PERATURAN AKADEMIK



POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

BAB I KETENTUAN UMUM

Pengertian Umum

Pasal 1

Peraturan Akademik adalah merupakan peraturan dan persyaratan umum yang harus dipenuhi oleh mahasiswa dalam menyelesaikan pendidikannya.

Dalam Peraturan Akademik ini yang dimaksud dengan:

- 1) **Politeknik Negeri Lhokseumawe** adalah perguruan tinggi yang menyelenggarakan program pendidikan vokasi dalam disiplin ilmu pengetahuan dan/atau teknologi, dan jika memenuhi syarat Politeknik Negeri Lhokseumawe dapat menyelenggarakan pendidikan profesi.
- 2) **Sivitas Akademika** adalah satuan masyarakat akademik yang terdiri atas Dosen, Mahasiswa dan Tenaga Kependidikan di lingkungan Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 3) **Pimpinan Politeknik** adalah seluruh pejabat yang berdasarkan ruang lingkup tugas serta kewenangannya dianggap bertanggung jawab berkaitan dengan pelaksanaan ketentuan akademis di lingkungan Politeknik.
- 4) **Direktur** adalah Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 5) **Dosen** adalah pendidik professional dan ilmuwan Politeknik Negeri Lhokseumawe dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni melalui pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
- 6) **Pembimbing Akademik (PA)** adalah dosen yang ditugaskan untuk membantu mahasiswa selama masa studi dalam menghadapi masalah-masalah yang berkaitan dengan perihal akademik.
- 7) **Mahasiswa** adalah mereka yang terdaftar sebagai peserta didik yang belajar di Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 8) **Tenaga kependidikan** adalah tenaga kependidikan yang bertugas melaksanakan administrasi, pengelolaan, pengembangan, pengawasan dan pelayanan teknis untuk menunjang proses pendidikan di Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 9) **Teknisi** adalah tenaga profesional dan ilmuwan dengan tugas utama membantu dalam hal mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.
- 10) **Jurusan/Program Studi** adalah unsur pelaksana akademik yang melaksanakan pendidikan vokasi dalam sebagian atau satu cabang ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau kesenian tertentu.
- 11) **Organisasi Kemahasiswaan** adalah wahana dan sarana pengembangan diri mahasiswa ke arah perluasan wawasan, peningkatan kecendekiawanan serta integritas kepribadian untuk mencapai tujuan pendidikan di Politeknik.
- 12) **Kegiatan kurikuler** adalah kegiatan pendidikan terstruktur dalam bidang ilmu pengetahuan, teknologi maupun seni yang mendapat bimbingan baik langsung maupun tidak langsung dalam ruang kuliah, laboratorium, maupun di lapangan dalam rangka kerja praktek.
- 13) **Kegiatan ekstrakurikuler** adalah seluruh kegiatan di luar kegiatan kurikuler yang dapat diikuti dan/atau dilakukan oleh mahasiswa meliputi pengembangan minat, bakat dan kewirausahaan mahasiswa Politeknik.
- 14) **Beasiswa** adalah bantuan yang diberikan oleh Politeknik, instansi/lembaga pemerintah, swasta maupun asing, yayasan, perorangan, dan lembaga lainnya,

- yang sifatnya tidak mengikat atau mengikat, ditujukan bagi mahasiswa yang memenuhi persyaratan dari pemberi beasiswa.
- 15) **Pendaftaran (Registrasi) Ulang** adalah prosedur akademik dan administrasi yang harus dilakukan pada awal semester sebagai syarat keabsahan mahasiswa Politeknik.
- 16) **Sanksi Akademik** adalah segala sanksi bagi mahasiswa yang timbul akibat tidak dipenuhinya persyaratan dan ketentuan akademik yang berlaku, yang dapat berupa peringatan akademik sampai dengan pemberhentian studi.
- 17) **Kompensasi** adalah kegiatan akademik yang harus dilakukan oleh mahasiswa sebagai sanksi ketidakhadiran maupun keterlambatan kehadiran kuliah sesuai aturan yang berlaku.
- 18) **Yudisium** adalah penetapan status kelulusan mahasiswa dari suatu jenjang pendidikan yang dinyatakan dengan suatu predikat.
- 19) **Wisuda** adalah upacara pengukuhan kelulusan mahasiswa melalui rapat senat terbuka yang diselenggarakan oleh Politeknik.
- 20) **Ijazah** adalah surat ketetapan yang diberikan kepada lulusan oleh Politeknik sesuai dengan program studi yang ditempuh.
- 21) **Alumni** adalah mereka yang telah menyelesaikan studi (lulus) dari pendidikan di Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 22) **SKS** (Satuan Kredit Semester)
- 23) **HER** (Ujian Ulang)

