

BUKU PEDOMAN AKADEMIK
PROGRAM STUDI D IV TEKNIK INFORMATIKA



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
TEGAL
2020

Program Studi D IV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama

Address : Jln. Mataram No.09 Kota Tegal

Telpon : (0283) 352000 ext 130

Fax : (0283) 352000

Email : d4.informatika@poltektegal.ac.id

Website : www.informatika.poltektegal.ac.id

Fanspage : Teknik Informatika-PHB

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kepada Allah SWT, yang hanya atas ijin-Nya, maka Buku Pedoman Akademik Program Studi D IV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama untuk kesekian kalinya dapat dicetak dan diterbitkan guna pedoman bagi mahasiswa Tahun Akademik 2020/2021.

Buku pedoman ini disusun dengan mengacu pada Undang – Undang RI No. 21 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Dengan terbitnya buku ini diharapkan dapat menjadi pedoman dan pegangan yang jelas bagi mahasiswa dan juga para civitas akademika di lingkungan Program Studi D IV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama.

Kami merasa dalam penyusunan pedoman akademik ini masih banyak kekurangan dan kelemahan, maka dari itu kami mohon saran dan kritik yang konstruktif guna sempurnanya buku pedoman akademik pada Program Studi D IV Teknik Informatika. Akhirnya kami berharap semoga buku pedoman akademik ini dapat bermanfaat bagi kita semua, amiiin.

Tegal, Agustus 2020
Ka Prodi D IV Teknik Informatika

ttd

Ginjar Wiro Sasmito, M.Kom
NIPY. 10.007.032

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI	4
BAB I Pendahuluan	5
1.1. Sejarah	5
1.2. Visi, Misi, dan Tujuan	6
1.3. Struktur Organisasi	7
1.4. Pengertian Dasar	7
BAB II Kurikulum	9
BAB III Penyelenggara Pendidikan	12
3.1. Pendaftaran Mahasiswa	12
3.2. Penerimaan Mahasiswa Baru (Khusus)	12
3.3. KRS	13
3.4. Perkuliahan	13
BAB IV Ketentuan Program Studi	14
4.1. Ujian dan Sistem Penilaian	14
4.2. Pelanggaran Akademik dan Sanksinya	19

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Sejarah

Perkembangan perekonomian global secara positif telah menjadi tantangan dan peluang bagi semua negara termasuk Indonesia. Selaras dengan perkembangan industri khususnya dibidang Teknologi Informasi dan Komunikasi, serta kebijakan otonomi daerah di Indonesia, setiap institusi dituntut untuk mampu memanfaatkan teknologi dan kebijakan ini secara optimal. Oleh karena itu setiap institusi secara maksimal perlu mempersiapkan sumber daya manusianya sehingga memadai, baik dari segi kuantitas maupun kualitasnya.

Institusi pendidikan tinggi merupakan lembaga utama dalam menciptakan para calon praktisi didalam industri, dan salah satu program pendidikan yang turut berperan serta adalah pendidikan jalur vokasi. Pendidikan vokasi merupakan pendidikan tinggi yang diarahkan pada penguasaan keahlian terapan tertentu. Dan Politeknik Harapan Bersama merupakan salah satu lembaga pendidikan jalur vokasi yang menyediakan Sumber Daya Manusia (SDM) untuk menjadi para praktisi di dalam industri atau perusahaan.

Politeknik Harapan Bersama merupakan salah satu perguruan tinggi yang terletak di kota Tegal. Dengan maksud menyediakan Sumber Daya Manusia (SDM) yang memiliki kompetensi di bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi terutama pada kota yang dikenal dengan Jepangnya Indonesia ini serta sesuai dengan KEPMEN 232/U/2000, maka Politeknik Harapan Bersama membuka Program Studi D IV Teknik Informatika.

D IV Teknik Informatika merupakan program studi pada Politeknik Harapan Bersama yang mendapatkan SK Pendirian pada tanggal 13 Desember 2012 dengan Nomor SK Pendirian 420/E/0/2012. Diharapkan lulusan Program Studi D IV Teknik Informatika mampu membuat, mengembangkan, menerapkan, mengkaji serta memanfaatkan perangkat lunak di berbagai bidang kehidupan serta mampu melaksanakan pekerjaan yang kompleks berdasarkan kemampuan profesional di bidang informatika.

