



SURAT TUGAS

Nomor : 046/AU.00.02/FTI-STD/X/2024

- Dasar : 1. Surat Ketua Jurusan Teknik Industri Nomor : 442/DL.3.03/FTI-Kajur.TI/IX/2024 tanggal 30 September 2024 perihal Permohonan Surat Tugas Tim Penyusun Laporan Tahunan Program Studi Teknik Industri Tahun Akademik 2023/2024
2. Bahwa agar dapat dihasilkan laporan tahunan dengan data yang akurat, baik dan benar sesuai dengan peraturan yang telah ditentukan oleh Universitas, maka Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti dengan ini :

MENUGASKAN

- K e p a d a : Nama-nama yang tercantum dalam lampiran surat tugas ini adalah sebagai Tim Penyusun Laporan Tahunan Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti Tahun Akademik 2023/2024
- U n t u k : Mempersiapkan dan melaksanakan seluruh kegiatan yang berkaitan dengan Laporan Tahunan Program Studi Teknik Industri Tahun Akademik 2023/2024
- Periode : 1 September - 27 Oktober 2024
- Biaya : Biaya akibat penugasan ini dibebankan pada anggaran fakultas sesuai dengan peraturan yang berlaku dan kemampuan anggaran fakultas.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh tanggung jawab dan melaporkan hasilnya kepada Dekan FTI-USakti.

Jakarta, 02 Oktober 2024

D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng. IPM.

Disampaikan kepada Yth :

Nama-nama yang tercantum dalam Lampiran Surat Tugas ini

**TIM PENYUSUN LAPORAN TAHUNAN
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI – FTI USAKTI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Penanggung jawab : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
Ketua : Dr. Dian Mardi Safitri, ST., MT
Sekretaris : Annisa Dewi Akbari, ST, M.Sc

BAB 1 PENDAHULUAN : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT

- 1.A DASAR PENYUSUNAN
- 1.B TIM PENYUSUN DAN TANGGUNG JAWABNYA
- 1.C MEKANISME KERJA PENYUSUNAN LED

BAB 2 LAPORAN EVALUASI DIRI

2.A KONDISI EKSTERNAL : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT
2.B PROFIL INSTITUSI : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM

2.C KRITERIA

2.C.1 Visi, Misi, Tujuan dan Strategi

- 1. Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
- 2. Agung Sasongko, ST, MM

2.C.2 Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama

- 1. Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
- 2. Thalia Putri Krismantan, ST, MM

2.C.3 Mahasiswa

- 1. Ir. Sucipto Adisuwiryo, MM
- 2. Chandra Putra, S.Kom

2.C.4 Sumber Daya Manusia

- 1. Ratna Mira Yojana, ST., MT
- 2. Yunita Friscilia Suryana, ST

2.C.5 Keuangan, Sarana, dan Prasarana

- 1. Idriwal Mayusda, ST, MT
- 2. Thalia Putri Krismantan, ST, MM

2.C.6 Pendidikan

- 1. Annisa Dewi Akbari, ST, MT
- 2. Firmansyah

2.C.7 Penelitian

- 1. Dr. Dra. Pudji Astuti, MT
- 2. Wijie Junarwati, ST

2.C.8 Pengabdian kepada Masyarakat

- 1. Ratna Mira Yojana, ST., MT
- 2. Slamet Riyadi

2.C.9 Luaran dan Capaian Tridharma

1. Indah Permatasari, S.Pd., M.Si
2. Eko Noptu Nurjianto, S.Kom

2.D ANALISIS DAN PENETAPAN PROGRAM PENGEMBANGAN INSTITUSI

- | | |
|---|----------------------------------|
| 2.D.1 Analisis Capaian Kinerja | : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT |
| 2.D.2 Analisis SWOT atau Analisis Lain yang Relevan | : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM |
| 2.D.3 Strategi Pengembangan | : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM |
| 2.D.4 Program Keberlanjutan | : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT |

BAB 3 PENUTUP

: Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT

Jakarta, 02 Oktober 2024

D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng, IPM.