BAB II PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Bagian ke-1

Waktu Penerimaan Dan Daya Tampung

Pasal 2

- 1) Penerimaan mahasiswa baru dilakukan pada awal tahun akademik;
- 2) Jumlah mahasiswa yang diterima setiap tahun di Politeknik Negeri Lhokseumawe di setiap program studi berdasarkan usulan Direktur dan disesuaikan dengan Keputusan Menteri.

Bagian ke-2 Persyaratan Calon Mahasiswa

Pasal 3

Calon mahasiswa yang akan diterima diterima harus memenuhi persyaratanpersyaratan sebagai berikut:

1. Program reguler:

- a. Warga negara Indonesia.
- b. Berkelakuan baik.
- c. Lulusan SMA/MA, SMK dan sederajat.
- d. Bagi calon mahasiswa yang berasal dari SMK maka Program Studi yang akan diambil disesuaikan dengan bidang/program studi di SMK.
- e. Pada saat pendaftaran, calon mahasiswa berumur tidak lebih dari 24 tahun dan belum menikah.

2. Untuk program khusus lainnya diatur dengan aturan yang berlaku.

Bagian ke-3 Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru

Pasal 4

- 1) Memenuhi persyaratan pada pasal 2.
- 2) Mengikuti (mendaftarkan diri) salah satu pola seleksi ujian masuk yang diselenggarakan oleh Politeknik, yaitu:
 - a. Undangan Seleksi Masuk Politeknik (USMP)
 - b. Penelusuran Minat Dan Kemampuan-Politeknik (PMDK-P)
 - c. Bidik misi
 - d. Ujian Masuk Politeknik Negeri (UMPN)
- 3) Membayar biaya ujian masuk saat pendaftaran yang ditetapkan oleh Politeknik khusus untuk seleksi secara umpn dan umpn-lokal.
- 4) Materi ujian masuk dan penilainnya akan dilakukan berdasarkan ketentuan Kemristekdikti.
- 5) Mengikuti test kesehatan dan wawancara.
- 6) Berbadan sehat dan bebas dari narkoba.
- 7) Khusus untuk jurusan teknik kimia, teknik elektro dan TIK serta Prodi KPS dan KP tidak boleh buta warna.
- 8) Tidak cacat yang dapat mengganggu proses pembelajarannya.

Bagian ke-4 Mahasiswa Yang Diterima

Pasal 5

- 1) Lulus seleksi yang ditetapkan oleh Politeknik.
- 2) Bersedia tidak menikah selama masa pendidikan dan apabila diketahui mahasiswa tersebut telah menikah maka mahasiswa tersebut akan dikeluarakan dari Politeknik.
- 3) Wajib mengikuti masa orientasi pendidikan mahasiswa baru (ordikmaru) yang diselenggarakan sebelum tahun ajaran pertama dimulai.
- 4) Menerima segala Keputusan Direktur dalam menjalankan peraturan-peraturan pendidikan, terutama pada saat mahasiswa yang bersangkutan harus dikeluarkan sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Semua poin pada pasal 5 dibuat dalam perjanjian resmi yang ditanda tangani oleh mahasiswa dan diketahui oleh orang tua/wali.

Bagian ke-5 Penerimaan Mahasiswa Pindahan

Pasal 6

Mahasiswa pindahan dari Perguruan Tinggi lain dapat mengikuti program pendidikan di Politeknik dengan memenuhi persyaratan yang ditetapkan sbb:

- 1) Mengajukan permohonan secara tertulis dan diketahu oleh orang tua/wali.
- 2) Penerimaan mahasiswa pindahan harus berdasarkan jenjang dan program studi yang sama dari Politeknik Negeri.
- 3) Penilaian bobot matakuliah dan kelulusan (konversi mata kuliah) berdasarkan pernilaian ekivalensi yang ditentukan berdasarkan standar kompetensi program studi.
- 4) Mahasiswa pindahan dapat diterima di Politeknik Negeri Lhokseumawe apabila berasal dari Politeknik Negeri dan prodi yang sama serta memenuhi persyaratan administrasi dan melunasi rincian biaya yang ditetapkan.