1.2. Visi, Misi dan Tujuan

Visi Program Studi

Pada Tahun 2025 menjadi Program Studi yang unggul dalam bidang Perangkat Lunak berbasis vokasional yang mampu beradaptasi terhadap perkembangan teknologi informasi dan berkompetisi di tingkat nasional

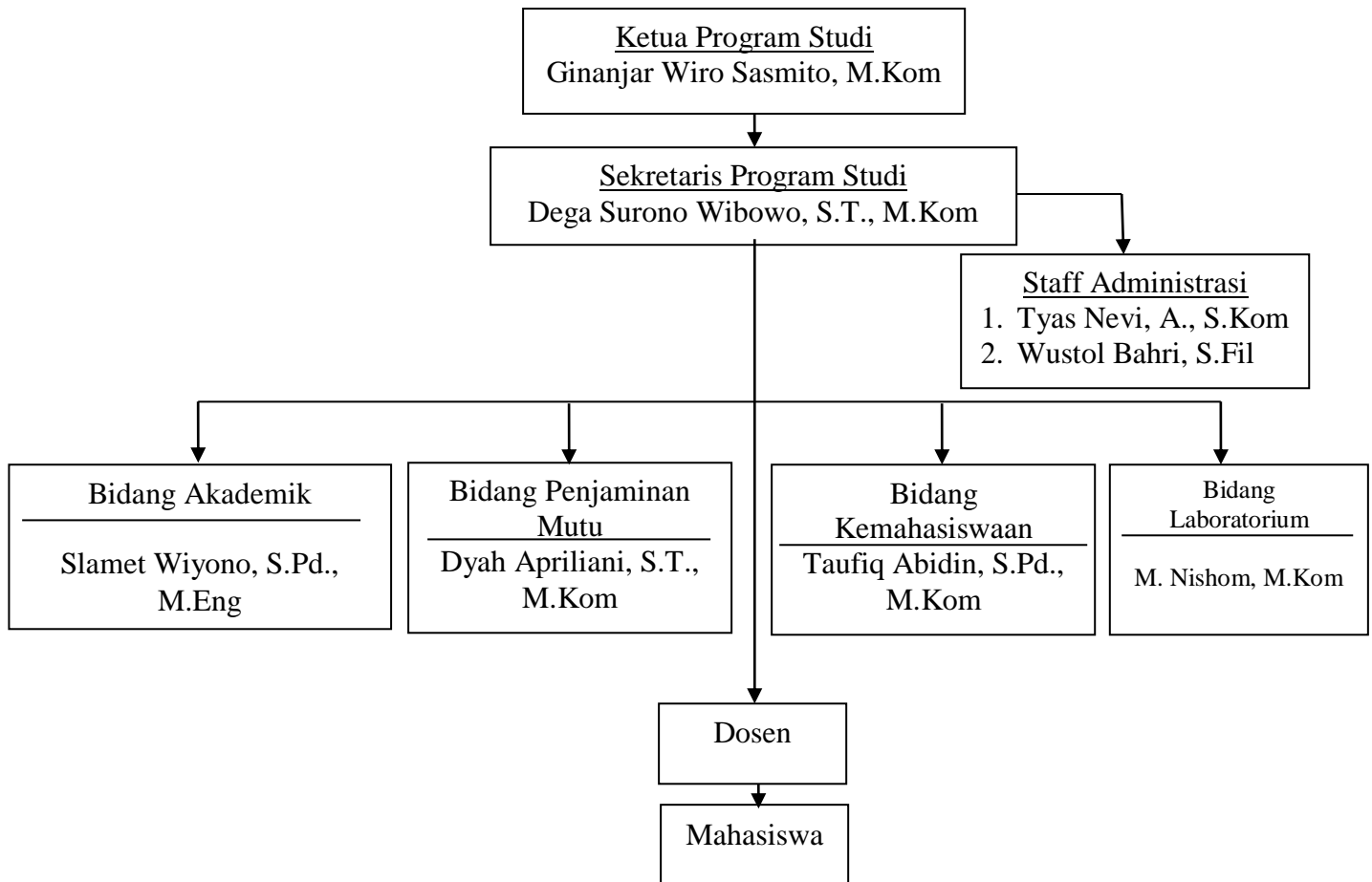
Misi Program Studi

1. Meningkatkan mutu Program Studi melalui peningkatan nilai akreditasi.
2. Mengembangkan kurikulum berbasis vokasional dalam bidang perangkat lunak yang sesuai dengan perkembangan teknologi informasi.
3. Meningkatkan kerjasama dengan institusi, industri, dan komunitas masyarakat dalam bidang perangkat lunak di dalam maupun di luar negeri.
4. Meningkatkan daya saing dosen dan mahasiswa dalam bidang perangkat lunak.

