

# STUDI KELAYAKAN / TINGKAT KEBERLANJUTAN

POLITEKNIK INTERNASIONAL TAMANSISWA MOJOKERTO

- PROGRAM STUDI D-III TEKNOLOGI LISTRIK
- PROGRAM STUDI D-III TEKNOLOGI MESIN
- PROGRAM STUDI D-III TEKNOLOGI KOMPUTER
- PROGRAM STUDI D-III AKUTANSI PERPAJAKAN



**POLITEKNIK INTERNASIONAL  
TAMANSISWA  
MOJOKERTO**

PERGURUAN TAMANSISWA CABANG MOJOKERTO

Jl. Tamansiswa No. 30, Telp. (0321) 322937 Kota Mojokerto

Tahun 2020

## DAFTAR ISI

Cover	
Daftar Isi .....	i
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Visi dan Misi .....	1
C. Tujuan .....	2
<b>BAB II KEBUTUHAN DUNIA KERJA TERHADAP LULUSAN</b> .....	3
A. Profesi/Lapangan Kerja Lulusan .....	3
B. Profil Lulusan .....	7
<b>BAB III BIDANG ILMU, PROGRAM STUDI, dan KURIKULUM</b> .....	11
A. Bidang Ilmu .....	11
B. Program Studi .....	21
C. Kurikulum .....	22
<b>BAB IV PROSPEK MINAT dan DAYA TAMPUNG MAHASISWA</b> .....	33
A. Prosepek Minat .....	33
B. Daya Tampung .....	33
<b>BAB V PRASARANA DAN SARANA PTS SESUAI KETENTUAN</b> .....	34
A. Prasarana .....	34
B. Sarana .....	34
<b>BAB VI SUMBER DANA dan PEMBIAYAAN MINIMAL 2 TAHUN</b> .....	35
A. Sumber Dana .....	35
B. Rencana Kebutuhan Pembiayaan .....	35

Lampiran-lampiran :

1. Sarana dan prasarana yang disediakan
2. Rancangan Pengembangan Kampus (akan disediakan)
3. Surat Pernyataan Kesanggupan untuk menyediakan dana investasi dan operasional ditandatangani oleh semua anggota organ Badan Penyelenggara
4. Proyeksi Arus Kas
5. Pakta Integritas (berisi tentang kebenaran data dan semua informasi yang termuat dalam dokumen usul)

# BAB I PENDAHULUAN

## A. Latar Belakang

Latar belakang dibukanya Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto (Politama) tidak lepas dari pemikiran adanya kebutuhan tenaga terampil dan siap kerja sesuai dengan kompetensi yang diperlukan oleh dunia kerja. Dengan pesatnya perkembangan teknologi informasi dan era industri 4.0 mengharuskan kita selalu mengikuti perubahannya serta menyiapkan sumber daya yang handal dan mumpuni dibidangnya .

Kehadiran Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto bertujuan untuk lebih mendekatkan diri (link and match) antara penyediaan pendidikan keterampilan dengan masyarakat pengguna lulusan. Pembaharuan ini meliputi pengembangan proses dan fasilitas akademik, kegiatan kemahasiswaan maupun kerja sama dengan instansi terkait.

Karakteristik Sekolah Vokasi dicirikan dengan mayoritas kegiatan praktik sebagai penjabaran teori yang mendasarinya sehingga mahasiswa peserta didik menjadi terampil sebelum memasuki dunia kerja setelah lulus nantinya. Untuk menghasilkan lulusan yang berhak menyandang gelar Ahli Madya (A.Md) dalam bidang Teknik Komputer dan Jaringan, maka kami menerapkan kurikulum berbasis KKNI dengan rasio mata kuliah praktek 70% dan teori 30% untuk mencetak lulusan yang siap terjun bekerja dan berwirausaha.

## B. Visi dan Misi

Visi dari Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto adalah :

**“ Menjadi pusat pendidikan dan pengembangan vokasi yang menghasilkan ahli madya dengan berdaya saing secara internasional “.**

Sedangkan misi kami adalah :

1. Meningkatkan kualitas sumber daya insani yang berpengetahuan, berkeahlian, dan berbudaya.
2. Meningkatkan sinergi setiap program studi dengan kebutuhan lapangan kerja.
3. Meningkatkan kegiatan layanan pada setiap program studi yang bermanfaat bagi masyarakat.

4. Meningkatkan kualitas dan produktivitas riset pada setiap program studi yang inovatif
5. Meningkatkan kualitas dan produktivitas teknologi terapan pada setiap program studi yang bernilai ekonomis
6. Membentuk jiwa kemandirian beretika akademik pada setiap program studi.

### **C. Tujuan**

1. Menyelenggarakan pendidikan vokasi dengan menghasilkan lulusan yang mampu mengamati dan memecahkan masalah serta terampil melaksanakan pekerjaan manajerial tingkat menengah (middle-level) dibidang Teknik Komputer, Teknik Listrik, Teknik Mesian dan Akutansi Perpajakan.
2. Menyelenggarakan riset rekayasa dan terapan serta pengabdian masyarakat dan kerjasama dibidang Teknik Komputer, Teknik Listrik, Teknik Mesian dan Akutansi Perpajakan.
3. Menghasilkan lulusan yang memiliki jiwa entrepreneur dan technopreneur yang mampu bersaing di area global.
4. Menghasilkan ahli madya yang memiliki kemampuan dibidang Teknik Komputer, Teknik Listrik, Teknik Mesian dan Akutansi Perpajakan dalam merencanakan, mengimplementasikan dan mencari solusi masalah yang timbul.

## **BAB II**

### **KEBUTUHAN DUNIA KERJA TERHADAP LULUSAN**

#### **A. Profesi / Lapangan Kerja Lulusan**

##### **1. Program Studi D-III Teknologi Listrik**

Peluang kerja Teknik Listrik di Indonesia masih sangat terbuka lebar serta memiliki gaji yang tergolong besar. Seperti yang diketahui, seluruh umat manusia di bumi ini membutuhkan dan menggunakan listrik dalam berbagai keperluan. Baik itu untuk membantu aktivitas penting dalam hidup, pekerjaan, hingga hiburan. Agar mampu dan terampil dalam bidang listrik tersebut, dibutuhkanlah pengetahuan baik itu segi praktis dan akademik dalam jurusan Teknik Listrik. Pendidikan Vokasi Bidang Teknik Listrik sendiri merupakan bidang studi yang mempelajari sifat-sifat elektron yang dikenal sebagai listrik. Dalam jurusan ini, akan mempelajari penggunaan serta pemanfaatan listrik dalam kehidupan sehari-hari, serta teknologi. Karena teknologi semakin cepat dan sangat diperlukan, demand pekerjaan bidang ini selalu meningkat. Peluang kerja Teknik Listrik tak sulit untuk ditemukan dan para lulusan jurusan ini tentu akan menemui berbagai macam posisi-posisi penting yang membutuhkan keterampilan dalam bidang listrik. Untuk yang sedang bersiap memasuki dunia kerja, berikut beberapa pilihan peluang kerja Teknik listrik :

##### **a. Badan Usaha Milik Negara (BUMN)**

Perusahaan milik negara tentu sangat membutuhkan kemampuanmu. Kamu bisa bekerja di BUMN seperti PLN, PT. Pertamina, PT. Telkom, dan perusahaan lainnya. Kalau di perusahaan tersebut, kamu akan berkecimpung dalam pekerjaan yang pastinya berhubungan dengan energi dan telekomunikasi. Saat bekerja di BUMN, kamu bisa menghasilkan pendapatan yang cukup menggiurkan, mulai dari sekitar 7 hingga 12 juta rupiah.

##### **b. Sektor Swasta**

Sektor swasta bisa menjadi pilihan para lulusan teknik listrik. Bisa memilih

perusahaan yang berkaitan dengan telekomunikasi misalnya Telkomsel, Indosat, XL Axiata, dan masih banyak lagi. Selain itu, juga dapat bekerja di perusahaan yang bergerak dalam pengembangan software dan hardware.

c. Perminyakan, Gas, dan Pertambangan

Bidang yang satu ini cukup diminati karena gaji yang cukup tinggi. Sebagai lulusan Teknik Elektro, tentu berkesempatan untuk berkarir dengan mengisi bidang IT Engineer bersama jurusan IT lainnya—tergantung kebutuhan serta keahlian individu tersebut. Beberapa perusahaan ternama dalam negeri yang sangat populer seperti PERTAMINA, CHEVRON, ANEKA TAMBANG, SCHLUMBERGER, FREEPORT, dan masih banyak lainnya. Untuk gaji yang dapat diperoleh bekerja di pertambangan saja dapat meraih sekitar 7 hingga 15 juta rupiah.

d. Kelistrikan

Lulusan elektro juga bisa bekerja di bidang kelistrikan! Biasanya akan ditempatkan pada bagian teknis transmisi dan gardu induk, distribusi, dan juga instalasi. Untuk bidang Pembangkitan Tenaga Listrik sendiri umumnya lebih banyak diisi oleh lulusan dari jurusan Teknik Mesin dan juga Teknik Fisika. Meskipun begitu, hingga saat ini banyak juga lulusan elektro yang masuk pada bagian pembangkit.

Beberapa perusahaan dalam negeri yang banyak menjadi incaran lulusan jurusan Teknik Listrik adalah PLN, INDONESIA POWER, PEMBANGKITAN JAWA BALI (PJB) dan berbagai perusahaan yang memerlukan daya listrik cukup besar sehingga perlu merekrut engineer maupun teknisi listrik sendiri.

e. Industri Otomotif

Industri otomotif di Indonesia semakin marak dan juga berkembang. Oleh karena itu, disinilah peran para lulusan Teknik Elektro sangat dibutuhkan. Hal itu dikarenakan setiap otomotif yang diproduksi tidak bisa lepas dengan

segala elektronika yang bersangkutan. Untuk gaji yang dapat kamu terima dengan bekerja di bagian ini dapat berkisar mulai 4,5 hingga 11 juta rupiah setiap bulanya. Namun tetap, hal tersebut tergantung dengan pengalaman ataupun dengan posisi jabatan

## **2. Program Studi D-III Teknologi Mesin**

Saat ini kebutuhan tenaga terampil dalam bidang Teknologi Mesin sangat diperlukan di dunia usaha / dunia industri, karena pada era industri 4.0 sudah semakin banyak peralatan / mesin-mesin industri yang dioperasikan menggunakan komputer. Oleh karenanya lulusan D-III Teknologi Mesin dapat mengisi lowongan kerja diperusahaan pada bidang :

1. Pengoperasian Mesin Manual
2. Perawatan Mesin manual
3. Pengoperasian mesin dengan komputer ( CNC )
4. Pemograman dengan mesin Komputer
5. Perawatan mesin Komputer

## **3. Program Studi D-III Teknik Komputer**

Saat ini kebutuhan tenaga terampil dalam bidang komputer sangat diperlukan di dunia usaha / dunia industri, karena pada era industri 4.0 sudah semakin banyak peralatan / mesin-mesin industri yang dioperasikan menggunakan komputer. Oleh karenanya lulusan D-III Teknik Komputer dapat mengisi lowongan kerja diperusahaan pada bidang :

1. Internet Service Provider / Perusahaan Jaringan Network Security
2. Wireless Networking
3. Network Administrator
4. Administrasi Server
5. Computer Integrator
6. Linux Administrator
7. Integrator Jaringan

## 8. Web Administrator

### 4. Program Studi D-III Akuntansi Perpajakan

Ilmu Akuntansi berkembang sangat cepat dalam mendukung kebutuhan perusahaan, pemerintah dan masyarakat dalam menghadapi globalisasi. Salah satu sifat mendasar akuntansi adalah memberikan informasi keuangan yang cepat, tepat dan akurat dengan menggunakan teknologi informasi, sehingga memiliki akuntabilitas kepada seluruh pengguna dalam rangka terciptanya good corporate governance dan good government governance.

Program D-III Akuntansi menciptakan lulusan yang memiliki kompetensi mampu menguasai aplikasi akuntansi dan keuangan, pemeriksaan dan analisis atas laporan keuangan komersial perusahaan dan sektor publik sebagai asisten manajer maupun entrepreneur yang mampu menciptakan dan mengembangkan serta melaksanakan sistem dan prosedur akuntansi dan keuangan secara profesional serta mampu memahami perkembangan teknologi sistem informasi bidang akuntansi dan keuangan yang aplikatif.