Bagian ke-6 Rincian Biaya

Pasal 7

Mahasiswa diwajibkan membayar biaya:

- 1) Sumbangan pembinaan pendidikan (SPP);
- 2) Asuransi kecelakaan;
- 3) Baju praktikum dan jas almamater;
- 4) Seragam kuliah dan pakaian O.J.T , khusus Jurusan Tata Niaga;
- 5) Kegiatan kemahasiswaan.

Bagian ke-7 Waktu Pembayaran

Pasal 8

- 1) SPP dapat dibayar 2 kali setahun, pada setiap awal semester sebelum kuliah dimulai:
- 2) Biaya lainnya harus dibayar sesuai dengan ketetapan yang berlaku;
- 3) Bagi mahasiswa yang tidak melunasi uang kuliah dan biaya lainnya sampai batas waktu yang ditentukan tidak dibenarkan untuk mengikuti kegiatan akademik dan kemahasiswaan dan akan dinonaktifkan pada saat semester yang sedang berlangsung.

Bagian ke-8 Daftar Ulang Dan Kartu Mahasiswa

Pasal 9

- 1) Setiap mahasiswa diwajibkan untuk mendaftar ulang pada awal semester sesuai dengan jadwal pada kelender akademik;
- 2) Seseorang dinyatakan sah sebagai Mahasiswa Politeknik apabila telah mendaftar ulang.
- 3) Tatacara pengesahan sebagaimana disebutkan dalam ayat 2 ditetapkan oleh bagian akademik.
- 4) Bagi mahasiswa yang tidak melengkapi persyaratan pada ayat (1) dan ayat (2), tidak diperkenankan mengikuti kegiatan akademik.

Pasal 10

Kartu tanda mahasiswa (KTM) diberikan setelah memenuhi syarat sebagai mahasiswa yang merupakan tanda pengenal resmi di Politeknik dan berlaku selama masa pendidikan.

BAB III PROGRAM PENDIDIKAN DAN MASA STUDI

Bagian ke-1 Sistem Pendidikan

Pasal 11

1) Semua program studi yang diselenggarakan oleh Politeknik dilaksanakan dengan menggunakan satuan kredit semester (sks) berbentuk Sistem Paket sehingga mahasiswa harus menempuh seluruh mata kuliah yang telah ditentukan pada semester yang berjalan.

- 2) Satuan kredit semester yang dimaksud adalah sistem kredit yang diselenggarakan dalam satuan waktu semester. Satuan kredit semester adalah pengukuran beban studi mahasiswa. Satuan kredit semester ini ditentukan berdasarkan pembobotan kegiatan pendidikan seperti kuliah, praktikum di laboratorium, pendidikan studi lapangan, seminar, penelitian, tugas akhir dan kegiatan lainnya.
- 3) Jumlah sks ɗan jam untuk masing-masing kegiatan pendidikan disesuaikan dengan peraturan yang berlaku.

Bagian ke-2 Tujuan Pendidikan

Pasal 12

- 1) Politeknik menyelenggarakan program pendidikan vokasi dalam sejumlah bidang program studi. Pendidikan vokasi yang dimaksud bersifat profesional yang berorientasi pada kebutuhan industri.
- 2) Menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan profesional dalam menerapkan, mengembangkan, dan menyebarluaskan teknologi dan seni.
- 3) Memperluas akses pendidikan bagi masyarakat dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa.
- 4) Mendukung pengembangan industri baru dan industri yang sudah ada serta mengembangkan potensi sumber daya daerah, nasional dan internasional.

Bagian ke-3 Sistim Pembelajaran

Pasal 13

- 1) Sistim pembelajaran di Politeknik menerapkan sistem sks yang disajikan dalam bentuk paket yaitu sistem belajar mengajar yang mewajibkan mahasiswa menempuh seluruh mata kuliah yang diprogramkan pada setiap periode tahun ajaran.
- 2) Sistim Pembelajaran di Politeknik diselenggarakan dengan proporsi rata-rata antara 30% 40% jam teori dan 60% 70% jam praktek studio, bengkel, laboratorium, atau kegiatan lapangan.