Tujuan Program Studi

1. Meningkatnya mutu Program Studi melalui peningkatan nilai akreditasi
2. Dikembangkannya kurikulum berbasis vokasional dalam bidang perangkat lunak yang sesuai dengan perkembangan teknologi informasi
3. Meningkatnya kerjasama dengan institusi, industri, dan komunitas masyarakat dalam bidang perangkat lunak di dalam maupun di luar negeri
4. Meningkatnya daya saing dosen dan mahasiswa dalam bidang perangkat lunak.

1.3. Struktur Organisasi



1.4. Pengertian Dasar

a. Kartu Rencana Studi

Kartu Rencana Studi atau lebih dikenal dengan KRS adalah kartu yang berisi daftar mata kuliah yang akan diikuti oleh setiap mahasiswa dalam satu semester

b. Sistem Kredit Semester

Sistem kredit semester adalah suatu sistem penyelenggaraan pendidikan dimana beban studi mahasiswa, beban kerja tenaga pengajar dan beban penyelenggaraan program lembaga pendidikan dinyatakan dalam satuan kredit semester (Kep. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 056/U/1994). Banyaknya satuan kredit semester yang diberikan untuk mata kuliah atau kegiatan proses belajar mengajar lainnya adalah besarnya pengakuan atas keberhasilan usaha menyelesaikan kegiatan akademik yang bersangkutan.

c. Semester

Semester adalah satuan waktu kegiatan perkuliahan yang terdiri dari 14 sampai dengan 16 minggu ditambahkan dengan 2 sampai 3 minggu masa penilaian dan yudisium.

d. Satuan Kredit Semester

Satuan Kredit Semester disingkat SKS adalah takaran penghargaan terhadap pengalaman belajar yang diperoleh selama satu semester melalui kegiatan terjadwal sebanyak 1 jam perkuliahan atau 2 jam praktikum, atau 4 jam kerja lapangan (Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI 06/U/1994).

e. Kegiatan Akademik

Kegiatan akademik meliputi tugas-tugas yang dinyatakan dalam program perkuliahan, seminar, praktikum, kerja paktik, kerja lapangan, tugas akhir dan sebagainya. Dalam suatu kegiatan akademik diperhitungkan tidak hanya kegiatan tatap muka yang terjadwal tetapi juga kegiatan yang direncanakan (terstruktur) dan yang dilakukan secara mandiri.

f. Mata Kuliah

Mata kuliah adalah kuliah-kuliah yang diberikan dalam rangka pendidikan mahasiswa yang berupa kuliah, seminar, praktikum atau tugas-tugas akademik lainnya.

g. Yudisium

Yudisium adalah proses akademik yang menyangkut penerapan nilai akhir dan kelulusan mahasiswa dari proses akademik

BAB II

KURIKULUM

Mata kuliah pada Program Studi D4 Teknik Informatika berjumlah 58 mata kuliah dengan bobot sks 148 sks yang terdiri dari 45 sks untuk teori dan 103 sks untuk praktik. Adapun rincian mata kuliah untuk setiap semester yang ditempuh selama minimal 8 semester dengan menggunakan sistem paket adalah sebagai berikut :

Semester 1

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI101	Bahasa Inggris 1	1	1	2	
TI102	Bahasa Indonesia	2		2	
TI103	Pendidikan Agama	2		2	
TI104	Konsep Teknologi Informasi	1	1	2	
TI105	Kalkulus	2		2	
TI106	Logika Informatika	2		2	
TI107	Organisasi & Arsitektur Komputer	2	1	3	
TI108	Algoritma dan Struktur Data 1		3	3	
TI109	Sistem Operasi		2	2	
Sub Total		12	8	20	

Semester 2

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI201	Bahasa Inggris 2	1	1	2	TI101
TI202	Kewarganegaraan	2		2	
TI203	Interaksi Manusia dan Komputer	2	1	3	
TI204	Analisis dan Desain Perangkat Lunak	2		2	
TI205	Matematika Diskrit	1	1	2	
TI206	Aljabar Linear	2		2	
TI207	E-Commerce	1	1	2	
TI208	Algoritma dan Struktur Data 2		3	3	TI108
TI209	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak	2		2	
Sub Total		13	7	20	

Semester 3

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI301	Pemrograman Komputer 1		3	3	TI208
TI302	Jaringan Komputer 1		3	3	
TI303	Pemrograman Web 1		3	3	
TI304	Sistem Basis Data 1		3	3	
TI305	Matematika Numerik	1	1	2	TI206

