak dapat digunakan tetapi target indikator ini dapat

terpenuhi bahkan melebihi target karena seluruh Dosen dan PLP melakukan penelitian dengan kemauannya sendiri dan untuk memenuhi kebutuhannya sebagai Dosen dan PLP.

4) Menguatnya Komponen Penunjang Produktivitas Industri, dengan indikator:

1. Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah, dengan target 91 Persen dan terealisasi 98,31 persen.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan 91 persen nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa berdasarkan akun yang telah disepakati. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.11 Capaian persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah

Indikator Kinerja IV.1	Target	Realisasi	% Capaian
Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah	91 Persen	98,31 Persen	108,03

Berdasarkan hasil perhitungan terhadap realisasi anggaran akun-akun yang telah disepakati untuk perhitungan capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa, didapatkan nilai sebesar Rp. 2.569.467.743,- dari pagu total Rp 2.613.633.000,- sehingga persentasenya sebesar 98,31%.

Rincian perhitungan realisasi dari akun-akun yang disepakati dalam perhitungan nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa tersebut sebagai berikut:

Tabel 3.12 Perhitungan Indikator Persentase Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang dan/atau Jasa Pemerintah

No	Akun untuk belanja Produk Dalam Negeri	Total Pagu Akun	Realisasi Anggaran	Persen Realisasi Anggaran
1	521111	1.560.355.000	1.560.353.493	100,00
2	521131	-	-	-
3	521211	452.349.000	452.224.803	99,97
4	521219	117.281.000	117.278.009	100,00
5	521241	-	-	-
6	521811	186.708.000	186.484.561	99,88
7	521841	-	-	-
8	522131	-	-	-
9	522141	87.195.000	87.195.000	100,00
10	522191	136.745.000	136.731.877	99,99
11	522192	-	-	-

12	524114	-	-	-
13	524119	-	-	-
14	532111	73.000.000	29.200.000	40,00
15	533111	-	-	-
TOTAL		2.613.633.000	2.569.467.743	98,31

Realisasi indikator ini belum mencapai target, karena pada Triwulan IV Politeknik ATK Yogyakarta baru merealisasi sebagian anggarannya. Indikator kinerja ini didukung sub komponen sebagai berikut : 1). Penyusunan dan Pembahasan Anggaran, dan 2). Pengelolaan Persediaan dan Pengelolaan Aset. Untuk mencapai target indikator Persentase peningkatan penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan/atau jasa pemerintah, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 36.638.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 12.975.000,- atau sebesar 35,41%. Realisasi anggaran indikator ini hanya terserap sebagian karena kegiatan pada indikator ini sebagian besar anggarannya terblokir dan sebagian besar kegiatan dilaksanakan secara mandiri dengan menghitung realisasi anggaran per akun yang sudah ditentukan.

5) Terwujudnya Birokrasi yang Efektif, Efisien, dan Akuntabel serta Berorientasi Pada Layanan Prima, dengan Indikator:

1. Nilai SAKIP, dengan target Nilai 79,5 dan terealisasi dengan nilai 78,65.

Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 ditargetkan dengan nilai 79,5. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.13 Capaian Nilai SAKIP

Indikator Kinerja V.1	Target	Realisasi	% Capaian
Nilai SAKIP	Nilai 79,5	Nilai 78,65	98,93

Pada Triwulan II sudah dilakukan penilaian SAKIP 2024 oleh Inspektorat Jenderal dan hasil penilaiannya sudah terbit dengan nilai 78,65. Hasil ini tidak memenuhi target meskipun mengalami kenaikan dari nilai SAKIP tahun sebelumnya yaitu sebesar 78,60. Ketidak lengkapan dokumen yang menjadi kekurangan pada tahun sebelumnya belum banyak mendapat pembenahan sehingga Politeknik ATK Yogyakarta perlu untuk memperbaiki pada tahun berikutnya dan mengupdate unsur penilaian yang belum terpenuhi.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen Laporan Tahunan.

Untuk mencapai target indikator kinerja Nilai SAKIP, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 48.395.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 18.498.268,- atau sebesar 38,22%. Realisasi anggaran indikator hanya terserap sebagian tetapi target indikator hampir terpenuhi karena kegiatan pada indikator ini sebagian dilaksanakan secara daring dan lebih dari setengah anggarannya terblokir. Selanjutnya Politeknik ATK Yogyakarta akan menindaklanjuti apa yang menjadi catatan dalam laporan hasil evaluasi SAKIP sebagai tindakan perbaikan untuk peningkatan nilai akuntabilitas kinerja tahun selanjutnya.