Jakarta, 30 September 2024

No. : 442/DL.3.03/FTI-Kajur.TI/IX/2024
Hal : Permohonan Surat Tugas Tim Penyusun Laporan Tahunan
Program Studi Teknik Industri Tahun Akademik 2023/2024
Lamp. : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.

Dekan

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Trisakti

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan Penyusunan Laporan Tahunan Program Studi Teknik Industri Tahun Akademik 2023/2024, bersama ini kami mengajukan **permohonan agar dapat dibuatkan surat penugasan dari Ibu** kepada Dosen dan Tenaga Kependidikan Teknik Industri yang terlibat sebagai Tim Penyusun dalam kegiatan tersebut. Adapun nama-nama Dosen dan Tenaga Kependidikan Teknik Industri terlampir.

Demikian, mohon Ibu berkenan memproses lebih lanjut.

Atas perhatian dan kerjasama Ibu kami sampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Teknik Industri,



[Signature] Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM, IPM *[Signature]*

Lampiran Surat Ketua Jurusan Teknik Industri
Nomor : 442/DT.00.05/FTI-Kajur.TI/IX/2024
Tanggal : 30 September 2024

**TIM PENYUSUNAN LAPORAN TAHUNAN
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI - USAKTI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Penanggung jawab : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
Ketua : Dr. Dian Mardi Safitri, ST., MT
Sekretaris : Annisa Dewi Akbari, ST, M.Sc

BAB 1 PENDAHULUAN : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT

- 1.A DASAR PENYUSUNAN
- 1.B TIM PENYUSUN DAN TANGGUNG JAWABNYA
- 1.C MEKANISME KERJA PENYUSUNAN LED

BAB 2 LAPORAN EVALUASI DIRI

2.A KONDISI EKSTERNAL : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT

2.B PROFIL INSTITUSI : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM

2.C KRITERIA

2.C.1 Visi, Misi, Tujuan dan Strategi

- 1. Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
- 2. Agung Sasongko, ST, MM

2.C.2 Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama

- 1. Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
- 2. Thalia Putri Krismantan, ST, MM

2.C.3 Mahasiswa

- 1. Ir. Sucipto Adisuwiryo, MM
- 2. Chandra Putra, S.Kom

2.C.4 Sumber Daya Manusia

- 1. Ratna Mira Yojana, ST., MT
- 2. Yunita Friscilia Suryana, ST

2.C.5 Keuangan, Sarana, dan Prasarana

- 1. Idriwal Mayusda, ST, MT
- 2. Thalia Putri Krismantan, ST, MM

2.C.6 Pendidikan

- 1. Annisa Dewi Akbari, ST, MT
- 2. Firmansyah

2.C.7 Penelitian

- 1. Dr. Dra. Pudji Astuti, MT
- 2. Wijie Junarwati, ST

2.C.8 Pengabdian kepada Masyarakat

1. Ratna Mira Yojana, ST., MT
2. Slamet Riyadi

2.C.9 Luaran dan Capaian Tridharma

1. Indah Permatasari, S.Pd., M.Si
2. Eko Noptu Nurjianto, S.Kom

2.D ANALISIS DAN PENETAPAN PROGRAM PENGEMBANGAN INSTITUSI

- | | |
|---|----------------------------------|
| 2.D.1 Analisis Capaian Kinerja | : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT |
| 2.D.2 Analisis SWOT atau Analisis Lain yang Relevan | : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM |
| 2.D.3 Strategi Pengembangan | : Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM |
| 2.D.4 Program Keberlanjutan | : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT |

BAB 3 PENUTUP

: Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT

**LAPORAN TAHUNAN
(LAPORAN EVALUASI DIRI)
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



UNIVERSITAS TRISAKTI

**UNIVERSITAS TRISAKTI
JAKARTA
2024**

KATA PENGANTAR

Laporan Tahunan ini menggambarkan deskripsi menyeluruh secara komprehensif mengenai input, proses dan hasil kinerja dari Program Studi Teknik Industri selama tahun akademik 2023/2024 dan dievaluasi keberhasilannya dibandingkan dengan kinerja satu tahun. Laporan Evaluasi Diri (LED) Program Studi Teknik industri Fakultas Teknologi Industri (FTI), Universitas Trisakti ini disusun sebagai Laporan Tahunan Jurusan Teknik Industri FTI untuk TA. 2023/2024. Periode pengisian data yang digunakan dalam Laporan Tahunan ini adalah satu tahun akademik, yaitu TA. 2023/2024 Sedangkan indikator kinerja yang digunakan sebagai acuan adalah capaian kinerja TA. 2023/2024 seperti tercantum pada Rencana Pengembangan Jurusan Teknik Industri 2020 – 2030. Terdapat sembilan kriteria yang digunakan yaitu 1) Visi, Misi, Tujuan dan Strategi; 2) Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama; 3) Mahasiswa; 4) Sumber Daya Manusia; 5) Keuangan, Sarana dan Prasarana; 6) Pendidikan; 7) Penelitian; 8) Pengabdian kepada Masyarakat; dan 9) Luaran dan Capaian Tridharma. Dengan telah selesainya penyusunan evaluasi diri yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Laporan Tahunan TA. 2023/2024 ini, diharapkan Jurusan Teknik Industri FTI Universitas Trisakti dapat melihat pencapaiannya dan kekurangannya sehingga mampu memperbaiki diri dan mengembangkan potensi yang dimiliki oleh Jurusan Teknik Industri FTI – Usakti demi kemajuan bersama.

Jakarta, Oktober 2024

Tim Laporan Tahunan
Jurusan Teknik Industri FTI
Universitas Trisakti

RINGKASAN EKSEKUTIF

Program Studi Teknik Industri (PS-TI) berdiri pada tanggal 17 Mei 1984 berdasarkan Surat Keputusan Kopertis Wilayah III No. 007/KOP/III/S/84. Saat ini PS-TI telah mendapatkan akreditasi peringkat Unggul berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi nomor tanggal SK BAN PT No. 9147/SK/BAN-PT/Akred/ S/VI/2020 Tanggal 30 Juni 2021 berlaku sampai dengan 31 Maret 2024. Dokumen rencana pengembangan Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri 2020 - 2030 telah ditetapkan oleh Ketua Jurusan bulan Juni 2020 yang menjadi pedoman untuk mencapai visi, misi, tujuan dan sasaran yang telah ditentukan serta menjadi panduan bagi unit-unit yang ada di bawahnya. Saat ini Jurusan Teknik Industri telah memperoleh akreditasi IABEE – General Accredited dengan Surat Keputusan IABEE No. : 13/PII-IABEE/III/2024 sebagai salah satu bukti bahwa rencana strategis yang disusun dapat membawa hasil kepada visi yang diinginkan yaitu berstandar internasional. Bila merujuk pada portal Sinta (Science and Technology Index) <https://sinta.kemdikbud.go.id/> yang diakses pada tanggal 27 Oktober 2024, posisi PS-TI Universitas Trisakti berada di urutan 19 dari 287 dengan perolehan skor 3394 (3 year Score) dan 7948 (all year score).