TI306	Statistika	1	2	3	
TI307	Enterprise Resource Planning	2		2	
TI308	Desain Grafis dan Multimedia		3	3	
Sub Total		4	18	22	

Semester 4

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI401	Pemrograman Komputer 2		3	3	TI301
TI402	Jaringan Komputer 2		3	3	TI302
TI403	Pemrograman Web 2		3	3	TI303
TI404	Sistem Basis Data 2		3	3	TI304
TI405	Sistem Pendukung Keputusan	1	2	3	
TI406	Data Mining	1	1	2	TI306
TI407	Pengantar Kecerdasan Buatan	2		2	
TI408	Pengabdian Pada Masyarakat		2	2	
TI409	Kunjungan Industri		0	0	
Sub Total		4	17	21	

Semester 5

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI501	Mobile Programming		3	3	TI401
TI502	Komputasi dan Aplikasi Cloud	1	2	3	TI402
TI503	Framework Programming		3	3	TI403
TI504	Data Warehouse		3	3	TI404
TI505	Pengujian Perangkat Lunak		2	2	TI209, TI204
TI506	Machine Learning		3	3	TI406
TI507	Pemrograman Sistem Cerdas 1	1	2	3	TI407
TI508	Pengolahan Citra Digital		2	2	
TI509	Leadership	1		1	
Sub Total		7	14	21	

Semester 6

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI601	Mobile Development		3	3	TI501
TI602	Keamanan Data dan Jaringan	1	2	3	TI502
TI603	Web Service		3	3	TI401, TI503
TI604	Big Data		3	3	TI506
TI605	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak		2	2	TI505
TI606	Game Design and Development		3	3	
TI607	Pemrograman Sistem Cerdas 2	1	2	3	TI507
TI608	Metodologi Penelitian	2		2	
Sub Total		4	18	22	

Semester 7

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI701	Manajemen Proyek TI	1	1	2	
TI702	Kerja Praktek Industri		6	6	TI408 TI409
TI703	Proposal Skripsi		2	2	
Sub Total		1	9	10	

Semester 8

Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Jumlah	Prasyarat
		Teori	Praktik		
TI801	Technopreneurship	2		2	
TI802	Soft Skill	2		2	
TI803	Skripsi		6	6	TI702, TI703
Sub Total		4	6	10	

BAB III

PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN

1.1. Pendaftaran Mahasiswa

Pendaftaran mahasiswa meliputi dua hal :

1. Pendaftaran Mahasiswa Baru
 - a. Yang dapat diterima menjadi mahasiswa baru pada Prodi D IV Teknik Informatika adalah warga negara Indonesia yang berijazah SMA/SMK/MA dan memenuhi persyaratan yang ditentukan oleh Direktur
 - b. Calon mahasiswa di prioritaskan dari lulusan SMA/MA dengan **jurusan IPA** atau SMK dengan jurusan yang sesuai dengan **bidang komputer/Informatika**.
 - c. Calon mahasiswa wajib mengikuti seluruh tahapan seleksi, diantaranya :
 - i. Ujian Tertulis
 - a) Bahasa Indonesia
 - b) Bahasa Inggris
 - c) Matematika dan Logika Dasar
 - d) Pengetahuan Dasar Komputer
 - ii. Wawancara
 - d. Bagi mahasiswa yang telah dinyatakan lulus seleksi maka diwajibkan melakukan registrasi/daftar ulang dengan ketentuan yang berlaku di Politeknik
 - e. Calon mahasiswa yang memenuhi persyaratan ditetapkan sebagai mahasiswa Prodi D IV Teknik Informatika melalui keputusan Direktur.
2. Pendaftaran Mahasiswa Lama

Kegiatan tersebut dilakukan mahasiswa di Politeknik berupa pembayaran SPP/Semester dan Registrasi dengan ketentuan yang berlaku di Politeknik.

1.2. Penerimaan Mahasiswa Baru (khusus)

1. Mahasiswa tugas belajar dan Kerja Sama
 - a. Dasar pertimbangan yang digunakan untuk menerima mahasiswa tugas belajar dan kerja sama dari Perguruan Tinggi atau instansi lain adalah jika masih tersedia kapasitas pendidikan (dosen, peralatan laboratorium, ruang kuliah, dan lain-lain) dan dipandang perlu karena dapat memberi nilai tambah bagi Politeknik dan masyarakat pengguna.