2. Nilai Laporan Keuangan, dengan target Nilai 79 dan sudah terealisasi dengan nilai 98,00.

Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 menargetkan nilai 79 untuk Nilai Laporan Keuangannya. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.14 Capaian Nilai Laporan Keuangan

Indikator Kinerja V.2	Target	Realisasi	% Capaian
Nilai Laporan Keuangan	Nilai 79	Nilai 98,00	124.05

Hasil penilaian laporan keuangan tingkat Satuan kerja dan Unit Eselon I tahun 2024 oleh Biro Keuangan sudah terbit pada tanggal 4 September 2025.

Politeknik ATK Yogyakarta mendapat nilai 98,00 dan menempati posisi ke-3 dengan nilai yang sama dengan 2 Satuan kerja lainnya. Realisasi Nilai Laporan Keuangan Satuan Kerja melebihi target karena semua unsur penilaian sudah terpenuhi.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Pelaporan SAI.

Untuk mencapai target indikator kinerja Nilai Laporan Keuangan, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 61.970.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 0,- atau sebesar 0,00%. Realisasi anggaran indikator ini tidak dapat terserap karena seluruh anggarannya terblokir tetapi target indikator ini dapat terpenuhi dan melebihi target karena hampir semua unsur penilaian terpenuhi dan semua kegiatan pada indikator ini dilaksanakan secara daring sehingga tidak membutuhkan biaya.

3. Indeks Profesional ASN, dengan target Indeks 81,3 dan terealisasi dengan indeks 84,25.

Rata-rata indeks profesionalitas ASN Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun

2025 ditargetkan pada indeks 81,3, Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.15 Capaian Indeks Profesional ASN

Indikator Kinerja V.3	Target	Realisasi	% Capaian
Index Profesionalitas ASN	Index 81,3	Index 84,25	103,63

Perhitungan Capaian indeks profesionalitas ASN Politeknik ATK Yogyakarta pada Triwulan IV diambil dari data yang terdapat di intranet Kementerian Perindustrian melalui menu Sipegi pada tab update data diklat ke IPASN Mandiri dengan menggunakan data terakhir yakni sesuai update data per 31 Desember 2025 pada Rekap IPASN di Intranet Kemenperin.go.id dengan index 84,25. Perhitungan index profesionalitas ASN dilakukan terhadap 123 ASN Politeknik ATK Yogyakarta. Adapun nilai rata-rata yang dihitung terdiri dari beberapa dimensi sebagai berikut: Kualifikasi Pendidikan, Kompetensi, Kinerja, dan Disiplin. Pada Triwulan IV indeks profesionalitas ASN telah melebihi target yang ditentukan, hal ini berdasarkan pada komitmen pimpinan dalam memberikan pengembangan kompetensi kepada para ASN yang salah satunya adalah dengan melaksanakan diklat teknis untuk Dosen, PLP, JFT dan JFU dan seluruh ASN di lingkungan Politeknik ATK Yogyakarta. Selain itu para ASN di lingkungan Politeknik ATK Yogyakarta juga telah memahami unsur-unsur penilaian IPASN yang salah satunya yaitu mengikuti diklat yang dipersyaratkan sesuai jabatan serta keikutsertaan diklat teknis minimal 20 JPL per tahun per pegawai.

Indikator kinerja Indeks Profesional ASN didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu : 1). Administrasi Kepegawaian, 2). Peningkatan Motivasi Kerja Pegawai dan Penguatan Pertimbangan Kelembagaan, 3). Diklat Peningkatan Kompetensi Dosen, 4). Diklat Peningkatan Kompetensi Laboran / PLP, 5). Diklat Peningkatan Kompetensi Fungsional Tertentu dan Fungsional Umum, 6). Pembayaran Gaji dan Tunjangan dan 7). Peningkatan Kesehatan Pegawai.

Untuk mencapai target indikator kinerja Indeks Profesional ASN, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 22.310.525.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 22.069.220.241,- atau sebesar 98,92%. Realisasi anggaran indikator ini

tidak dapat terserap seluruhnya karena adanya blokir anggaran pada kegiatan pendukung indikator ini tetapi target indikator ini dapat terpenuhi bahkan melebihi target karena hampir semua pegawai sudah mengikuti diklat baik dari Politeknik ATK Yogyakarta maupun dari instansi lain dan sudah mulai meng-*update* data diklatnya masing-masing kepada bagian kepegawaian.

4. Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran dengan target Indeks 94 dan terealisasi dengan indeks 95,84.

Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 ditargetkan pada indeks 94, Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.16 Capaian Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran

Indikator Kinerja V.4	Target	Realisasi	% Capaian
Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran	Indeks 94	Indeks 95,84	101,96

Setiap bulan Kementerian Keuangan selalu memberi penilaian terhadap indikator ini pada website Spanint Kementerian Keuangan (<https://spanint.kemenkeu.go.id>). Pada akhir bulan Desember (Triwulan IV) juga sudah dilakukan penilaian terhadap indikator ini dengan index 95,84 pada website tersebut. Nilai ini dapat berubah setiap bulan, sehingga pencapaian ini bukanlah nilai final, tetapi penilaian yang dilakukan pada akhir bulan berjalan.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Penyelenggaraan Administrasi Perkantoran.