Visi, misi, tujuan, dan strategi

Visi keilmuan program studi TI sudah dirumuskan dengan mempertimbangkan hasil analisis SWOT, masukan dari stakeholder (dosen, mahasiswa, alumni dan pengguna lulusan) serta mempertimbangkan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang terkini. Visi keilmuan ini disusun selaras dengan visi universitas dan fakultas, yaitu : “Menjadi Program Studi Teknik Industri yang mampu secara berkelanjutan memberikan solusi inovatif pada sistem terintegrasi di industri manufaktur dan jasa untuk meningkatkan produktivitas, kualitas yang berwawasan Technopreneurship dan berstandar internasional”. Berdasarkan visi tersebut telah dirumuskan juga misi, tujuan dan sasaran Prodi, yang telah disosialisasikan kepada seluruh pemangku kepentingan dan dipublikasikan kepada public melalui berbagai media, seperti website dan Buku Petunjuk Teknis Jurusan. Program Studi Teknik Industri mendapatkan Hibah Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) pada tahun 2021 dan tahun 2022 sehingga dapat mendorong mahasiswa untuk mengikuti pertukaran pelajar, magang industri dan green technopreneurship. Jumlah Kerjasama baik dengan perguruan tinggi dan juga industri terus ditingkatkan. Dosen Prodi Teknik Industri juga didorong untuk aktif di kegiatan di industri dan organisasi seperti Perhimpunan Ergonomi Indonesia, BKSTI (Badan Kerjasama Penyelenggara Pendidikan Tinggi Teknik Industri Indonesia) dan BKTII PII (Badan Kejuruan Teknik Industri. Persatuan Insinyur Indonesia). Program Studi Teknik Industri mendukung kegiatan yang melibatkan Alumni yang melibatkan Ikatan Alumni Teknik Industri Trisakti (IKATISAKTI) dan kegiatan mahasiswa Himpunan Mahasiswa Teknik Industri (HMTI) seperti kegiatan Webinar, HUT TI, musik dan juga lomba untuk mahasiswa. Seiring dengan

perkembangan industri 4.0 dan era digital Program studi Teknik Industri telah memiliki media social Instagram di @teknikindustri_trisakti, Youtube @teknikindustri_trisakti dan Tiktok @teknikindustri_trisakti. Dimana di dalamnya diberitakan kegiatan Dosen, tenaga kependidikan, Mahasiswa dan Alumni.

Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama Sistem tata pamong yang sudah berjalan pada Program Studi Teknik Industri Universitas Trisakti tidak terlepas dengan sistem tata pamong good governance yang dijalankan pada Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti. Hal ini berarti bahwa pelaksanaan sistem tata pamong yang efektif yang sudah dilaksanakan oleh Program Studi Teknik Industri Universitas Trisakti dilaksanakan untuk mengakomodasi semua unsur, fungsi, dan peran dalam keterkaitannya dengan pelaksanaan tata pamong di Fakultas. Sesuai dengan Surat Keputusan Rektor, Anggaran Rumah Tangga (ART), Peraturan Senat Universitas Trisakti serta Dokumen Mutu Universitas Trisakti yang tersedia, sistem tata pamong dan budaya organisasi yang kolegal pada Program Studi Teknik Industri Universitas Trisakti diatur mekanisme pelaksanaannya dengan mengikuti ketentuanketentuan yang berlaku baik dalam tegaknya aturan, tata cara pemilihan pimpinan, etika dosen, etika mahasiswa, etika tenaga kependidikan, sistem penghargaan dan sanksi serta pedoman dan prosedur pelayanan (administrasi, perpustakaan, laboratorium, dan studio).

Mahasiswa

Mahasiswa Program studi Teknik Industri Universitas Trisakti memiliki kualitas input mahasiswa yang cukup baik melalui sistem seleksi USM, PSSB, Undangan, Beasiswa, dan UTBK. Tren pendaftar dan minat terhadap program studi Teknik Industri terkategori tinggi, dimana rasio perbandingan antara jumlah mahasiswa baru dan jumlah pendaftar bernilai 4,5535 dari skor 4 sesuai standar mutu yang ditetapkan Universitas Trisakti. Selain itu, rata-rata kapasitas persentase daya tampung yang terpakai mencapai 96,4%. Daya tarik yang tinggi ini salah satunya dikarenakan program studi Teknik Industri mempunyai akreditasi Unggul dan terakreditasi International IABEE General. Jumlah mahasiswa terus menurun dan selama 3 tahun terakhir di bawah 100 orang sehingga perlu menjadi perhatian.