- b. Pelaksanaan program pendidikan tugas belajar diatur dalam suatu kesepakatan kerja sama antara Politeknik dan Perguruan Tinggi atau instansi lain yang menugaskan
2. Mahasiswa Pindahan
Mahasiswa pindahan dari Perguruan Tinggi lain dapat mengikuti program pendidikan di Prodi D IV Teknik Informatika melalui ujian penempatan dan telah memenuhi persyaratan yang ditetapkan oleh Direktur.
3. Mahasiswa Peningkatan Jenjang
Mahasiswa peningkatan jenjang dapat mengikuti program pendidikan di Prodi D IV Teknik Informatika melalui ujian penempatan dan memenuhi persyaratan yang ditetapkan oleh Direktur.
4. Warga Negara Asing (WNA) dapat mengikuti pendidikan di Prodi D IV Teknik Informatika sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

1.3. KRS (Kartu Rencana Studi)

Baik mahasiswa baru atau mahasiswa lama yang akan menempuh mata kuliah di semester berikutnya wajib mengisi KRS. Pengisian KRS dilakukan melalui portal : <http://siakad.poltektegal.ac.id/>

Bagi mahasiswa yang tidak melakukan pengisian KRS sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan, maka mahasiswa tersebut dinyatakan tidak aktif / cuti.

1.4. Perkuliahan

Satu tahun akademik dibagi dalam dua semester, semester gasal dan semester genap. Perkuliahan diselenggarakan selama 14 minggu setiap semester atau terjadwal 14 kali pertemuan tatap muka dalam satu semester. Perkuliahan menggunakan sistem Satuan Kredit Semester (SKS) dengan masa untuk 1 SKS adalah 50 menit untuk mata kuliah teori maupun praktik.

BAB IV

KETENTUAN PROGRAM STUDI

4.1. Ujian dan Sistem Penilaian

1. Macam dan Bentuk Ujian

- a. Ujian Tengah Semester
- b. Ujian Akhir Semester
- c. Ujian Proposal Skripsi
- d. Ujian Skripsi

Ujian tersebut diatas dapat dilaksanakan sesuai dengan jenis mata kuliahnya apakah teori atau praktik kecuali untuk ujian proposal skripsi dan ujian skripsi terdapat pedoman khusus yang mengatur pelaksanaan ujian tersebut. Untuk Ujian Tengah Semester maupun Ujian Akhir Semester bentuk ujian diupayakan oleh dosen, soal berupa project / studi kasus baik untuk mata kuliah teori maupun praktik.

2. Persyaratan Ujian

Mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian tengah semester dan ujian akhir semester apabila mahasiswa telah memenuhi syarat administratif keuangan dan kehadiran mahasiswa minimal 75%. Mahasiswa yang dikarenakan alasan tertentu tidak dapat hadir untuk mengikuti ujian tengah semester atau ujian akhir semester wajib memberikan surat izin kepada Ketua Program Studi agar dapat diikutsertakan dalam ujian susulan yang jadwalnya akan dibuat tersendiri.

Jika mahasiswa tidak memenuhi jumlah kehadiran minimal 75%, maka ada beberapa mekanisme yang diterapkan oleh Prodi D IV Teknik Informatika:

- a. Surat pernyataan. Diberikan surat pernyataan kepada mahasiswa yang bersangkutan mengenai kesanggupan untuk dapat mengikuti perkuliahan minimal 75% yang ditandatangani diatas materai oleh mahasiswa tersebut dan diketahui oleh orang tua/wali. Jika dalam berjalannya perkuliahan mahasiswa yang bersangkutan masih tidak memenuhi surat pernyataan tersebut, maka akan dijalankan mekanisme kedua.
- b. Surat pemberitahuan. Prodi D IV Teknik Informatika mengeluarkan surat pemberitahuan kepada orang tua / wali yang menyatakan bahwa mahasiswa yang bersangkutan memiliki absensi kehadiran <75% dan kepada mahasiswa tersebut akan diberikan sanksi. Jika dalam berjalannya perkuliahan mahasiswa

yang bersangkutan masih mengabaikan surat pemberitahuan ini, maka akan dijalankan mekanisme ketiga.