Oleh karenanya lulusan D-III Akuntansi dapat mengisi lowongan kerja diperusahaan pada bidang :

- A. Ahli Madya Akuntansi dapat bekerja dan berkarir sebagai Accounting Clerk, Stock Control Supervisor, Account Supervisor, Cost Control, Tax Accounting Coordinator, Budget Officer, Assistant Auditor, Assistant System Analyst, Asisten Akuntan Publik, Asisten Akuntan Manajemen, Audit Internal, dan Asisten Akuntan Pendidik.
- B. Berkarir di Lembaga Pemerintahan, Organisasi Swasta, maupun Kantor Akuntan Publik (KAP) sebagai asisten akuntan/auditor internal atau staf pemeriksa di berbagai departemen dan lembaga seperti di Departemen Keuangan, BPK, BPKP, KPK, Bank Indonesia, Direktorat Jenderal Pajak dan Kantor Wilayah Pelayanan Pajak di seluruh Indonesia, BUMN, BUMD, PMDN maupun PMA, staf ahli akuntansi dan pengendalian di dinas pemerintah provinsi, pemerintah kota atau kabupaten di seluruh Indonesia.



- C. Menjadi Entreprenuer (Wirausahawan) dengan membangun jasa konsultan akuntan, keuangan dan perpajakan, konsultan manajemen untuk korporasi maupun perseorangan yang berwawasan teknologi informasi dan komunikasi.

## **B. Profil Lulusan**

### **1. Program Studi D-III Teknologi Listrik**

Program Vokasi D3 Teknologi Listrik memiliki profil dan Kompetensi :

- A. Menjadi Ahli Madya yang mampu menyelesaikan pekerjaan perancangan instalasi tenaga listrik sesuai dengan persyaratan pekerjaan yang mengacu kepada SNI ketenagalistrikan dan standar lain yang terkait (*Electrical supervisor bidang Perancangan*).
- B. Menjadi Ahli Madya yang mampu merencanakan dan mempersiapkan pekerjaan pemasangan, mengidentifikasi penyimpangan hasil pemasangan dan membuat laporan pelaksanaan, dengan memperhatikan syarat teknis terkait keamanan, keselamatan dan aspek lingkungan pada wilayah kerja instalansi listrik dan pemanfaatannya (*Electrical supervisor bidang Konstruksi*).
- C. Menjadi Ahli Madya yang mampu merencanakan dan mempersiapkan kegiatan pemeliharaan, melaksanakan pemeliharaan, memeriksa dan menguji hasil pemeliharaan, membuat laporan pemeliharaan, dengan memperhatikan syarat teknis terkait dengan keamanan, keselamatan dan aspek lingkungan pada wilayah kerja instalansi listrik pemanfaat dan jaringan distribusi tegangan menengah (*Electrical supervisor bidang Pemeliharaan*).
- D. Menjadi Ahli Madya yang mampu merencanakan operasi, mempersiapkan operasi, mengoperasikan, mengidentifikasi kelainan operasi, membuat laporan pengoperasian, dengan memperhatikan syarat teknis dengan keamanan, keselamatan dan aspek lingkungan pada wilayah kerja instalansi listrik pemanfaat, gardu konsumen (*Electrical supervisor bidang Operasi*).
- E. Menjadi Ahli Madya yang memahami regulasi perusahaan instalasi listrik, mampu membuat dokumen tender, melaksanakan pekerjaan kontraktor

instalasi listrik dengan memperhatikan syarat teknis terkait regulasi, pajak, dan perijinan (Electrical installation contractor).

## 2. Program Studi D-III Teknologi Mesin

Lulusan program studi D-III Teknologi Mesin memiliki 4 (empat) profil utama lulusan yaitu (1) Operator mesin, (2) Pengembang teknologi, (3) pengalaman kreatifitas, (4) Technopreneur. Berikut ini penjelasan terkait dengan profil-profil tersebut.

<b>Profil Lulusan</b>	<b>Deskripsi</b>
Operator mesin	Orang yang mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yg sesuai dgn bidang keahlian terapannya didasari pemikiran logis , inovatif dan tanggung jawab atas hasilnya secara mandiri
Pengembang Teknologi	Orang yang mampu memberikan solusi dalam pengembangan perangkat dgn Teknologi
Pengalaman kreatif	Orang yang memiliki kemampuan fundamental dan pengalaman untuk menciptakan kreasi sesuai dgn kebutuhan industri pada masa sekarang.
Technopreneur	Orang yang mampu memanfaatkan teknologi dalam mengidentifikasi kebutuhan, membuat produk, mengurangi resiko, dan memasarkan produk

## 3. Program Studi D-III Teknologi Komputer

Lulusan program studi D-III Teknik Komputer memiliki 6 (enam) profil utama lulusan yaitu (1) Programmer, (2) Pengembang Perangkat Lunak, (3) Pengelola Basis Data, (4) Multimedia Artist (5) Pengelola Jaringan Komputer, (6) Technopreneur. Berikut ini penjelasan terkait dengan profil-profil tersebut.

<b>Profil Lulusan</b>	<b>Deskripsi</b>
Programmer	Orang yang mampu mengubah algoritma menjadi kode program dalam bahasa pemrograman tertentu
Pengembang Perangkat Lunak	Orang yang mampu memberikan solusi dalam pengembangan perangkat lunak

<b>Profil Lulusan</b>	<b>Deskripsi</b>
Pengelola Basis Data	Orang yang mampu mendesain, memasang, dan mengelola basis data.
Multimedia <i>Artist</i>	Orang yang memiliki kemampuan fundamental dan pengalaman untuk menciptakan kreasi digital
Pengelola Jaringan Komputer	Orang yang mampu melakukan pemasangan, pemeliharaan dan <i>troubleshooting</i> jaringan komputer
Technopreneur	Orang yang mampu memanfaatkan teknologi dalam mengidentifikasi kebutuhan, membuat produk, mengurangi resiko, dan memasarkan produk

#### 4. Program Studi D-III Akutansi Perpajakan

Lulusan program studi D-III Akuntansi memiliki 6 (enam) profil utama lulusan yaitu (1) Accounting Officer (Teknisi Akuntansi Madya), (2) Junior Auditor (Teknisi Akuntansi Pemeriksaan Madya), (3) Tax Officer (Teknisi Akuntansi Perpajakan Madya), (4) Accounting Information System (Teknisi Akuntansi Madya), (5) Finance Officer (Teknisi Keuangan Madya), (6) Government Accounting Officer (Teknisi Akuntansi Pemerintahan Madya). Berikut ini penjelasan terkait dengan profil-profil tersebut.

<b>Profil Lulusan</b>	<b>Deskripsi</b>
Accounting Officer (Teknisi Akuntansi Madya)	Orang yang mampu Teknisi akuntansi madya yang mampu melakukan pekerjaan di bidang akuntansi pada perusahaan (entitas bisnis) jasa, dagang, dan/atau manufaktur berskala besar, dan/atau go public yang sesuai dengan standar dan prinsip-prinsip yang berlaku umum dan relevan di bidang akuntansi, melalui proses penganalisan data keuangan dan pemilihan metode yang sesuai, didukung dengan kemampuan di bidang manajemen, teknologi informasi, keahlian interpersonal, dan komunikasi.
Junior Auditor (Teknisi Akuntansi Pemeriksaan)	Orang yang mampu Teknisi akuntansi madya yang mampu melakukan pekerjaan di bidang audit pada perusahaan (entitas bisnis) jasa, dagang, dan/atau manufaktur berskala besar, dan/atau go public yang sesuai

<b>Profil Lulusan</b>	<b>Deskripsi</b>
Madya)	dengan standar profesional akuntan publik (SPAP) dan prinsip-prinsip audit yang berlaku umum dan relevan di bidang akuntansi pemeriksaan.
Tax Officer (Teknisi Akuntansi Perpajakan Madya)	Orang yang mampu Teknisi akuntansi madya yang mampu melakukan pekerjaan di bidang perpajakan pada perusahaan (entitas bisnis) jasa, dagang, dan/atau manufaktur berskala besar, dan/atau go public yang sesuai dengan standar (UU Perpajakan) dan Peraturan Perpajakan berlaku umum dan relevan di bidang perpajakan.
Accounting Information System (Teknisi Akuntansi Madya)	Orang yang memiliki kemampuan Teknisi akuntansi madya yang mampu melakukan pekerjaan di bidang Sistem Informasi pada perusahaan (entitas bisnis) jasa, dagang, dan/atau manufaktur berskala besar, dan/atau go public yang sesuai dengan standar dan prinsip-prinsip audit yang berlaku umum dan relevan di bidang Sistem Informasi akuntansi.
Finance Officer (Teknisi Keuangan Madya)	Orang yang mampu melakukan Teknisi keuangan madya yang mampu melakukan pekerjaan di bidang keuangan pada perusahaan (entitas bisnis) jasa, dagang, dan/atau manufaktur berskala besar, dan/atau go public yang sesuai dengan standar dan prinsip-prinsip yang berlaku umum dan relevan di bidang manajemen keuangan, melalui proses penganalisan data keuangan dan pemilihan metode yang sesuai, didukung dengan kemampuan di bidang manajemen, teknologi informasi, keahlian interpersonal, dan komunikasi.
Government Accounting Officer (Teknisi Akuntansi Pemerintahan Madya)	Orang yang mampu Teknisi akuntansi madya yang mampu melakukan pekerjaan di bidang akuntansi pada pemerintah yang sesuai dengan standar akuntansi Pemerintahan (SPAP) dan prinsip-prinsip yang berlaku umum dan relevan di bidang akuntansi Pemerintahan.

## **BAB III**

### **BIDANG ILMU, PROGRAM STUDI dan KURIKULUM**

#### **A. Bidang Ilmu**

##### **1. Program Studi D-III Teknologi Listrik**

Program studi D-III Teknologi Listrik memiliki bidang ilmu yang terbentuk di dalam kurikulum. Lulusan Program Studi Teknologi Listrik akan dibekali ilmu dan pengetahuan, agar memiliki:

- Keunggulan pada bidangnya.
- Pemahaman peran IPTEK dalam pemecahan masalah masyarakat
- Kemampuan adaptasi dengan perubahan dinamis
- Kemampuan berperilaku efektif dan komunikatif
- Wawasan kebangsaan,

Kurikulum dari program studi Teknologi Listrik memiliki materi dan metode pembelajaran/evaluasi yang membentuk kompetensi softskill lulusan yaitu:

- a) Manajemen pribadi: Kemampuan untuk memotivasi diri dan mengatur perilaku sesuai dengan tujuan, dengan sikap positif dan percaya diri dalam berbagai situasi.
- b) Keterampilan sintesis dan analisis: Keterampilan untuk menggunakan penalaran terhadap pengetahuan dan pengalaman menemukan masalah dan solusinya.
- c) Kemampuan komunikasi: Kemampuan untuk menyampaikan dan menerima pendapat pihak lain secara bijaksana, baik secara lisan maupun tulisan.
- d) Kemampuan kerjasama kelompok: Kemampuan untuk bekerja sama dengan anggota kelompok dengan berbagai karakter, untuk tercapainya tujuan bersama.
- e) Keterbukaan terhadap keberagaman: Sikap saling menghargai dan toleransi terhadap orang lain yang berbeda suku bangsa, agama, latar belakang, sosial, ekonomi, dan perbedaan lainnya.
- f) Integritas dan konsisten terhadap nilai: Kemampuan untuk bertindak

konsisten sesuai dengan nilai-nilai agama, moral dan etika yang ada di tengah masyarakat.

- g) Keterampilan Organisasi: Kemampuan untuk mengelola berbagai sumber daya organisasi, menetapkan prioritas, membuat perencanaan dan mengkoordinasikan kegiatan untuk menyelesaikan kerja secara efisien, sehingga sasaran kerja tercapai.
- h) Kepemimpinan: Kemampuan untuk menjadi tauladan, membantu, memotivasi dan mempengaruhi orang untuk bekerja menuju suatu tujuan bersama.