Untuk mencapai target indikator kinerja Indeks Kinerja Pelaksanaan Anggaran, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 870.132.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 756.560.495,- atau sebesar 86,95%. Realisasi anggaran indikator ini terserap sebagian karena terdapat blokir anggaran pada kegiatan pendukung indikator ini tetapi target indikator ini dapat terpenuhi bahkan melebihi target karena hamper seluruh unsur penilaian dapat terlaksana sesuai target.

5. Survey Kepuasan Masyarakat, dengan target Indeks 3,25 dan terealisasi dengan indeks 3,47

Survey Kepuasan Masyarakat pada Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 ditargetkan pada indeks 3,25, Adapun capaiannya pada Triwulan IV

adalah sebagai berikut :

Tabel 3.17 Capaian Survey Kepuasan Masyarakat

Indikator Kinerja V.5	Target	Realisasi	% Capaian
Survey Kepuasan Masyarakat	Indeks 3,25	Indeks 3,64	112,00

Pada triwulan IV ini telah dilakukan Survei Mandiri Survei Persepsi Kualitas Pelayanan (SPKP) dan Survei Persepsi Anti Korupsi (SPAK) oleh Tim Satuan Pengendalian Internal dan diperoleh nilai Survei Persepsi Kualitas Pelayanan (SPKP) sebesar 3,48 (Skala 4) dan nilai Survei Persepsi Anti Korupsi (SPAK) sebesar 3,79, sehingga rata-rata nilai Survei Kepuasan Masyarakat menjadi indeks 3,64.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu 1). Layanan Publik, 2). Pengadaaan Pakaian Laboran, Satpam, dan Supir, 3). Jasa Keamanan, 4). Jasa Pos dan Giro, 5). Operasional Jasa Perkantoran, dan 6). Pengelolaan Pengolahan Limbah Kulit.

Untuk mencapai target indikator kinerja Survey Kepuasan Masyarakat, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 1.680.430.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 1.216.696.352,- atau sebesar 72,40%. Realisasi anggaran indikator ini tidak dapat terserap seluruhnya karena sebagian anggaran terblokir tetapi target indikator ini terpenuhi meskipun sebagian kegiatan pendukung anggarannya terblokir.

6. Nilai Hasil Pengawasan Kearsipan, dengan target Nilai 75 dan terealisasi dengan nilai 82,57.

Nilai kearsipan Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 ditargetkan dengan nilai 75. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.18 Capaian Nilai kearsipan Politeknik ATK Yogyakarta tahun 2025

Indikator Kinerja V.6	Target	Realisasi	% Capaian
Nilai Hasil Pengawasan Kearsipan	Nilai 75	Nilai 82,57	110,09

Pada bulan Nopember 2025 telah dilakukan penilaian kearsipan Politeknik ATK Yogyakarta tahun 2025 oleh Biro umum Kementerian Perindustrian. Dengan capaian nilai Realisasi Unit Kearsipan Politeknik ATK Yogyakarta 82,57.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Penatalaksanaan

Kearsipan.

Untuk mencapai target indikator kinerja Nilai Hasil Pengawasan Kearsipan, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 15.990.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 0,- atau sebesar 0,00%. Realisasi anggaran indikator ini tidak dapat dilakukan karena seluruh anggaran indikator ini terblokir namun target indikator ini dapat tercapai karena penilaian dilakukan oleh Biro Umum terhadap unsur-unsur kearsipan yang sudah terpenuhi sejak penilaian tahun sebelumnya.

7. Tingkat Penerapan SPBE, dengan target 80 Persen dan terealisasi 78,5 persen. Tingkat Penerapan SPBE Politeknik ATK Yogyakarta pada tahun 2025 ditargetkan 80 persen. Adapun capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.19 Capaian Tingkat Penerapan SPBE

Indikator Kinerja V.7	Target	Realisasi	% Capaian
Tingkat Penerapan SPBE	80 Persen	78,5 Persen	98,13

Pada Triwulan IV ini sudah dilakukan penilaian mandiri Tingkat Penerapan SPBE Politeknik ATK Yogyakarta tahun 2025 dengan tingkat penerapan 80 persen. Namun dalam penilaian SPBE yang dilakukan oleh Pusat Data dan Informasi Kementerian Perindustrian terdapat beberapa indikator pada Politeknik ATK Yogyakarta yang dianggap belum sesuai dengan ketentuan sehingga nilai yang didapatkan hanya mencapai 78.5 persen, sehingga target pada indikator ini tidak tercapai.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan Pemeliharaan Jaringan dan Komputer.