Sumber Daya Manusia

Sumber Daya Manusia Jumlah dosen homebase PSTI pada tahun akademik 2023/2024 adalah sebanyak 21 orang. Sedangkan jumlah mahasiswa PSTI pada tahun akademik 2023/2024 adalah 305 orang. Berdasarkan jumlah tersebut maka rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah dosen tetap yaitu 21 (dosen): 305 (mahasiswa aktif) atau 1 : 6,9. Dibandingkan dengan standar, rasio 1 : 20 menunjukkan PSTI memiliki jumlah dosen tetap yang cukup. Kualifikasi akademik dosen tetap ditunjukkan berdasarkan latar belakang pendidikan yang telah diselesaikan oleh dosen tetap. Pada tahun akademik 2023/2024, dosen tetap yang

berlatar belakang pendidikan S2 sebanyak 17 dosen atau 80,95% dan berlatar belakang pendidikan S3 sebanyak 4 dosen atau 19,05%. Pada tahun akademik 2023/2024, dosen tetap yang sudah memiliki sertifikat pendidik profesional adalah sebanyak 9 dosen atau %. Rerata beban dosen per semester pada Prodi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri adalah: pendidikan dan pengajaran sebesar 6-8 sks, penelitian 2-3 sks, pengabdian kepada masyarakat 1 sks dan kegiatan penunjang sebesar 2-4 sks. Sehingga rata-rata beban kerja dosen di Prodi Teknik Industri FTI adalah 15.5 sks, yang menunjukkan sudah memenuhi penilaian dari BAN PT dan BKD yaitu berkisar antara 12-16 sks.

Keuangan, Sarana, dan Prasarana

Program Studi Teknik Industri secara mandiri dapat menjalankan operasinya secara berkesinambungan. Walaupun sumber dana penelitian DTSP baik dari dana internal maupun hibah turun dalam tahun terakhir, namun masih mencukupi keperluan pendanaan penelitian dosen. Penggunaan dana untuk kegiatan PKM DTSP dalam 3 tahun terakhir meningkat. Sarana prasarana akademik sudah mencukupi. Namun demikian masih ada indikator kinerja utama yang perlu ditingkatkan pencapaiannya, yaitu: alokasi dana untuk pengembangan akademik dan investasi, kualitas jaringan komputer yang kurang memadai. Ketidakterhasilan dua indikator kinerja utama ini disebabkan karena kurangnya pendapatan di luar biaya kuliah (SPP). Sedangkan masalah jaringan komputer disebabkan oleh pengelolaan jaringan yang perlu ditingkatkan, karena bandwidth koneksi internet telah memadai. Proses perkuliahan dilakukan secara luring dan daring diperbolehkan untuk kuliah pengganti dan seminar hasil Tugas akhir, untuk itu disediakan fasilitas Zoom Meeting, PPDT (Pusat Pembelajaran Daring Trisakti), Google Classroom menggunakan email Trisakti dan absensi melalui SIS (Student Information System) dan Learning Management System (LMS).

Pendidikan

Evaluasi dan pemutakhiran kurikulum secara berkala tiap 2 tahun sekali yang melibatkan pemangku kepentingan internal dan eksternal serta di-review oleh Advisory Board bidang ilmu Teknik Industri, asosiasi serta sesuai perkembangan iptek dan kebutuhan pengguna. Capaian pembelajaran diturunkan dari profil lulusan, mengacu pada hasil kesepakatan dengan BKSTI dan memenuhi level KKNi dan OBE (Outcome Base Education), serta dimutakhirkan secara berkala tiap 2 tahun sesuai dengan perkembangan iptek dan kebutuhan pengguna. Dokumen RPS mencakup target capaian pembelajaran, waktu dan tahapan. RPS ditinjau dan disesuaikan secara berkala serta dapat disampaikan kepada mahasiswa di awal perkuliahan. Isi materi pembelajaran sesuai dengan RPS, yang dipantau oleh Prodi melalui Berita Acara Perkuliahan. Materi untuk setiap kuliah telah memiliki kedalaman dan keluasan yang relevan untuk mencapai capaian pembelajaran lulusan dan capaian pembelajaran mata kuliah. Dua kali dalam satu semester Prodi melakukan pemantauan proses pembelajaran secara periodik untuk menjamin kesesuaian dengan RPS dan menjaga