## **2. Program Studi D-III Teknologi Mesin**

Secara khusus, program studi D-III Teknologi Mesin membekali mahasiswanya agar mempunyai keterampilan yaitu :

- a. mampu menerapkan matematika, sains, dan prinsip-prinsip rekayasa (*engineering principles*);
- b. mampu menyelesaikan masalah rekayasa kerja mesin yang berkaitan dengan sistem komputer pada perangkat keras , pengolahan manajemen industri, dan sistem komunikasi berdasarkan prinsip-prinsip rekayasa, dengan mempertimbangkan faktor ekonomi, keamanan, keselamatan publik, dan kelestarian lingkungan, meliputi kemampuan:
  - 1) mengidentifikasi, memformulasi, menganalisis, dan menemukan sumber masalah rekayasa mesin manual / komputer;
  - 2) mengusulkan solusi terbaik untuk menyelesaikan masalah rekayasa mesin manual/ komputer;
  - 3) merancang dan mengoperasikan proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan dalam desain rekayasa mesin manual/ komputer yang telah ada;
  - 4) memilih sumber daya dan memanfaatkan perangkat perancangan dan analisis rekayasa yang paling sesuai, efektif, dan efisien dalam penyelesaian masalah rekayasa mesin manual/ komputer.

- 5) mampu mengkritik kebijakan penyelesaian masalah teknologi dari sudut pandang rekayasa mesin manual/ komputer yang telah dan/atau sedang diterapkan, dan dituangkan dalam bentuk kertas kerja ilmiah.

### 3. Program Studi D-III Teknologi Komputer

Program studi D-III Teknik Komputer memiliki bidang ilmu yang digambarkan sebagai roadmap berikut ini :



No	Bidang	Pembelajaran
1	Matematika	Menerapkan konsep-konsep probabilitas dan statistik untuk mengorganisasikan data guna mendukung pemecahan masalah
		Menjelaskan konsep dan teori dasar logika dan struktur diskrit untuk mendukung permodelan dan penganalisaan masalah
		Menyajikan hasil pengolahan data dalam bentuk dan format yang dimengerti oleh pihak yang berkepentingan
2	Algoritma dan Pemrograman	Memahami konsep-konsep algoritma dan kompleksitas, meliputi konsep-konsep sentral dan kecakapan yang dibutuhkan untuk merancang, menerapkan dan menganalisis algoritma untuk menyelesaikan masalah.
		Menerapkan konsep dan prinsip algoritma serta teori ilmu komputer yang dapat digunakan dalam pemodelan dan desain sistem berbasis komputer.
		Menguasai konsep-konsep bahasa pemrograman, serta mampu

No	Bidang	Pembelajaran
		membandingkan berbagai solusi serta berbagai model bahasa pemrograman.
		Menerapkan bahasa dan algoritma pemrograman yang berkaitan dengan program aplikasi untuk memanipulasi model gambar, grafis dan citra
3	Rekayasa Perangkat Lunak	Menerapkan prinsip-prinsip dasar dalam pengembangan basis data
		Merancang basis data sesuai dengan kebutuhan organisasi
		Membuat rancangan basis data pada suatu DBMS
		Menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem informasi
		Menggunakan berbagai perangkat dan metoda untuk menganalisis aliran dan struktur informasi dalam proses organisasi
		Menerapkan konsep dasar basis data dan prinsip pemrograman untuk mengembangkan sistem aplikasi
		Merancang sistem informasi manajemen sesuai dengan prinsip-prinsip user centred Design
4	Arsitektur Komputer	Mengidentifikasi kebutuhan software dari suatu organisasi
		Merancang topologi dari suatu jaringan komputer
		Menggunakan dan menformulasikan kebutuhan keamanan sistem informasi manajemen dari suatu organisasi
		Menerapkan kebutuhan sistem operasi dari suatu sistem komputer
5	Sistem Informasi	Menerapkan komponen organisasi, teknologi dan manusia dari sistem informasi Manajemen
		Menggunakan sistem informasi manajemen untuk kepentingan kompetitif
		Menggunakan sistem informasi manajemen yang dapat mendukung proses pengambilan keputusan dalam suatu organisasi
		Menerapkan konsep dan teori dasar pemrograman komputer untuk membantu memecahkan masalah
		Menerapkan beberapa bahasa pemrograman beserta karakteristiknya
		Menerapkan sistem informasi manajemen terhadap organisasi, aktivitas bisnis, masyarakat maupun individu
6	Soft Skill	Mampu bekerja dalam tim, mandiri dan bertanggung jawab terhadap pekerjaannya.
		Memiliki integritas profesional dan berkomitmen terhadap nilai-nilai etika.
		Menciptakan peluang usaha serta membangun jaringan usaha.



No	Bidang	Pembelajaran
		Memiliki sikap untuk belajar sepanjang hayat (life-long learning).
7	Multimedia	Menerapkan prinsip dasar desain dan konsep pemanfaatan multimedia pada sistem informasi dan perangkat lunak Menciptakan produk multimedia

#### 4. Progran Studi D-III Akutansi Perpajakan

Setiap lulusan program D-III Akutansi Perpajakan memiliki capaian pembelajaran minimal sebagai berikut:

1. KETRAMPILAN UMUM
<p>a. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan;</p> <p>b. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur;</p> <p>c. Mampu mengaji kasus penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memerhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya dalam rangka menghasilkan prototipe, prosedur buku, desain atau karya seni;</p> <p>d. Mampu menyusun hasil kajian tersebut diatas dalam bentuk kertas kerja, spesifikasi desain, atau esai seni, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;</p> <p>e. Mampu mengambil keputusan secara tepat berdasarkan prosedur baku, spesifikasi desain, persyaratan keselamatan dan keamanan kerja dalam melakukan supervisi dan evaluasi pada pekerjaannya;</p> <p>f. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja sama dan hasil kerja sama di dalam maupun di luar lembaganya;</p> <p>g. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;</p> <p>h. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada</p>

## 1. KETRAMPILAN UMUM

- di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengolah pembelajaran secara mandiri;
- i. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiarisme;
  - j. Mampu beradaptasi, bekerja sama, berkreasi, berkontribusi, dan berinovasi dalam menerapkan ilmu pengetahuan pada kehidupan bermasyarakat serta mampu berperan sebagai warga dunia yang berwawasan global;
  - k. Mampu menegakkan integritas akademik secara umum dan mencegah terjadinya praktik plagiarisme;
  - l. Mampu menggunakan teknologi informasi dalam konteks pengembangan keilmuan dan implemementasi bidang keahlian; dan
  - m. Mampu menggunakan minimal satu bahasa internasional untuk komunikasi lisan dan tulis

## 2. KETERAMPILAN KHUSUS

- a. Mampu melakukan pencatatan dan transaksi entitas tunggal dan entitas konsolidasi (pusat dan cabang) berdasarkan dokumen yang relevan sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku;
- b. Mampu menyusun, menyajikan, menganalisis, dan menginterpretasikan laporan keuangan entitas tunggal dan kombinasi bisnis sesuai dengan standar akuntansi keuangan dengan memanfaatkan teknologi informasi maupun manual;
- c. Mampu mengidentifikasi, menghitung, dan menyajikan Surat Pemberitahuan (SPT) atas:
  - 1) Pajak penghasilan (PPh) orang pribadi;
  - 2) Pajak penghasilan (PPh) Badan, Pajak Pertambahan Nilai (PPN) dan Pajak Penjualan Barang Mewah (PPn BM), pemotongan dan pemungutan Pajak Penghasilan (PPh pasal 21, 22, 23, 26, PPh final) untuk entitas PT Terbuka

## 2. KETERAMPILAN KHUSUS

- (go-public) dan multinasional sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku dengan memanfaatkan teknologi informasi atau manual;
- d. Mampu membuat bukti potong atas PPh pasal 21, 22, 23, 26, PPh final dan bukti pungut PPN sesuai dengan peraturan dan perundangan yang berlaku di Indonesia serta menyajikan Surat Setoran Pajak (SSP) secara elektronik atas Pajak Penghasilan (PPh) dan Pajak Penjualan Barang Mewah (PPn BM) sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku di Indonesia;
  - e. Mampu mengidentifikasi dan menghitung pajak dan retribusi daerah sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia;
  - f. Mampu menyelesaikan perbedaan/ selisih laba fiskal dan laba akuntansi sesuai dengan peraturan perundang-undangan perpajakan yang berlaku di Indonesia;
  - g. Mampu melakukan pencatatan atas transaksi perpajakan sesuai dengan standar akuntansi keuangan dan peraturan perpajakan yang berlaku untuk PT Terbuka (go-public) dan multinasional;
  - h. Mampu menyediakan dan menganalisis informasi relevan untuk menyelesaikan masalah akuntansi dan perpajakan;
  - i. Mampu menyediakan data untuk menyelesaikan sengketa pajak;
  - j. Mampu merencanakan pembayaran pajak yang efisien berdasarkan alternatif kebijakan sesuai dengan regulasi perpajakan yang berlaku;
  - k. Mampu melaksanakan program audit ketaatan perpajakan;
  - l. Mampu menghitung dan menyajikan biaya produksi entitas tunggal dan kombinasi bisnis;
  - m. Mampu menghitung, menganalisis, dan mengevaluasi dengan teknik akuntansi biaya tradisional meliputi sistem biaya berdasarkan pesanan (job order costing) maupun sistem biaya berdasarkan proses (process costing), sebagai dasar untuk perencanaan dan pengendalian biaya serta pengambilan keputusan pada entitas bisnis;

## 2. KETERAMPILAN KHUSUS

- n. Mampu menganalisis dan mengevaluasi dengan metode akuntansi biaya alternatif, meliputi activity based costing dan target costing, sebagai dasar untuk perencanaan dan pengendalian biaya serta biaya pengambilan keputusan pada entitas bisnis;
- o. Mampu menganalisis dan mengevaluasi alternatif biaya relevan dan harga transfer divisional untuk membantu manajemen dalam perencanaan, pengendalian, dan pengambilan keputusan pada entitas bisnis;
- p. Mampu menganalisis dan mengevaluasi informasi akuntansi manajerial sebagai dasar untuk penilaian kinerja pusat pertanggung jawaban pada entitas bisnis;
- q. Mampu melaksanakan prosedur audit atas laporan keuangan;
- r. Mampu mengidentifikasi, mendokumentasi, dan memanfaatkan sistem informasi akuntansi; dan
- s. Mampu mengoperasikan dan memanfaatkan piranti lunak antara lain aplikasi pengolah angka, aplikasi pengolah data, aplikasi presentasi, dan aplikasi akuntansi dalam rangka penyusunan laporan keuangan, anggaran, aplikasi perpajakan, dan pengauditan.

## 3. SIKAP

- a. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- b. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- c. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- d. Berperang sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa;
- e. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan

### 3. SIKAP

- serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
- f. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
  - g. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
  - h. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
  - i. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
  - j. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan;
- dan
- k. Menginternalisasi sikap dan perilaku yang sesuai dengan etika profesi akuntan.

### 4. PENGETAHUAN

- a. Menguasai konsep teoretis ekonomi secara umum;
- b. Menguasai konsep teoretis akuntansi (accounting theory) secara mendalam, minimal mencakup kerangka dasar penyajian dan pengungkapan laporan keuangan;
- c. Menguasai konsep umum dan prinsip :
  - 1) Akuntansi, minimal meliputi :
    - a. Siklus akuntansi dalam pelaporan keuangan;
    - b. Pengakuan, pengukuran, penyajian, dan pengungkapan elemen laporan keuangan;
    - c. Akuntansi perpajakan ;
    - d. Analisis laporan keuangan;
  - 2) Perpajakan minimal meliputi :
    - a. Kebijakan dan regulasi yang relevan dengan bidang perpajakan dan pemaknaannya, minimal meliputi hukum perpajakan, dan peraturan perpajakan yang relevan untuk individu dan badan multi nasional;

#### 4. PENGETAHUAN

- b. Pajak dan retribusi daerah;
  - c. Perencanaan pajak ( tax planning);
  - d. Pemeriksaan pajak;
  - e. Sengketa pajak;
  - f. Perpajakan internasional;
  - g. Harga transfer ( transfer pricing) dalam aspek akuntansi dan perpajakan;
- 3) Manajemen keuangan meliputi jenis keputusan keuangan, nilai waktu uang ( time value of money), penganggaran modal ( capital budgeting) dan biaya modal (cost of capital);
- 4) Akuntansi biaya dan akuntansi manajemen,minimal meliputi :
- a. Akuntansi biaya tradisional dan akuntansi biaya alternatif;
  - b. Informasi akuntansi manajerial meliputi informasi akuntansi diferensial (differential accounting information);
  - c. Akuntansi pertanggung jawaban (responsibility accounting);
  - d. Penganggaran entitas jasa dagang dan manufaktur;
- 5) Tahapan audit dalam melaksanakan audit laporan keuangan berdasarkan standar audit yang berlaku serta ketaatan pajak (tax compliance);
- 6) Pengambilan keputusan di bidang perpajakan;
- 7) Sistem informasi akuntansi dan perpajakan;
- 8) Hukum komersial, tata kelola, manajemen strategis dan manajemen risiko;
- d. Menguasai konsep umum,prinsip, dan teknik penggunaan minimal satu perangkat lunak akuntansi;
  - e. Menguasai konsep umu, prinsip dan metode penelitian kuantitatif deskriptif dan inferensial;
  - f. Menguasai pengetahuan faktual dan metode aplikasi etika bisnis dan kode etik profesi akuntansi dalam menjalankan aktivitas kerja dalam bidang

#### 4. PENGETAHUAN

akuntansi; dan

- g. Menguasai konsep integritas akademik secara umum dan konsep plagiarisme secara khusus, dalam hal jenis plagiarisme, konsekuensi pelanggaran dan upaya pencegahannya.