- c. Surat peringatan pertama. Prodi D IV Teknik Informatika mengusulkan kepada pihak institusi untuk menerbitkan surat peringatan pertama kepada mahasiswa tersebut, yang menyatakan bahwa mahasiswa masih melakukan pelanggaran akademik. Kepada mahasiswa tersebut juga akan diberikan sanksi. Jika dalam berjalannya perkuliahan mahasiswa yang bersangkutan masih mengabaikan surat peringatan pertama ini, maka akan dijalankan mekanisme keempat.
- d. Surat peringatan kedua. Prodi D IV Teknik Informatika mengusulkan kepada pihak institusi untuk menerbitkan surat peringatan kedua kepada mahasiswa tersebut, yang menyatakan bahwa mahasiswa masih melakukan pelanggaran akademik. Kepada mahasiswa tersebut juga akan diberikan sanksi. Jika dalam berjalannya perkuliahan mahasiswa yang bersangkutan masih mengabaikan surat peringatan kedua ini, maka Prodi D IV Teknik Informatika akan memberikan kebijakan untuk mencutikan mahasiswa selama 1 tahun, untuk kemudian memberlakukan mekanisme kelima.
- e. Surat peringatan ketiga. Prodi D IV Teknik Informatika mengusulkan kepada pihak institusi untuk menerbitkan surat peringatan ketiga kepada mahasiswa yang menyatakan bahwa mahasiswa masih melakukan pelanggaran akademik serta kepadanya diberikan sanksi *drop out* atau mahasiswa yang bersangkutan memilih untuk mengundurkan diri.

Penghitungan absensi tersebut diatas dilakukan setiap menjelang Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS).

Mahasiswa yang tidak mengikuti Ujian Tengah Semester atau Ujian Akhir Semester sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan, maka kepada mahasiswa tersebut diwajibkan mengikuti ujian susulan sesuai jadwal yang telah ditetapkan oleh Prodi dengan nilai maksimal untuk ujian susulan adalah 65 atau setara dengan C, kecuali jika mahasiswa tersebut dapat menunjukkan surat keterangan sakit dari dokter / rumah sakit atau dapat menunjukkan surat penugasan dari institusi/program studi.

Mahasiswa dinyatakan naik semester apabila memiliki IPK ≥ 2.00 dan tidak memiliki nilai D atau E. Apabila mahasiswa tidak memenuhi ketentuan tersebut maka harus mengulang semester di tahun berikutnya (downgrade).

Adapun persyaratan mengikuti ujian proposal skripsi dan ujian skripsi di bahas tersendiri dalam pedoman tersendiri.

3. Penilaian

Nilai Nominal	Nilai Huruf	Bobot Prestasi	Makna Prestasi
81 - 100	A	4	Sangat Memuaskan
69 – 80.9	B	3	Baik
60 – 68.9	C	2	Cukup
49 – 59.9	D	1	Kurang
<49	E	0	Gagal

4. Perbaikan nilai ujian

Perbaikan nilai ujian yang dimaksud disini adalah hanya perbaikan nilai ujian tengah semester dan nilai ujian akhir semester. Perbaikan nilai ujian hanya bisa dilakukan jika mahasiswa :

- Hadir minimal 75% pada saat perkuliahan untuk nilai mata kuliah yang akan diulang dengan nilai yang diulang adalah C, D atau E untuk nilai akhir mata kuliah
- Nilai maksimal pasca perbaikan adalah B
- Mekanisme perbaikan nilai yaitu dengan cara mahasiswa meghubungi dosen yang memberikan penilaian untuk mata kuliah tersebut dan meminta perbaikan
- Perbaikan nilai hanya dapat dilakukan sebelum kegiatan yudisium di laksanakan oleh Program Studi
- Apabila pasca perbaikan nilai tidak ada perubahan, maka mahasiswa dapat mengikuti Remedial yang diselenggarakan oleh Program Studi dengan ketentuan tertentu yang telah ditetapkan oleh prodi.

5. Derajat Kelulusan

- Derajat keberhasilan dalam satu semester dinyatakan dengan Indeks Prestasi (IP)
- Derajat keberhasilan mahasiswa dalam tahap pendidikan pada Prodi D IV Teknik Informatika secara kumulatif dinyatakan dalam Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)
- IP dan IPK berkisar antara 0(nol) sampai dengan 4(empat)
- Perhitungan IP dan IPK menggunakan rumus sebagai berikut :

$$IP = \frac{\sum (\text{sks} \times \text{Indeks Nilai})}{\sum \text{sks}}$$

IP dihitung pada semester yang sedang berjalan

$$IPK = \frac{\sum (\text{sks} \times \text{Indeks Nilai})}{\sum \text{sks}}$$

IPK dihitung kumulatif dari awal semester sampai semester yang berjalan.