mutu proses pembelajaran, sebelum Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Persentase jumlah RPS terhadap jumlah mata kuliah sebesar 100%.

Penelitian

Dosen pada Program Studi TI telah memiliki Roadmap penelitian yang dipayungi oleh roadmap Penelitian Fakultas Teknologi Industri dan Road Map Penelitian Universitas. Pada tahun akademik 2023/2024, ada enam penelitian dosen dan mahasiswa yang merujuk pada road map penelitian pribadi dan roadmap fakultas. Satu penelitian PUF, lima Hibah Penelitian. Sudah instrumen untuk mengevaluasi kesesuaian penelitian dengan roadmap dosen di simppm. Akan tetapi, topik TA mahasiswa TI telah merujuk pada topik publikasi dosen pembimbing. Mahasiswa Tugas Akhir telah diwajibkan melakukan publikasi makalah hasil tugas akhir bersama Dosen pembimbingnya.

Pengabdian kepada Masyarakat

Kegiatan tridharma Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) yang dilakukan oleh Program Studi Teknik Industri pada tahun ajaran 2023/2024 sudah sesuai dengan rencana induk Pengabdian kepada Masyarakat universitas Trisakti. Terdapat 19 kegiatan PKM yang telah dilakukan untuk masyarakat industri/ perusahaan dan Usaha Kecil Menengah (UKM). Hasil analisis keberhasilan pencapaian standar mutu terkait PKM: memiliki peta jalan yang memayungi tema PKM dosen dan mahasiswa serta hilirisasi/penerapan keilmuan program studi, Dosen dan mahasiswa melaksanakan PkM sesuai dengan beberapa peta jalan. PKM yang telah dilaksanakan sebanyak 11 PKM. 2 Hibah PKM didapatkan oleh Dosen dan mahasiswa Teknik Industri. 100% (13 dari 13) kegiatan PKM yang dilaksanakan telah melibatkan dosen dan mahasiswa, 100% PKM di DTSPS (13 PKM) telah dievaluasi dan dalam tahap tindak lanjut sesuai dengan keilmuan program itu Terdapat Hibah PKM dari Kemenristek Dikti yang berhasil didapatkan oleh Dosen Teknik Industri. Semua kegiatan PKM yang dilaksanakan juga relevan dengan pengembangan keilmuan pada program studi Teknik Industri. Luaran yang dihasilkan dari kegiatan PKM ini adalah HKI berupa 58 buah Hak Cipta yang melibatkan mahasiswa. Pelaksanaan PKM tahun 2023/2024 dengan adanya aturan yang mengikat tentang pelibatan mahasiswa diharapkan bisa 100 persen melibatkan mahasiswa.

Luaran dan Capaian Tridharma

Mengacu kepada matriks penilaian laporan evaluasi diri dan laporan kinerja program studi BAN-PT 2019 terdapat beberapa poin yang sudah dipenuhi pada pelaksanaan tridharma (pendidikan, penelitian, dan pengabdian) pada program studi Teknik Industri, yaitu: rata-rata IPK lulusan; keberhasilan studi; penelitian yang melibatkan mahasiswa, kegiatan PKM yang melibatkan mahasiswa, luaran PKM yang melibatkan mahasiswa, pelaksanaan tracer study. Adapun hal-hal yang masih perlu dipenuhi dan ditingkatkan adalah: rata-rata lama studi; persentase kelulusan tepat waktu; prestasi mahasiswa di bidang akademik; dan artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSPS, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.