#### B. Program Studi

Program Studi D-III Teknologi Listrik adalah pendidikan vokasi jenjang Diploma III, mempersiapkan sumber daya manusia profesional dan kompeten dalam bidang instalasi listrik domestik dan industri, dan otomatisasi kontrol industri berbasis PLC dan SCADA yang mampu membaca gambar, merancang bangun, mengawasi, memperbaiki dan testing commissioning kelistrikan. Program Studi Teknik Listrik menyelenggarakan program reguler untuk lulusan SMA IPA dan SMK bidang Teknik Elektro. Lulusan Program Studi Teknik Listrik mempunyai kesempatan mengisi posisi penyelia dan pelaksana di berbagai industri dan perusahaan ketekniklistrikan.

Secara khusus, program studi D-III Teknik Komputer membekali mahasiswanya agar mempunyai keterampilan yaitu :

1. mampu menerapkan matematika, sains, dan prinsip-prinsip rekayasa (*engineering principles*) untuk membuat atau memodifikasi model rekayasa komputer;
2. mampu menyelesaikan masalah rekayasa komputer yang berkaitan dengan sistem dan jaringan komputer pada perangkat keras dan piranti lunak (yang diterapkan pada sistem tertanam), pengolahan sinyal digital, dan sistem komunikasi berdasarkan prinsip-prinsip rekayasa, dengan mempertimbangkan faktor ekonomi, keamanan, keselamatan publik, dan kelestarian lingkungan, meliputi kemampuan:
  - a) mengidentifikasi, memformulasi, menganalisis, dan menemukan sumber masalah rekayasa komputer;
  - b) mengusulkan solusi terbaik untuk menyelesaikan masalah rekayasa komputer;
  - c) merancang dan mengoperasikan proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan dalam desain rekayasa komputer yang telah ada;

- d) memilih sumber daya dan memanfaatkan perangkat perancangan dan analisis rekayasa yang paling sesuai, efektif, dan efisien dalam penyelesaian masalah rekayasa komputer; dan
- e) mampu mengkritik kebijakan penyelesaian masalah teknologi dunia maya dari sudut pandang rekayasa komputer yang telah dan/atau sedang diterapkan, dan dituangkan dalam bentuk kertas kerja ilmiah.

### C. Kurikulum

Sesuai Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 232/U/2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa, dijelaskan bahwa mata kuliah yang harus disampaikan pada mahasiswa dapat dikelompokkan menjadi 5 (lima) yaitu :

- **Matakuliah pengembangan kepribadian (MPK)** adalah kelompok bahan kajian dan pelajaran untuk mengembangkan manusia Indonesia yang beriman dan bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan berbudi pekerti luhur, berkepribadian mantap, dan mandiri serta mempunyai rasa tanggung jawab kemasyarakatan dan kebangsaan.
- **Matakuliah keilmuan dan ketrampilan (MKK)** adalah kelompok bahan kajian dan pelajaran yang ditujukan terutama untuk memberikan landasan penguasaan ilmu dan keterampilan tertentu.
- **Matakuliah keahlian berkarya (MKB)** adalah kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan menghasilkan tenaga ahli dengan karya berdasarkan dasar ilmu dan keterampilan yang dikuasai.
- **Matakuliah perilaku berkarya (MPB)** adalah kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan untuk membentuk sikap dan perilaku yang diperlukan seseorang dalam berkarya menurut tingkat keahlian berdasarkan dasar ilmu dan keterampilan yang dikuasai.
- **Matakuliah berkehidupan bermasyarakat (MBB)** adalah kelompok bahan kajian dan pelajaran yang diperlukan seseorang untuk dapat memahami kaidah berkehidupan bermasyarakat sesuai dengan pilihan keahlian dalam berkarya.



## 1. Program Studi D-III Teknologi Listrik

Mengacu kurikulum inti Teknologi Listrik oleh FORTEI, bahan kajian atau kelompok mata kuliah Program Studi Teknologi Listrik, diwujudkan dalam mata kuliah

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK/Blok	Bobot sks
I	TL 010101	Pendidikan Agama	2(2-0)
	TL 020101	Matematika Terapan 1	2(2-0)
	TL 020104	Gambar Teknik	2(1-1)
	TL 020105	Alat Ukur dan Pengukuran	2(2-0)
	TL 020106	Pengetahuan Bahan Listrik	2(2-0)
	TL 020107	Instalasi Listrik 1	2(2-0)
	TL 020108	Rangkaian Listrik I	2(2-0)
	TL 030101	Praktikum Listrik Dasar dan Pengukuran	2(0-2)
	TL 030102	Praktek Dasar Teknologi Mekanik	2(0-2)
	<b>Sub total Smt I</b>		
II	TL 020202	Pendidikan Kewarganegaraan	2(2-0)
	TL 020202	Fisika Dasar	2(2-0)
	TL 020203	Bahasa Inggris Teknik I	1(1-0)
	TL 020204	Matematika Terapan II	2(2-0)
	TL 030201	Rangkaian Listrik II	2(2-0)
	TL 030201	Instalasi Listrik II	2(2-0)
	TL 030201	Perancangan Listrik I	2(1-1)
	TL 040201	Praktikum Elektronika	2(0-2)
	TL 020201	Praktek Instalasi Listrik Dasar	3(0-3)
	<b>Sub total Smt II</b>		
III	TL 020305	Bahasa Inggris Teknik II	2(2-0)
	TL 010303	Pancasila	2(2-0)
	TL 010306	Ketamansiswaan	1(1-0)
	TL 020301	Medan Elektromagnetik	2(2-0)
	TL 020301	Elektronika Analog dan Digital	2(2-0)
	TL 020301	Perancangan Listrik II	2(1-1)
	TL 020301	Dasar Komputer	2(2-0)
	TL 020301	Pembangkit Tenaga Listrik	2(2-0)
	TL 020301	Sistem Distribusi Tenaga Listrik	2(2-0)
	TL 020301	Mesin Arus Searah ( MAS)	1(1-0)

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK/Blok	Bobot sks
	TL 020301	Transformator	2(1-1)
	TL 040302	Praktikum Mesin Arus Searah ( MAS)	2(0-2)
	TL 040303	Praktek Listrik Industri	2(0-2)
	<b>Sub total Smt III</b>		<b>24 (18-6)</b>
IV	TL 010405	Bahasa Mandarin	2(2-0)
	TL 020401	Mesin Arus Bolak Balik (MA BB)	1(1-0)
	TL 020401	Perancangan Listrik Industri	2(1-1)
	TL 020401	Algoritma dan Pemrograman	2(1-1)
	TL 020401	Sensor dan Transduser	1(1-0)
	TL 020401	Proteksi Tenaga Listrik	2(2-0)
	TL 020401	Sistem Kendali	2(1-1)
	TL 020401	Elektronika Daya	2(1-1)
	TL 020401	Sistem Mikrokontroler	2(1-1)
	TL 040404	Praktikum Mesin Listrik Arus Bolak balik (MABB)	2(0-2)
	TL 040405	Praktikum ELDA	2(0-2)
	TL 040406	Praktek Travo Tenaga dan Sistem Distribusi	2(0-2)
	TL 040407	Praktek Penggunaan Motor-Motor Listrik	2(0-2)
	<b>Sub total Smt IV</b>		<b>24(11-13)</b>
V	TL 010504	Bahasa Indonesia	2(2-0)
	TL 020501	Manajemen Proyek	2(1-1)
	TL 020501	K2 dan Hukum Ketenagakerjaan	1(1-0)
	TL 020501	Kewirausahaan	1(1-0)
	TL 020501	PLC dan Aplikasi Industri	3(1-2)
	TL 040508	Praktikum Sistem Proteksi	2(0-2)
	TL 040509	Praktikum Sistem Kendali	3(0-3)
	TL 040510	Praktek Otomasi Kelistrikan	3(0-3)
	TL 040511	Praktek Perawatan dan Perbaikan Peralatan Listrik	3(0-3)
	<b>Sub total Smt V</b>		<b>20 (6-14)</b>
VI	TL 050601	Kerja Praktek	4(0-4)
	TL 050602	Tugas Akhir	6 (0-6)
	<b>Sub total Smt V</b>		<b>10 (0-10)</b>
<b>Total sks</b>			<b>114 (59-55)</b>

Jumlah jam praktikum (jam real ) =  
 $55 \times 14 \times 170 \text{ menit} = 130.900 \text{ menit} = 109.480 / 60 = \mathbf{2182}$

**Keterangan Kode Matakuliah :**

**TLXXYYZZ** artinya : **TL** : Teknologi Listrik

**XX** : Kode Kelompok Mata Kuliah (01 = **MPK**, 02 =

**MKK**, 03 = **MKB**, 04 = **MPB**, 05 = **MBB**

**YY** : Kode Semester

**ZZ** : Nomor urut matakuliah dalam kelompok

**2. Progran Studi D-III Teknologi Mesin**

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>
<b>I</b>	<b>TM010101</b>	Bahasa Indonesia	2(2-0)
	<b>TM010201</b>	Bahasa Inggris Teknik I	2(2-0)
	<b>TM010102</b>	Pendidikan Agama	2(2-0)
	<b>TM010203</b>	Matematika Terapan I	2(2-0)
	<b>TM010103</b>	Bahasa Mandarin I	2(2-0)
	<b>TM010301</b>	Teknologi Bahan	2(0-2)
	<b>TM010302</b>	Gambar Teknik	2(0-2)
	<b>TM010303</b>	Praktik Kerja Bangku	2(0-2)
	<b>TM01304</b>	Praktik Kerja Las I	2(0-2)
	<b>SubtotalSmt I</b>		<b>18(10-8)</b>

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>
<b>II</b>	<b>TM020202</b>	Bahasa Inggris Teknik II	2(2-0)
	<b>TM020104</b>	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	1(1-0)
	<b>TM020105</b>	Bahasa Mandarin II	2(2-0)
	<b>TM020305</b>	Kekuatan Bahan	2(0-2)
	<b>TM020306</b>	Mekanika Fluida	2(0-2)
	<b>TM020307</b>	Metrologi Industri	2(0-2)
	<b>TM020308</b>	Gambar Mesin	2(0-2)
	<b>TM020309</b>	Praktik Pengujian Bahan Teknik	2(0-2)
	<b>TM020310</b>	Praktik Kerja Las II	2(0-2)
	<b>TM020106</b>	Ketamansiswaan	1(1-0)
	<b>SubtotalSmt II</b>		<b>18(10-8)</b>

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>	
III	TM030107	Bahasa Mandarin III	2(2-0)	
	TM030311	Elemen Mesin I	2(0-2)	
	TM030312	Kimia Terapan	2(2-0)	
	TM030313	Kinematika & Dinamika	2(0-2)	
	TM030314	Pneumatik Hidraulik	2(0-2)	
	TM030315	Termodinamika Teknik	2(0-2)	
	TM030315	Desain Teknik Berbasis Komputer	2(0-2)	
	TM030401	Praktik Pemrograman CNC	2(0-2)	
	TM030402	Praktik Perawatan Elemen Mesin	2(0-2)	
	TM030403	Praktik Kerja Mesin Perkakas I	2(0-2)	
	TM040108	Kewarganegaraan	1(1-0)	
	TM030404	Kendali Mutu	2(2-0)	
		<b>SubtotalSmt III</b>		<b>23(7-16)</b>