6. Yudisium

Yudisium dalam hal ini dibagi dua yaitu :

a. Yudisium mata kuliah

Yudisium ini dilaksanakan satu semester sekali setiap selesai kegiatan Ujian Akhir Semester, untuk memberikan pertimbangan dan menetapkan nilai akhir studi pada setiap semester oleh dosen pengampu mata kuliah. Terkecuali pada saat semester satu yudisium dilakukan dua kali dalam satu semester, yakni setelah UTS dan UAS.

b. Yudisium Kelulusan

Setiap lulusan pendidikan program Diploma diberi yudisium kelulusan yang didasarkan pada suatu penilaian akhir yang mencerminkan kinerja akademik yang bersangkutan selama belajar di Program Studi D IV Teknik Informatika. Yudisium kelulusan diberikan dalam 3 (tiga) jenjang, yaitu jenjang tertinggi dengan predikat lulus *Dengan Pujian*, jenjang menengah dengan predikat lulus *Sangat Memuaskan*, dan jenjang di bawahnya dengan predikat lulus *Memuaskan*. Predikat tersebut didasarkan atas IPK dan syarat-syarat lainnya.

7. Kelulusan

Mahasiswa dapat dinyatakan selesai menempuh program studi apabila mahasiswa tersebut telah selesai menempuh 148 SKS dan IPK (Indeks Prestasi Kumulatif) minimalnya adalah 2.75, dengan predikat kelulusan yaitu : memuaskan, sangat memuaskan dan dengan pujian. Adapun dasar penentuan predikat tersebut adalah :

- a. IPK 2,00 - 2,75 : memuaskan;
- b. IPK 2,76 - 3,50 : sangat memuaskan;
- c. IPK 3,51 - 4,00 : dengan pujian.

Mahasiswa yang telah menyelesaikan studinya berhak untuk menyanggah gelar Sarjana Terapan Komputer (S.Tr., Kom).

8. Kartu Hasil Studi (KHS)

Mahasiswa dapat melihat KHS setiap satu semester sekali pasca kegiatan yudisium mata kuliah di <http://siakad.poltektegal.ac.id>. KHS berisikan nilai akhir setiap mata kuliah yang telah ditempuh dalam satu semester.

9. Meninggalkan Studi

Ketentuan yang mengatur mahasiswa dalam meninggalkan studi adalah sebagai berikut :

- i. Mahasiswa yang mengundurkan diri
 - a) Seorang mahasiswa yang mengundurkan diri dari Prodi D IV Teknik Informatika wajib membuat surat pernyataan pengunduran diri yang ditandatangani diatas materai Rp. 6.000,- dan diketahui orang tua/wali.
 - b) Surat pernyataan tersebut disampaikan ke Program Studi untuk diteruskan ke Direktur, Wakil Direktur I, BAKeu dan BAA
 - c) Seorang mahasiswa wajib memenuhi kewajiban administratif dan kewajiban pembiayaan selama mahasiswa tersebut masih terdaftar /aktif
 - d) Mahasiswa yang telah mengajukan pengunduran diri akan segera di non-aktifkan sebagai mahasiswa Prodi D IV Teknik Informatika dan dibebaskan dari segala hak serta kewajibannya.
- ii. Mahasiswa yang meninggalkan studi dengan ijin (cuti)
 - a) Seorang mahasiswa yang meninggalkan studinya dengan ijin Direktur maka dapat mendaftarkan kembali atau mengusulkan untuk aktif kuliah kembali apabila mahasiswa tersebut meninggalkan studinya untuk waktu tidak lebih dari empat semester berturut-turut
 - b) Selambat-lambatnya dua bulan sebelum semester dimulai mahasiswa tersebut harus mengajukan permohonan tertulis kepada Direktur untuk diijinkan aktif kuliah kembali
 - c) Selama masa meninggalkan studi, mahasiswa tetap wajib membayar biaya cuti dan biaya semester. Mahasiswa tersebut tetap akan terdaftar tanpa beban SKS.
 - d) Beban SKS yang ditempuh mahasiswa dalam penyelesaian studi tidak berubah dan tetap diperhitungkan sejak yang bersangkutan terdaftar untuk pertama kali sebagai mahasiswa.
- iii. Mahasiswa yang meninggalkan studi tanpa ijin
 - a) Seorang mahasiswa yang meninggalkan studinya selama dua semester berturut-turut atau lebih tanpa ijin, maka jika akan mendaftarkan kembali wajib mengajukan surat permohonan kepada Direktur
 - b) Apabila Direktur berdasarkan surat permohonan yang diterimanya, memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut maka mahasiswa tersebut dapat mendaftarkan kembali ke Program Studi.
 - c) Mahasiswa yang telah diberikan ijin oleh Direktur, diwajibkan memenuhi pembiayaan selama meninggalkan studi.