Untuk mencapai target indikator kinerja Tingkat Penerapan SPBE, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 20.000.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 20.000.000- atau sebesar 100,00%. Realisasi anggaran indikator terserap seluruhnya tetapi target indikator ini belum terpenuhi karena masih ada unsur penilaian yang belum terpenuhi.

8. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti, dengan target 50 Persen dan sudah terealisasi 100 persen.

Pada tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta menargetkan 50 persen Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti. Adapun

capaiannya pada Triwulan IV adalah sebagai berikut :

Tabel 3.20 Capaian rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti

Indikator Kinerja V.8	Target	Realisasi	% Capaian
Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti	50 persen	100 persen	200

Pada Triwulan I Politeknik ATK Yogyakarta baru mendapat pemeriksaan dan pengawasan internal dari Inspektorat Jenderal. Dari hasil temuan dan rekomendasi hasil pengawasan internal yang dilaksanakan, setelah inventarisasi hasil temuan dan rekomendasi hasil pengawasan internal, kemudian dilakukan tindaklanjut, sehingga akhir Triwulan III sudah ditindaklanjuti 100 persen.

Realisasi sudah melebihi target, karena Politeknik ATK Yogyakarta sudah melaksanakan inventarisasi hasil temuan dan rekomendasi hasil pengawasan internal dan sudah dilakukan tindaklanjut, serta sudah mendapat surat ucapan telah menyelesaikan tindak lanjut dari Inspektorat Jenderal.

Indikator kinerja ini didukung sub komponen kegiatan sebagai berikut yaitu : 1). Satuan Pengendalian Internal Pemerintah, dan 2). Pelaksanaan Penjaminan Mutu.

Untuk mencapai target indikator kinerja Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti, pagu dari kegiatan ini sebesar Rp. 128.883.000,- dan realisasinya sebesar Rp. 20.812.500,- atau sebesar 16,15%. Realisasi anggaran indikator ini terserap sebagian karena adanya blokir anggaran pada kegiatan pendukung indikator ini namun target indikator ini tetap tercapai bahkan melebihi target karena pencapaian target indikator ini lebih banyak melalui perbaikan administrasi dan teguran-teguran kepada penanggungjawab kegiatan yang terdapat temuan.

3. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan

Kendala yang dihadapi Politeknik ATK Yogyakarta dalam pelaksanaan program dan kegiatan pada Triwulan IV tahun 2025 antara lain:

1. Animo masyarakat dan berkurangnya minat masyarakat pada industri perkulitan dan persepatuan, serta adanya persaingan Perguruan Tinggi Vokasi yang berada satu wilayah dengan Politeknik ATK Yogyakarta. Sehingga mengurangi minat para calon mahasiswa untuk kuliah dan berpengaruh juga kepada mahasiswa untuk terus

melanjutkan kuliah atau memutuskan untuk berhenti kuliah;

2. Belum adanya panduan jelas RENSTRA dari BPSDMI Kementerian Perindustrian sehingga defenisi kegiatan pada indikator kinerja belum seragam;

4. Langkah Tindak Lanjut

Untuk mengatasi hambatan dan kendala yang dihadapi Politeknik ATK Yogyakarta dalam pelaksanaan program dan kegiatan pada Triwulan IV tahun 2025 adalah sebagai berikut :

1. Promosi secara masif melalui berbagai media perlu lebih digencarkan agar animo masyarakat pada bidang perkulitan dan persepatuan bertambah dan Politeknik ATK Yogyakarta menjadi Perguruan Tinggi pilihan serta membina dan mendidik mahasiswa agar tetap berkuliah hingga selesai;
2. Segera menyusun RENSTRA bila RENSTRA BPSDMI Kementerian Perindustrian sudah terbit;

BAB IV

PENUTUP

Laporan Triwulan IV tahun 2025 Politeknik ATK Yogyakarta dengan realisasi anggaran kegiatan sampai dengan Triwulan IV untuk Kegiatan Pendidikan Tinggi Vokasi Industri (4958) sebesar Rp. 1.571.450.462,- atau sebesar 92,62% dari Pagu anggaran sebesar Rp. 1.696.593.000,- dan untuk Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri (6043) sebesar Rp. 25.231.769.521,- atau sebesar 92,58% dari Pagu anggaran sebesar Rp. 27.253.411.000,-, menghadapi beberapa kendala dan hambatan yang telah diupayakan dengan tindak lanjut sebagaimana yang telah dijelaskan pada BAB III. Demikian laporan ini disusun untuk dijadikan bahan evaluasi bagi Politeknik ATK Yogyakarta sendiri terhadap pelaksanaan seluruh kegiatan dan pencapaian keluaran serta bahan pertimbangan bagi pelaksanaan realisasi anggaran Triwulan / tahun berikutnya.