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>	
IV	TM040405	Elemen Mesin II	2(0-2)	
	TM040406	Kontrol Otomatis & Mekatronika	2(0-2)	
	TM040316	Kelistrikan Dasar	2(0-2)	
	TM040407	CAD/CAM/Pemrograman CNC	2(0-2)	
	TM040408	Desain Teknik Berbasis Komputer Lanjut	2(0-2)	
	TM040409	Praktik Kerja Mesin Perkakas II	2(0-2)	
	TM040410	Manajemen Produksi	2(2-0)	
	TM040109	Bahasa Mandarin IV	2(0-2)	
	TM040110	Kewirausahaan	2(2-0)	
	TM040411	Sistem Manajemen Mutu	2(2-0)	
	TM040501	Etika Profesi	1(1-0)	
	TM040412	Mesin Pendingin Industri	2(0-2)	
		<b>SubtotalSmt IV</b>		<b>23(7-16)</b>

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>
V	TM050413	Praktik Perlakuan Bahan	2(0-2)
	TM050414	Perpindahan Panas	2(2-0)
	TM050415	<i>Press Tool Design</i>	2(0-2)
	TM050416	<i>Plastic moulding</i>	2(0-2)
	TM050417	Teknik Bengkel Produksi	2(2-0)
	TM050502	Proyek Produksi	2(0-2)
	TM050503	Hukum Perburuhan & Etika Profesi	2(2-0)
	TM050418	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2(2-0)

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>
	<b>TM050419</b>	Kontrol Kualitas Produksi	2(0-2)
	<b>TM050420</b>	Teknik Pengocoran	2(2-0)
	<b>TM050421</b>	Analisa KerusakanMaterial	2(0-2)
	<b>SubtotalSmt V</b>		<b>22(10-12)</b>

Smt	Kode MK/ Blok	Nama MK / Blok <sup>1</sup>	Bobot sks <sup>2</sup>
<b>VI</b>	<b>TM060503</b>	Praktek Kerja Lapangan	8 (0-8)
	<b>TM060504</b>	Tugas Akhir	6(6-0)
	<b>SubtotalSmt VI</b>		<b>14(6-8)</b>
			<b>118(50-68)</b>

**Keterangan Kode Mata kuliah :**

**TMXXYYZZ** artinya : **TM** : Teknik Mesin

**XX** : Kode Kelompok Mata Kuliah (01 = **MPK**, 02 = **MKK**,

03 = **MKB**,04 = **MPB**, 05 = **MBB**

**YY** : Kode Semester

**ZZ** : Nomor urut matakuliah dalam kelompok

**3. Progran Studi D-III Teknologi Komputer**

Smt	Kode MK / Blok	Nama MK/Blok	Bobot sks
<b>I</b>	TK010101	Pancasila	(2-0)
	TK010102	Agama	(2-0)
	TK020101	Matematika	(2-0)
	TK020104	Instalasi Komputer	(0-1)
	TK020105	Aplikasi Komputer	(0-1)
	TK020106	Jaringan Komputer Dasar	(2-1)
	TK020107	Algoritma Pemrograman Dasar	(2-1)
	TK020108	Elektronika Dasar	(1-1)
	TK020109	Multimedia	(1-1)
		<b>Sub total Smt I</b>	<b>18 (12 – 6)</b>
<b>II</b>	TK020202	Matematika Diskrit	(1-1)
	TK030201	Probabilistik dan Statistika	(2-0)
	TK030202	Konsep Switching dan Routing	(1-1)

Smt	Kode MK / Blok	Nama MK/Blok	Bobot sks
	TK030203	Pemrograman Berbasis Obyek	(2-1)
	TK020210	Sistem Operasi	(1-1)
	TK020211	Sistem Digital	(1-1)
	TK020212	Web Dasar	(0-1)
	TK040201	Kewirausahaan	(2-0)
	TK030204	Komunikasi Data	(2-0)
		<b>Sub total Smt II</b>	<b>18 (12 – 6)</b>
III	TK030305	Jaringan Komputer Lanjut	(1-2)
	TK020313	Basis Data	(1-2)
	TK020314	Administrasi Sistem	(1-2)
	TK030306	Pemrograman Client/Server	(1-2)
	TK030307	Arsitektur Komputer	(1-1)
	TK030308	Multimedia Lanjut	(1-2)
	TK030309	Administrasi Server	(0-1)
	TK030310	Pemrograman Mobile	(1-2)
	TK030311	Mikroprosesor dan Antar Muka	(1-2)
		<b>Sub total Smt III</b>	<b>24 (8 – 16)</b>
IV	TK040402	Pra-TA	(0-2)
	TK030412	Administrasi Jaringan	(0-1)
	TK040403	Pemrograman Mobile Lanjut	(1-2)
	TK040404	Pemrograman Perangkat Keras	(1-1)
	TK020403	English for Communication	(1-2)
	TK040405	Web Lanjut	(1-1)
	TK040406	Cloud Computing	(1-2)
	TK040407	Keamanan Komputer dan Jaringan	(1-2)
		<b>Sub total Smt IV</b>	<b>19 (6 – 13)</b>
V	TK050501	Etika Profesi	(2-0)
	TK050502	Praktek Kerja Lapangan	(0 – 10)
	TK010503	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	(2-0)
	TK030513	Manajemen Proyek	(2-0)
		<b>Sub total Smt V</b>	<b>16 (6 – 10)</b>
VI	TK020615	Bahasa Indonesia	(2-0)
	TK040608	Tugas Akhir	(0-6)
	TK050603	English for Job Seeker	(2-1)
	TK030614	Kapita Seleкта	(2-0)
	TK010604	Kewarganegaraan	(2-0)
		<b>Sub total Smt VI</b>	<b>15 (8 – 7)</b>
		<b>Total SKS</b>	<b>110 (52 – 58)</b>

**Keterangan Kode Matakuliah :**

**TKXXYYZZ** artinya : **TK** : Teknik Komputer

**XX** : Kode Kelompok Mata Kuliah (01 = **MPK**, 02 = **MKK**,

03 = **MKB**, 04 = **MPB**, 05 = **MBB**)

**YY** : Kode Semester

**ZZ** : Nomor urut matakuliah dalam kelompok

**4. Program Studi D-III Akutansi Perpajakan****SEMESTER I**

No	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1	MPK	AP1101	Pendidikan Agama	2	2		2	
2	MPK	AP1102	Kewarganegaraan	2	2		1	
3	MPK	AP1103	Pancasila	2	2		1	
4	MPK	AP1104	Bahasa Indonesia	2	2		2	
5	MPK	AP1105	Bahasa Mandarin I	2	2		2	
6	MPK	AP1108	Ketamansiswaan	1	1		1	
7	MPK	AP1109	Bahasa Inggris untuk Perpajakan	2	1	1	2	3
8	MKK	AP2105	Hukum Bisnis	2	2		2	
9	MKK	AP2112	Pengantar Akuntansi I	3	1	2	2	3
<b>JUMLAH</b>				<b>18</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>6</b>

**SEMESTER 2**

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1	MPK	AP1206	Bahasa Mandarin II	2	2		2	
2	MKK	AP2213	Pengantar Akuntansi II	3	1	2	2	4
3	MKK	AP2202	Akuntansi Keuangan I	3	1	2	2	4
4	MKK	AP2204	Akuntansi Pajak	3	1	2	2	4
5	MKK	AP2214	Pengantar Ilmu Administrasi	2	2		2	
6	MKK	AP2215	Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro	2	2		2	

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
7	MKK	AP2216	Pengantar Ilmu Hukum	2	2		2	
8	MKK	AP2217	Pengantar Ilmu Perpajakan	3	2	1	2	3
9	MKB	AP3204	Praktikum Aplikasi Komputer Akuntansi	2		2		4
10	MKB	AP3201	Praktikum Pengantar Akuntansi	2		2		4
<b>JUMLAH</b>				<b>24</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>23</b>

### SEMESTER 3

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1	MPK	AP1307	Bahasa Mandarin Perpajakan	2	1	1	2	3
2	MKK	AP2303	Akuntansi Keuangan II	3	1	2	2	4
3	MKK	AP2318	Pengantar Perpajakan Internasional	3	2	1	2	4
4	MKK	AP2319	Pengantar PPN dan PPh BM	3	2	1	2	4
5	MKK	AP2301	Akuntansi Biaya	3	1	2	2	4
6	MKB	AP3305	Praktikum Aplikasi Komputer Bisnis	2		2		4
7	MKK	AP2322	PPh Badan Jasa dan Dagang	3	1	2	2	4
8	MKK	AP2323	PPh Badan Manufaktur	3	1	2	2	4
9	MKK	AP2307	Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (PDRD)	2	2		2	
<b>JUMLAH</b>				<b>24</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>31</b>



**SEMESTER 4**

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1	MKK	AP2406	Kepabeanaan dan Cukai	2	2		2	
2	MKK	AP2408	PBB, BPHTB, Bea Materai	3	1	2	2	4
3	MKK	AP2409	Pemeriksaan dan Penyidikan Pajak	3	1	2	2	4
4	MKK	AP2410	Pemotongan dan Pemungutan PPh Lainnya	3	1	2	2	4
5	MKK	AP2411	Pemotongan dan pemungutan PPh Pasal 21/26	3	1	2	2	4
6	MKK	AP2424	PPh Orang Pribadi	3	1	2	2	4
7	MKK	AP2425	PPN dan PPn BM Atas Transaksi Khusus	3	1	2	2	4
8	MKB	AP3402	Praktikum PPh Badan	2		2		4
9	MKB	AP3403	Praktikum PPh Orang Pribadi	2		2		4
<b>JUMLAH</b>				<b>24</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>32</b>

**SEMESTER 5**

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1	MKK	AP2520	Pengauditan	2	2		2	
2	MKK	AP2521	Peradilan Pajak	3	1	2	2	4
3	MKK	AP2526	Sistem dan Prosedur Perpajakan	3	1	2	2	4
4	MKB	AP3506	Praktikum PDRD	2		2		4
5	MKB	AP3507	Praktikum Pemotongan dan Pemungutan PPh	2		2		4
6	MKB	AP3508	Praktikum PPN dan PPn BM	2		2		4
7	MKB	AP3509	Praktikum Simulasi Pajak	2		2		4

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
8	MKK	AP2527	Studi Kasus Perpajakan	2		2		4
9	MPB	AP4501	Inovasi, Kreativitas dan Kewirausahaan	3	1	2	2	4
<b>JUMLAH</b>				<b>21</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>32</b>

### SEMESTER 6

No.	Jenis MK	Mata Kuliah		Total SKS	SKS		Jam	
		Kode	Mata Kuliah		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1	MBB	AP5601	Magang	6		6		40
2	MBB	AP5602	Tugas Akhir	3	1	2		20
<b>JUMLAH</b>				<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>		<b>60</b>

No	Keterangan	Jumlah SKS		Jumlah Jam	
		Teori	Praktek	Teori	Praktek
1		<b>53</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>184</b>
2	Total SKS	<b>120</b>			
3	Total Jam			<b>253</b>	
4	Persentase SKS	<b>44,2 %</b>	<b>55,8 %</b>		
5	Persentase Jam			<b>27,3 %</b>	<b>72,7 %</b>

## **BAB IV**

### **PROSPEK MINAT DAN DAYA TAMPUNG MAHASISWA**

#### **A. Prospek Minat**

Menurut data statistik Kota Mojokerto (Katalog BPS : 1101002.3576) pada tahun 2019, di Kota Mojokerto tercatat sebanyak 16.774 murid SD/MI, 8.849 murid SMP/MTs., dan 12.032 murid SMA/SMK/MA. Sedangkan jumlah sekolah tingkat SD/MI sebanyak 71 sekolah, SMP/MTs. sebanyak 22 sekolah, dan SMA/SMK/MA sebanyak 23 sekolah.

Karena di Kota Mojokerto sampai saat ini belum ada perguruan tinggi, maka dari semua lulusan SMA/SMK/MA yang ingin melanjutkan kuliah ada sebesar 40 % itu memilih kota-kota lain seperti ke Kabupaten Mojokerto, Kota Surabaya, Malang atau Yogyakarta.. Pendapatan perkapita penduduk Kota Mojokerto meningkat hingga 73 % dari tahun 2015 yang sebesar Rp. 38.833.305,- menjadi Rp.52.779.775,- di tahun 2019. Ini akan mendorong semakin meningkatnya para lulusan SMA/SMK/MA untuk dapat melanjutkan kuliah. Oleh karena itu Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto berusaha sebaik-baiknya untuk dapat menyediakan kebutuhan lulusan SMA/SMK/MA untuk melanjutkan kuliah tidak perlu jauh-jauh ke kota lain.