- d) Beban SKS yang ditempuh mahasiswa dalam penyelesaian studi tidak berubah dan tetap diperhitungkan sejak yang bersangkutan terdaftar untuk pertama kali sebagai mahasiswa.
- iv. Meninggalkan studi karena faktor hukum
- a) Dalam hal ini termasuk yang menghentikan studi karena dicabut statusnya sebagai mahasiswa untuk sementara waktu.
 - b) Setelah selesai menyelesaikan masa hukumnya, mahasiswa yang termasuk kategori ini harus mengajukan surat permohonan kepada Direktur untuk memperoleh ijin mengikuti kembali perkuliahan di Prodi D IV Teknik Informatika
 - c) Mahasiswa yang telah diberikan ijin oleh Direktur, diwajibkan memenuhi pembiayaan selama meninggalkan studi.
 - d) Beban SKS yang ditempuh mahasiswa dalam penyelesaian studi tidak berubah dan tetap diperhitungkan sejak yang bersangkutan terdaftar untuk pertama kali sebagai mahasiswa.

10. Kualitas Kelulusan

Dalam menghasilkan output lulusan pada Prodi D IV Teknik Informatika, maka program studi memberikan beberapa persyaratan yang harus dipenuhi mahasiswa, diantaranya :

- a. Telah menyelesaikan studi dengan beban 148 SKS.
- b. IPK minimal sebelum ujian Skripsi adalah 2,75 dari skala 4,00
- c. Memiliki minimal 4 sertifikat kompetensi sebagai pendamping ijazah, diantaranya : IT Essential, Linux Certification, Oracle Academy dan sebagainya
- d. Memiliki sertifikat TOEFL dengan nilai minimal 400 dari skala 677
- e. Memiliki sertifikat seminar/lokakarya/simposium/kuliah umum atau yang sejenis minimal 3 di bidang informatika atau memiliki 1 sertifikat pemenang lomba bidang IT tingkat nasional.
- f. Mengikuti dan aktif minimal 1 organisasi kemahasiswaan atau study club / unit kegiatan mahasiswa baik di tingkat prodi maupun di tingkat institusi

4.2. Pelanggaran Akademik dan Sanksinya

1. Perbuatan-perbuatan yang dilarang dilakukan pada Prodi D IV Teknik Informatika antara lain :

- a. Penyontekan
Menggunakan atau mencoba menggunakan bahan-bahan, informasi atau alat bantu studi lainnya tanpa izin dari instruktur atau dosen atau pengawas yang berkepentingan dalam kegiatan akademik.
 - b. Plagiat
Mengakui karya orang lain sebagai karya dirinya sendiri dalam suatu kegiatan akademik.
 - c. Pemalsuan
Tanpa izin mengganti atau mengubah, memalsukan nilai atau transkrip akademik, ijazah, KTM (Kartu Tanda Mahasiswa), tugas-tugas dalam rangka perkuliahan, keterangan, laporan atau tanda tangan dalam lingkup kegiatan akademik.
 - d. Penyuaapan dan Pengancaman
Menyuap dan mengancam orang lain dengan maksud mempengaruhi penilaian terhadap prestasi akademik.
 - e. Perusakan
Merusak inventaris dan sarana prasarana yang dimiliki oleh Politeknik
 - f. Menggantikan Kedudukan Orang Lain
Menggantikan dan/atau menyuruh orang lain untuk menggantikan dalam melakukan tugas atau kegiatan untuk kepentingannya sendiri atau orang lain dalam kegiatan akademik, atas permintaan orang lain atau kehendak sendiri.
 - g. Melakukan tindakan yang melanggar hukum, ketertiban umum dan kesusilaan.
 - h. Ketidakhadiran mahasiswa sampai datangnya waktu UTS/UAS dengan tanpa ada pemberitahuan kepada pihak Program Studi.
2. Sanksi yang diberikan kepada mahasiswa atas pelanggaran tersebut :
 - a. Peringatan keras secara lisan ataupun tertulis.
 - b. Pengurangan nilai ujian bagi mata kuliah atau kegiatan akademik yang bersangkutan dan /atau pernyataan tidak lulus ujian mata kuliah atau kegiatan akademik yang bersangkutan.
 - c. Skorsing/dicutikan (dicabut status kemahasiswaannya untuk sementara).
 - d. *Drop Out* atau dikeluarkan secara permanen.
 3. Kewenangan Penetapan Sanksi
Penetapan sanksi seperti pada nomor 2 (dua) poin a dan b diatas dilakukan pada tingkat Program Studi sedangkan pada poin c dan d dilakukan di tingkat Politeknik.