#### **B. Daya Tampung**

Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto sudah menyiapkan ruang kuliah sebanyak 30 (tiga puluh) ruang, ruang praktik, ruang perpustakaan, ruang administrasi dan ruang dosen. Setiap tahunnya, kami dapat menerima minimal 30 (tiga puluh) mahasiswa setiap program studinya untuk belajar di Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto.

## **BAB V**

### **PRASARANA DAN SARANA PTS**

#### **A. Prasarana**

Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto meskipun sebagai perguruan tinggi swasta baru, kami berusaha melengkapi kebutuhan prasarana untuk keberlangsungan proses perkuliahan. Kami menyiapkan tenaga dosen sesuai kebutuhan yaitu minimal 5 (lima) orang dosen tetap dan dosen-dosen lainnya untuk menyampaikan mata kuliah sesuai kompetensinya. Kami juga menyediakan tenaga kependidikan guna melaksanakan tugas-tugas administrasi kemahasiswaan dan membantu kelancaran proses perkuliahan. Kami juga menyiapkan tenaga laboran dan pustakawan untuk membantu para mahasiswa dalam pelaksanaan praktikum di laboratorium dan mencari literatur di perpustakaan.

#### **B. Sarana**

Untuk menunjang pelaksanaan perkuliahan, Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto sudah menyiapkan sarana diantaranya :

1. Ruang kuliah
2. Ruang laboratorium
3. Ruang dosen
4. Ruang administrasi
5. Ruang perpustakaan
6. Tempat parkir

## **BAB VI**

### **SUMBER DANA dan PEMBIAYAAN MINIMAL 2 TAHUN**

#### **A. Sumber Dana**

Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto merupakan perguruan tinggi yang didirikan oleh Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto. Sebagai lembaga pendidikan swasta, kami sudah menyiapkan dana untuk kebutuhan operasional Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto yang bersumber dari uang kas/tabungan perguruan yang dikumpulkan sekian tahun dari sumbangan bagian-bagian yang ada di Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto.

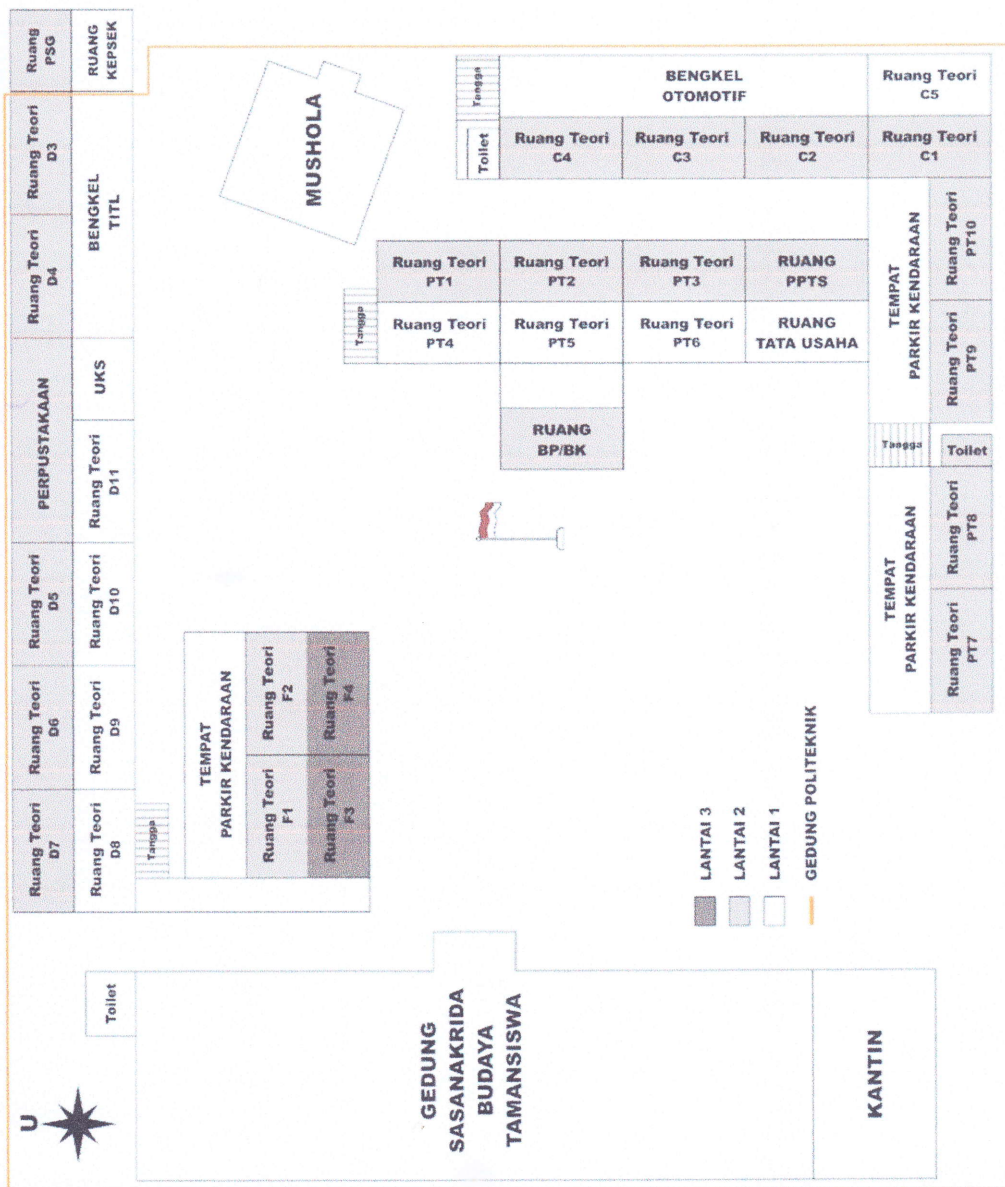
Dana yang disediakan sebesar 2 (dua) milyar rupiah disimpan dalam rekening tabungan BRI Unit Magersari atas nama Politeknik Internasional Tamansiswa.

#### **B. Rencana Kebutuhan Pembiayaan**

Sesuai rencana anggaran pembiayaan yang telah kami buat dalam proyeksi cashflow untuk 5 (lima) tahun kedepan dengan asumsi penerimaan mahasiswa baru sebanyak 30 (tiga puluh) orang diperlukan dana sekitar Rp. 1.371.040.000,-. (satu milyar tiga ratus tujuh puluh satu juta empat puluh ribu rupiah). Karena kami adalah perguruan tinggi swasta, maka semua pemenuhan kebutuhan biaya didapatkan dari swadaya masyarakat yaitu mahasiswa yang belajar di Politeknik Internasional Tamansiswa Mojokerto.

# DENAH POLITEKNIK INTERNASIONAL TAMANSISWA MOJOKERTO

## AREA SMK TAMANSISWA



PINTU MASUK

PINTU MASUK



GEDUNG  
SASANAKRIDA  
BUDAYA  
TAMANSISWA

KANTIN

- LANTAI 3
- LANTAI 2
- LANTAI 1
- GEDUNG POLITEKNIK



**PERSATUAN PERGURUAN TAMANSISWA BERPUSAT DI YOGYAKARTA  
PERGURUAN TAMANSISWA CABANG MOJOKERTO**



Menyelenggarakan :

1. Bagian Taman Dewasa (SMP) Mojokerto
2. Bagian Taman Madya (SMA) Mojokerto
3. Bagian Taman Karya Madya Teknik (SMK) Mojokerto, Kompt. Keahlian : Teknik Instalasi Tenaga Listrik, Teknik Pemesinan, Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik Komputer dan Jaringan
4. Bagian Taman Karya Madya Teknik (SMK) Mojoagung Kompt. Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik Komputer dan Jaringan

**Alamat : Jl. Tamansiswa No. 30 Telp. 0321 – 322937, Fax. 0321-324807 Kota Mojokerto**

**SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN**

Yang bertandatangan di bawah ini, Ketua Majelis Cabang Tamansiswa Mojokerto sebagai Penyelenggara pendirian Politeknik di Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto menyatakan :



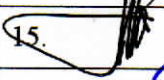
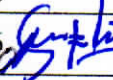
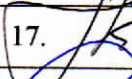
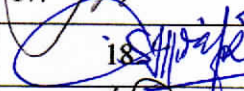
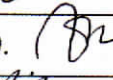
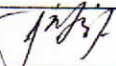
1. Sanggup menyediakan dana investasi untuk memenuhi semua kebutuhan sarana prasarana Politeknik di Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
2. Sanggup menyediakan dana operasional untuk keperluan kegiatan proses pendirian Politeknik di Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mojokerto, 02 November 2020

Yang membuat pernyataan :

NO.	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Ki Drs. V. DARWANTO, M.Pd	KETUA PERGURUAN/ MAJELIS CABANG	1.
2.	Ki Drs. H. SURADIYANA, M.Pd	WAKIL KETUA	2.
3.	Ki Drs. H. SAMSUL HIDAYAT, M.Pd	PANITERA	3.
4.	Nyi UNTARI, S.Pd	BENDAHARA	4.
5.	Ki Drs. M. SUKISNO, M.MPd	KABID PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	5.
6.	Ki ADI SISWANTO, MM.	KABID ORGANISASI DAN PENGEMBANGAN SDM	6.
7.	Ki Drs. SUNARJO, M.MPd	KABID KEKELUARGAAN DAN KEMASYARAKATAN	7.
8.	Ki Drs. IMAM BAKTI	KABID USAHA, EKONOMI DAN KOPERASI	8.
9.	Ki SUDARMAN, S.Pd, MM.	ANGGOTA	9.
10.	Ki MAT SHOLEH, S.Pd, M.MPd	ANGGOTA	10.
11.	Nyi SRI INDRAWATI, S.Pd, M.Psi	ANGGOTA	11.

NO.	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
12.	Ki WILLIBRORDUS WIDYA C., SE	ANGGOTA	12. 
13.	Ki SUPRIYANTO, S.Pd, MM.	ANGGOTA	13. 
14.	Ki ARIS SUTANDOKO, ST	ANGGOTA	14. 
15.	Ki MUJIONO, ST	ANGGOTA	15. 
16.	Ki SUNARIYADI, S.Pd, MM.	ANGGOTA	16. 
17.	Ki IMAM SYAFII KARIM, S.Pd	ANGGOTA	17. 
18.	Nyi DIAH PRIHASTINI ESDAR, S.Pd	ANGGOTA	18. 
19.	Nyi APRILLYA RITA UTAMI, M.Pd	ANGGOTA	19. 
20.	Nyi SURATININGSIH, S.Pd	ANGGOTA	20. 
21.	Nyi SAWITRI WIDAYANIK, S.Pd	ANGGOTA	21. 



**POLITEKNIK INTERNASIONAL TAMANSISWA MOJOKERTO**  
**PROYEKSI CASH FLOW 5 TAHUN**  
**PROGRAM STUDI : TEKNOLOGI LISTRIK**

Janis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER MAHASISWA</b>								
<b>ANGKATAN PERTAMA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>				<b>Rp 144.000.000</b>				
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
2. Registrasi mahasiswa	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
4. KTM, asuransi, dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
5. Biaya DPP/Pengembangan Fasilitas Pendidikan	30	orang	Rp 3.000.000	Rp 90.000.000				
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 300.000	Rp 9.000.000				
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>				<b>Rp 265.200.000</b>	<b>Rp 251.400.000</b>	<b>Rp 285.900.000</b>	<b>Rp 39.000.000</b>	
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 500.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000		
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 110.000	Rp 39.600.000				
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 110.000	Rp 39.600.000				
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 110.000		Rp 19.800.000			
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 110.000		Rp 39.600.000			
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 110.000			Rp 19.800.000		
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 110.000			Rp 39.600.000		
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 100.000			Rp 3.000.000		
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 100.000				Rp 1.500.000	
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.000.000				Rp 30.000.000	
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.500.000				Rp 7.500.000	
<b>Iuran Mahasiswa</b>					<b>Rp 30.000.000</b>	<b>Rp 120.000.000</b>		
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.000.000		Rp 30.000.000			
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.500.000			Rp 7.500.000		

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 2.500.000			Rp 62.500.000		
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 2.500.000			Rp 12.500.000		
<b>ANGKATAN KEDUA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>					<b>Rp 151.650.000</b>			
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 275.000		Rp 8.250.000			
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 540.000		Rp 16.200.000			
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 275.000		Rp 8.250.000			
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 540.000		Rp 16.200.000			
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.100.000		Rp 93.000.000			
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 325.000		Rp 9.750.000			
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>					<b>Rp 288.600.000</b>	<b>Rp 271.200.000</b>	<b>Rp 310.700.000</b>	<b>Rp 43.000.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 525.000		Rp 189.000.000	Rp 189.000.000	Rp 189.000.000	
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 130.000		Rp 46.800.000			
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 130.000		Rp 46.800.000			
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 130.000			Rp 23.400.000		
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 130.000			Rp 46.800.000		
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 130.000				Rp 23.400.000	
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 130.000				Rp 46.800.000	
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 100.000		Rp 3.000.000			
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 100.000		Rp 3.000.000			
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 100.000				Rp 6.000.000	
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 100.000				Rp 3.000.000	
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 100.000					Rp 1.500.000
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.100.000					Rp 33.000.000
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.700.000				Rp 42.500.000	
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.700.000					Rp 8.500.000
<b>Iuran Mahasiswa</b>						<b>Rp 31.500.000</b>	<b>Rp 130.500.000</b>	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.050.000			Rp 31.500.000		
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.600.000				Rp 40.000.000	
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.600.000				Rp 8.000.000	
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 2.750.000				Rp 68.750.000	

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 2.750.000				Rp 13.750.000	
<b>ANGKATAN KETIGA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>						<b>Rp 159.300.000</b>		
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.200.000			Rp 96.000.000		
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 350.000			Rp 10.500.000		
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>						<b>Rp 312.120.000</b>	<b>Rp 292.590.000</b>	<b>Rp 288.990.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 550.000			Rp 198.000.000	Rp 198.000.000	Rp 198.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 148.500			Rp 53.460.000		
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 148.500			Rp 53.460.000		
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 148.500				Rp 26.730.000	
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 148.500				Rp 53.460.000	
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 148.500					Rp 26.730.000
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 148.500					Rp 53.460.000
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.200.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.900.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.900.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>						<b>Rp 33.000.000</b>	<b>Rp 141.000.000</b>	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.100.000				Rp 33.000.000	
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.700.000					Rp 42.500.000
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.700.000					Rp 8.500.000
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.000.000					Rp 75.000.000
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.000.000					Rp 15.000.000

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>ANGKATAN KEEMPAT</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>							Rp 166.950.000	
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000	
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000	
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000	
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000	
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.300.000				Rp 99.000.000	
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 375.000				Rp 11.250.000	
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>							Rp 352.800.000	Rp 325.350.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 575.000				Rp 207.000.000	Rp 207.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 192.500				Rp 69.300.000	
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 192.500				Rp 69.300.000	
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 192.500					Rp 34.650.000
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 192.500					Rp 69.300.000
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 192.500					
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 192.500					
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000	
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000	
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.300.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>							Rp 34.500.000	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.150.000					Rp 34.500.000
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.800.000					
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.800.000					
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.250.000					
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.250.000					
<b>ANGKATAN KELIMA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>							Rp 174.600.000	

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.400.000					Rp 102.000.000
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 400.000					Rp 12.000.000
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>								<b>Rp 363.600.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 600.000					Rp 216.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 195.000					Rp 70.200.000
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 195.000					Rp 70.200.000
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 195.000					
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 195.000					
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 195.000					
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 195.000					
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000					
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000					
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.400.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>								
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.200.000					
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.900.000					
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.900.000					
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.500.000					
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.500.000					
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER NON MAHASISWA</b>								
<b>Penerimaan dari Non - Mahasiswa</b>								
1. Dana pengembang Prodi dari Yayasan	1	Paket						
2. Dana Percepatan Pengembangan dan Dana Hibah dari Kerjasama	2	Paket						

Jenis Penerimaan	Satuan	Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
dengan Pemerintah daerah dan Instansi Swasta							
<b>TOTAL</b>			<b>Rp 409.200.000</b>	<b>Rp 721.650.000</b>	<b>Rp 1.180.020.000</b>	<b>Rp 1.325.540.000</b>	<b>Rp 1.371.040.000</b>

**POLITEKNIK INTERNASIONAL TAMANSISWA MOJOKERTO**  
**PROYEKSI CASH FLOW 5 TAHUN**  
**PROGRAM STUDI : TEKNOLOGI MESIN**

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER MAHASISWA</b>								
<b>ANGKATAN PERTAMA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>				<b>Rp 144.000.000</b>				
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
2. Registrasi mahasiswa	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
4. KTM, asuransi, dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
5. Biaya DPP/Pengembangan Fasilitas Pendidikan	30	orang	Rp 3.000.000	Rp 90.000.000				
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 300.000	Rp 9.000.000				
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>				<b>Rp 265.200.000</b>	<b>Rp 251.400.000</b>	<b>Rp 285.900.000</b>	<b>Rp 39.000.000</b>	
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 500.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000		
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 110.000	Rp 39.600.000				
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 110.000	Rp 39.600.000				
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 110.000		Rp 19.800.000			
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 110.000		Rp 39.600.000			
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 110.000			Rp 19.800.000		
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 110.000			Rp 39.600.000		
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 100.000			Rp 3.000.000		
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 100.000				Rp 1.500.000	
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.000.000				Rp 30.000.000	
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.500.000				Rp 7.500.000	
<b>Iuran Mahasiswa</b>					<b>Rp 30.000.000</b>	<b>Rp 120.000.000</b>		
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.000.000		Rp 30.000.000			
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.500.000			Rp 7.500.000		

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 2.500.000			Rp 62.500.000		
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 2.500.000			Rp 12.500.000		
<b>ANGKATAN KEDUA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>					<b>Rp 151.650.000</b>			
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 275.000		Rp 8.250.000			
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 540.000		Rp 16.200.000			
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 275.000		Rp 8.250.000			
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 540.000		Rp 16.200.000			
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.100.000		Rp 93.000.000			
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 325.000		Rp 9.750.000			
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>					<b>Rp 288.600.000</b>	<b>Rp 271.200.000</b>	<b>Rp 310.700.000</b>	<b>Rp 43.000.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 525.000		Rp 189.000.000	Rp 189.000.000	Rp 189.000.000	
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 130.000		Rp 46.800.000			
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 130.000		Rp 46.800.000			
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 130.000			Rp 23.400.000		
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 130.000			Rp 46.800.000		
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 130.000				Rp 23.400.000	
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 130.000				Rp 46.800.000	
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 100.000		Rp 3.000.000			
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 100.000		Rp 3.000.000			
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 100.000				Rp 6.000.000	
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 100.000				Rp 3.000.000	
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 100.000					Rp 1.500.000
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.100.000					Rp 33.000.000
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.700.000				Rp 42.500.000	
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.700.000					Rp 8.500.000
<b>Iuran Mahasiswa</b>						<b>Rp 31.500.000</b>	<b>Rp 130.500.000</b>	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.050.000			Rp 31.500.000		
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.600.000				Rp 40.000.000	
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.600.000				Rp 8.000.000	
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 2.750.000				Rp 68.750.000	



Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 2.750.000				Rp 13.750.000	
<b>ANGKATAN KETIGA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>						<b>Rp 159.300.000</b>		
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.200.000			Rp 96.000.000		
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 350.000			Rp 10.500.000		
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>						<b>Rp 312.120.000</b>	<b>Rp 292.590.000</b>	<b>Rp 288.990.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 550.000			Rp 198.000.000	Rp 198.000.000	Rp 198.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 148.500			Rp 53.460.000		
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 148.500			Rp 53.460.000		
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 148.500				Rp 26.730.000	
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 148.500				Rp 53.460.000	
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 148.500					Rp 26.730.000
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 148.500					Rp 53.460.000
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.200.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.900.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.900.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>						<b>Rp 33.000.000</b>	<b>Rp 141.000.000</b>	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.100.000				Rp 33.000.000	
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.700.000					Rp 42.500.000
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.700.000					Rp 8.500.000
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.000.000					Rp 75.000.000
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.000.000					Rp 15.000.000

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5	
<b>ANGKATAN KEEMPAT</b>									
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>							Rp	166.950.000	
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000		
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000		
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000		
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000		
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.300.000				Rp 99.000.000		
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 375.000				Rp 11.250.000		
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>							Rp	352.800.000	Rp 325.350.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 575.000				Rp 207.000.000	Rp 207.000.000	
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang							
3. Biaya praktikum									
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 192.500				Rp 69.300.000		
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 192.500				Rp 69.300.000		
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 192.500					Rp 34.650.000	
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 192.500					Rp 69.300.000	
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 192.500						
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 192.500						
4. Biaya ujian mengulang/remedial									
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000		
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000		
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000	
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000	
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000						
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000						
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000						
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.300.000						
6. Biaya ujian seminar dan sidang									
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000						
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000						
<b>Iuran Mahasiswa</b>							Rp	34.500.000	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.150.000					Rp 34.500.000	
2. Biaya Penelitian									
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.800.000						
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.800.000						
3. Biaya wisuda									
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.250.000						
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.250.000						
<b>ANGKATAN KELIMA</b>									
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>							Rp	174.600.000	

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.400.000					Rp 102.000.000
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 400.000					Rp 12.000.000
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>								<b>Rp 363.600.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 600.000					Rp 216.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 195.000					Rp 70.200.000
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 195.000					Rp 70.200.000
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 195.000					
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 195.000					
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 195.000					
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 195.000					
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000					
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000					
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.400.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>								
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.200.000					
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.900.000					
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.900.000					
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.500.000					
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.500.000					
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER NON MAHASISWA</b>								
<b>Penerimaan dari Non - Mahasiswa</b>								
1. Dana pengembang Prodi dari Yayasan	1	Paket						
2. Dana Percepatan Pengembangan dan Dana Hibah dari Kerjasama	2	Paket						

Jenis Penerimaan	Satuan	Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
dengan Pemerintah daerah dan Instansi Swasta							
<b>TOTAL</b>			<b>Rp 409.200.000</b>	<b>Rp 721.650.000</b>	<b>Rp 1.180.020.000</b>	<b>Rp 1.325.540.000</b>	<b>Rp 1.371.040.000</b>

**POLITEKNIK INTERNASIONAL TAMANSISWA MOJOKERTO**  
**PROYEKSI CASH FLOW 5 TAHUN**  
**PROGRAM STUDI : TEKNOLOGI KOMPUTER**

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER MAHASISWA</b>								
<b>ANGKATAN PERTAMA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>				<b>Rp 144.000.000</b>				
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
2. Registrasi mahasiswa	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
4. KTM, asuransi, dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
5. Biaya DPP/Pengembangan Fasilitas Pendidikan	30	orang	Rp 3.000.000	Rp 90.000.000				
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 300.000	Rp 9.000.000				
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>				<b>Rp 265.200.000</b>	<b>Rp 251.400.000</b>	<b>Rp 285.900.000</b>	<b>Rp 39.000.000</b>	
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 500.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000		
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 110.000	Rp 39.600.000				
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 110.000	Rp 39.600.000				
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 110.000		Rp 19.800.000			
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 110.000		Rp 39.600.000			
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 110.000			Rp 19.800.000		
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 110.000			Rp 39.600.000		
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 100.000			Rp 3.000.000		
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 100.000				Rp 1.500.000	
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.000.000				Rp 30.000.000	
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.500.000				Rp 7.500.000	
<b>Iuran Mahasiswa</b>					<b>Rp 30.000.000</b>	<b>Rp 120.000.000</b>		
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.000.000		Rp 30.000.000			
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		



Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 2.750.000				Rp 68.750.000	
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 2.750.000				Rp 13.750.000	
<b>ANGKATAN KETIGA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>						<b>Rp 159.300.000</b>		
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.200.000			Rp 96.000.000		
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 350.000			Rp 10.500.000		
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>						<b>Rp 312.120.000</b>	<b>Rp 292.590.000</b>	<b>Rp 288.990.000</b>
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 550.000			Rp 198.000.000	Rp 198.000.000	Rp 198.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 148.500			Rp 53.460.000		
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 148.500			Rp 53.460.000		
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 148.500				Rp 26.730.000	
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 148.500				Rp 53.460.000	
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 148.500					Rp 26.730.000
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 148.500					Rp 53.460.000
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.200.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.900.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.900.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>						<b>Rp 33.000.000</b>	<b>Rp 141.000.000</b>	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.100.000				Rp 33.000.000	
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.700.000					Rp 42.500.000
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.700.000					Rp 8.500.000
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.000.000					Rp 75.000.000
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.000.000					Rp 15.000.000

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5	
<b>ANGKATAN KEEMPAT</b>									
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>							Rp	166.950.000	
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000		
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000		
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000		
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000		
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.300.000				Rp 99.000.000		
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 375.000				Rp 11.250.000		
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>							Rp	352.800.000	Rp 325.350.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 575.000				Rp 207.000.000	Rp 207.000.000	
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang							
3. Biaya praktikum									
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 192.500				Rp 69.300.000		
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 192.500				Rp 69.300.000		
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 192.500					Rp 34.650.000	
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 192.500					Rp 69.300.000	
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 192.500						
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 192.500						
4. Biaya ujian mengulang/remedial									
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000		
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000		
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000	
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000	
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000						
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000						
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000						
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.300.000						
6. Biaya ujian seminar dan sidang									
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000						
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000						
<b>Iuran Mahasiswa</b>							Rp	34.500.000	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.150.000					Rp 34.500.000	
2. Biaya Penelitian									
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.800.000						
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.800.000						
3. Biaya wisuda									
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.250.000						
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.250.000						
<b>ANGKATAN KELIMA</b>									



Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>								Rp 174.600.000
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.400.000					Rp 102.000.000
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 400.000					Rp 12.000.000
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>								Rp 363.600.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 600.000					Rp 216.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 195.000					Rp 70.200.000
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 195.000					Rp 70.200.000
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 195.000					
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 195.000					
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 195.000					
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 195.000					
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000					
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000					
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.400.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>								
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.200.000					
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.900.000					
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.900.000					
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.500.000					
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.500.000					
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER NON MAHASISWA</b>								
<b>Penerimaan dari Non - Mahasiswa</b>								
1. Dana pengembang Prodi dari Yayasan	1	Paket						

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
2. Dana Percepatan Pengembangan dan Dana Hibah dari Kerjasama dengan Pemerintah daerah dan Instasi Swasta	2	Paket						
<b>TOTAL</b>				<b>Rp 409.200.000</b>	<b>Rp 721.650.000</b>	<b>Rp 1.180.020.000</b>	<b>Rp 1.325.540.000</b>	<b>Rp 1.371.040.000</b>

**POLITEKNIK INTERNASIONAL TAMANSISWA MOJOKERTO**  
**PROYEKSI CASH FLOW 5 TAHUN**  
**PROGRAM STUDI : AKUNTANSI**

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER MAHASISWA</b>								
<b>ANGKATAN PERTAMA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>				<b>Rp 144.000.000</b>				
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
2. Registrasi mahasiswa	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 250.000	Rp 7.500.000				
4. KTM, asuransi, dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 500.000	Rp 15.000.000				
5. Biaya DPP/Pengembangan Fasilitas Pendidikan	30	orang	Rp 3.000.000	Rp 90.000.000				
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 300.000	Rp 9.000.000				
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>				<b>Rp 258.000.000</b>	<b>Rp 246.000.000</b>	<b>Rp 280.500.000</b>	<b>Rp 39.000.000</b>	
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 500.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000	Rp 180.000.000		
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 100.000	Rp 36.000.000				
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 100.000	Rp 36.000.000				
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 100.000		Rp 18.000.000			
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 100.000		Rp 36.000.000			
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 100.000			Rp 18.000.000		
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 100.000			Rp 36.000.000		
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 100.000	Rp 3.000.000				
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 100.000		Rp 6.000.000			
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 100.000			Rp 6.000.000		
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 100.000			Rp 3.000.000		
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 100.000				Rp 1.500.000	
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.000.000				Rp 30.000.000	
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.500.000			Rp 37.500.000		
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.500.000				Rp 7.500.000	
<b>Iuran Mahasiswa</b>					<b>Rp 30.000.000</b>	<b>Rp 120.000.000</b>		
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.000.000		Rp 30.000.000			



Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
<b>Iuran Mahasiswa</b>						Rp 31.500.000	Rp 130.500.000	
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.050.000			Rp 31.500.000		
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.600.000				Rp 40.000.000	
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.600.000				Rp 8.000.000	
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 2.750.000				Rp 68.750.000	
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 2.750.000				Rp 13.750.000	
<b>ANGKATAN KETIGA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>						Rp 159.300.000		
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 300.000			Rp 9.000.000		
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 580.000			Rp 17.400.000		
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.200.000			Rp 96.000.000		
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 350.000			Rp 10.500.000		
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>						Rp 302.400.000	Rp 285.300.000	Rp 281.700.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 550.000			Rp 198.000.000	Rp 198.000.000	Rp 198.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 135.000			Rp 48.600.000		
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 135.000			Rp 48.600.000		
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 135.000				Rp 24.300.000	
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 135.000				Rp 48.600.000	
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 135.000					Rp 24.300.000
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 135.000					Rp 48.600.000
4. Biaya ujian mengulang/remedial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remedial semester 1	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.2 Biaya ujian mengulang/remedial semester 2	5	orang	Rp 120.000			Rp 3.600.000		
4.3 Biaya ujian mengulang/remedial semester 3	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.4 Biaya ujian mengulang/remedial semester 4	5	orang	Rp 120.000				Rp 7.200.000	
4.5 Biaya ujian mengulang/remedial semester 5	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.6 Biaya ujian mengulang/remedial semester 6	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.200.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 1.900.000					

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 1.900.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>							Rp 33.000.000	Rp 141.000.000
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.100.000				Rp 33.000.000	
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.700.000					Rp 42.500.000
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.700.000					Rp 8.500.000
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.000.000					Rp 75.000.000
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.000.000					Rp 15.000.000
<b>ANGKATAN KEEMPAT</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>							Rp 166.950.000	
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000	
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000	
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 325.000				Rp 9.750.000	
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 620.000				Rp 18.600.000	
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.300.000				Rp 99.000.000	
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 375.000				Rp 11.250.000	
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>							Rp 340.200.000	Rp 315.900.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 575.000				Rp 207.000.000	Rp 207.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 175.000				Rp 63.000.000	
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 175.000				Rp 63.000.000	
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 175.000					Rp 31.500.000
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 175.000					Rp 63.000.000
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 175.000					
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 175.000					
4. Biaya ujian mengulang/remidial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remidial semester 1	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000	
4.2 Biaya ujian mengulang/remidial semester 2	5	orang	Rp 120.000				Rp 3.600.000	
4.3 Biaya ujian mengulang/remidial semester 3	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.4 Biaya ujian mengulang/remidial semester 4	5	orang	Rp 120.000					Rp 7.200.000
4.5 Biaya ujian mengulang/remidial semester 5	5	orang	Rp 120.000					
4.6 Biaya ujian mengulang/remidial semester 6	5	orang	Rp 120.000					
4.7 Biaya ujian mengulang/remidial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.300.000					

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>								Rp 34.500.000
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.150.000					Rp 34.500.000
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.800.000					
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.800.000					
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.250.000					
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.250.000					
<b>ANGKATAN KELIMA</b>								
<b>Pendapatan dari pendaftaran mahasiswa baru</b>								Rp 174.600.000
1. Pendaftaran Mahasiswa Baru.	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
2. Registrasi mahasiswa dan asuransi	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
3. Biaya karakteristik building (Ospek) dan pengenalan kampus	30	orang	Rp 350.000					Rp 10.500.000
4. KTM dan dana kemahasiswaan	30	orang	Rp 660.000					Rp 19.800.000
5. Biaya DPP/Pengembangan Pendidikan	30	orang	Rp 3.400.000					Rp 102.000.000
6. Biaya Matrikulasi	30	orang	Rp 400.000					Rp 12.000.000
<b>Pendapatan dari Jasa Pendidikan</b>								Rp 349.200.000
1. Biaya SPP.	30	orang	Rp 600.000					Rp 216.000.000
2. Biaya SPP bagi mahasiswa yang terlambat menyelesaikan studi	5	orang						
3. Biaya praktikum								
3.1 Biaya praktikum semester 1	30	orang	Rp 175.000					Rp 63.000.000
3.2 Biaya praktikum semester 2	30	orang	Rp 175.000					Rp 63.000.000
3.3 Biaya praktikum semester 3	30	orang	Rp 175.000					
3.4 Biaya praktikum semester 4	30	orang	Rp 175.000					
3.5 Biaya praktikum semester 5	30	orang	Rp 175.000					
3.6 Biaya praktikum semester 6	30	orang	Rp 175.000					
4. Biaya ujian mengulang/remidial								
4.1 Biaya ujian mengulang/remidial semester 1	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.2 Biaya ujian mengulang/remidial semester 2	5	orang	Rp 120.000					Rp 3.600.000
4.3 Biaya ujian mengulang/remidial semester 3	5	orang	Rp 120.000					
4.4 Biaya ujian mengulang/remidial semester 4	5	orang	Rp 120.000					
4.5 Biaya ujian mengulang/remidial semester 5	5	orang	Rp 120.000					
4.6 Biaya ujian mengulang/remidial semester 6	5	orang	Rp 120.000					

Jenis Penerimaan	Satuan		Harga Satuan	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
4.7 Biaya ujian mengulang/remedial semester 7	5	orang	Rp 120.000					
5. Biaya ujian kompetensi keahlian	30	orang	Rp 1.400.000					
6. Biaya ujian seminar dan sidang								
6.1 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 8	25	orang	Rp 2.000.000					
6.2 Jumlah mahasiswa yang akan seminar dan sidang di semester 9	5	orang	Rp 2.000.000					
<b>Iuran Mahasiswa</b>								
1. Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL)	30	orang	Rp 1.200.000					
2. Biaya Penelitian								
2.1 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 7	25	orang	Rp 1.900.000					
2.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan penelitian di semester 8	5	orang	Rp 1.900.000					
3. Biaya wisuda								
3.1 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 8	25	orang	Rp 3.500.000					
3.2 Jumlah mahasiswa yang akan wisuda di semester 9	5	orang	Rp 3.500.000					
<b>PENDAPATAN DARI SUMBER NON MAHASISWA</b>								
<b>Penerimaan dari Non - Mahasiswa</b>								
1. Dana pengembang Prodi dari Yayasan	1	Paket						
2. Dana Percepatan Pengembangan dan Dana Hibah dari Kerjasama dengan Pemerintah daerah dan Instansi Swasta	2	Paket						
<b>TOTAL</b>				<b>Rp 402.000.000</b>	<b>Rp 707.250.000</b>	<b>Rp 1.158.150.000</b>	<b>Rp 1.298.900.000</b>	<b>Rp 1.339.900.000</b>



**PERSATUAN PERGURUAN TAMANSISWA BERPUSAT DI YOGYAKARTA  
PERGURUAN TAMANSISWA CABANG MOJOKERTO**



Menyelenggarakan :

1. Bagian Taman Dewasa (SMP) Mojokerto
2. Bagian Taman Madya (SMA) Mojokerto
3. Bagian Taman Karya Madya Teknik (SMK) Mojokerto, Kompt. Keahlian : Teknik Instalasi Tenaga Listrik, Teknik Pemesinan, Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik Komputer dan Jaringan
4. Bagian Taman Karya Madya Teknik (SMK) Mojoagung Kompt. Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik Komputer dan Jaringan

**Alamat : Jl. Tamansiswa No. 30 Telp. 0321 – 322937, Fax. 0321-324807 Kota Mojokerto**

**PAKTA INTEGRITAS**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Drs. V. Darwanto, M.Pd  
Jabatan : Ketua  
Unit Kerja : Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto

Dengan ini menyatakan :

1. Semua data dan informasi yang saya sampaikan dalam dokumen permohonan ijin pendirian Politeknik di Perguruan Tamansiswa Cabang Mojokerto adalah semua benar adanya.
2. Sanggup/bersedia untuk dilakukan visitasi/pemeriksaan langsung ke tempat saya untuk melihat kebenaran dokumen yang telah kami sampaikan.
3. Apabila saya melanggar hal-hal yang telah saya nyatakan dalam Pakta Integritas ini, saya bersedia dikenakan sanksi moral, sanksi administrative dan dituntut sesuai dengan hukum dan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Mojokerto, 02 November 2020

Ketua,



**Drs. V. Darwanto, M.Pd**  
NPA. 3866