Bagian ke-4 Jenjang Pendidikan

Pasal 14

Politeknik menyelenggarakan pendidikan pada jenjang:

- 1) Diploma Tiga (D-III)
- 2) Sarjana Terapan (S1-Terapan)

Bagian ke-5 Masa dan Program Pendidikan

- 1) Masa pendidikan efektif untuk program Diploma Tiga (D-III) 3-4 tahun dan program Sarjana Terapan (S1-Terapan) 4-5 tahun.
- 2) Satu tahun akademik terdiri dari 2 semester, setiap semester terdiri dari 18 minggu pertemuan (16 minggu pertemuan, 2 minggu evaluasi);
- 3) Jumlah SKS minimal yang harus ditempuh untuk program Diploma Tiga (D-III) minimal sejumlah 108 SKS yang terbagi dalam 6 semester dan untuk program Sarjana Terapan (S1-Terapan) minimal sejumlah 144 SKS yang terbagi dalam 8 semester.
- 4) Pendidikan terdiri dari teori di kelas dan praktek di laboratorium tergantung kepada kurikulum dari tiap jurusan/prodi.

Bagian ke-6 Mata Kuliah

Pasal 16

Sesuai perkembangan teknologi & kebutuhan industri atau stakeholders, Politeknik Negeri Lhokseumawe saat ini telah melakukan revisi kurikulum yang berbasis kompetensi berdasarkan Kepmen Nomor: 232/U/2000, sehingga mata kuliah terbagi dalam lima kelompok, yaitu:

- 1) Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK) yang terdiri atas mata kuliah yang relevan dengan tujuan pengayaan wawasan, pendalaman intensitas pemahaman dan penghayatan landasan kepribadian.
- 2) Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan (MKK) yang terdiri atas mata kuliah yang relevan untuk memperkuat penguasaan dan memperluas wawasan kompetensi keilmuan atas dasar keunggulan kompetitif serta komparatif penyelenggaraan program studi yang bersangkutan.
- **3) Mata Kuliah Keahlian Berkarya (MKB)** yang terdiri atas mata kuliah yang relevan, bertujuan untuk memperkuat penguasaan dan memperluas wawasan kompetensi keahlian dalam berkarya di masyarakat sesuai dengan keunggulan kompetitif serta komparatif penyelenggaraan program studi bersangkutan.
- **4) Mata Kuliah Perilaku Berkarya (MPB)** yang terdiri atas mata kuliah yang relevan, bertujuan untuk memperkuat penguasaan dan memperluas wawasan perilaku berkarya sesuai dengan ketentuan yang berlaku di masyarakat untuk setiap program studi.
- 5) Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB) yang terdiri atas mata kuliah yang relevan dengan upaya pemahaman serta penguasaan ketentuan yang berlaku dalam berkehidupan di masyarakat, baik secara nasional maupun global, yang membatasi tindak kekaryaan seseorang sesuai dengan kompetensi keahliannya.

Bagian ke-7 Jurusan Dan Program Studi

Pasal 17

Bidang pendidikan di Politeknik Negeri Lhokseumawe dibagi menjadi 2 kelompok bidang studi, yaitu :

a) Kelompok Bidang Studi Rekayasa (Engineering)

b) Kelompok Bidang Studi Tata Niaga (Commerce)

Kelompok **Bidang Studi Rekayasa** akan menghasilkan lulusan yang profesional dalam bidang kerekayasaan, sedangkan **Kelompok Bidang Studi Tata Niaga** akan menghasilkan lulusan yang profesional dalam bidang keuangan dan administrasi bisnis. Saat ini, Politeknik Negeri Lhokseumawe telah memiliki 6 jurusan dengan membina 12 Program Studi D-III dan 7 Program Studi Sarjana Terapan (S1-Terapan).

1) Jurusan Teknik Sipil

- a. Program Studi Teknik Sipil (D-III)
- b. Program Studi Perancangan Jalan Dan Jembatan (S1-Terapan)
- c. Program Studi Bangunan Air (D-III)

2) Jurusan Teknik Kimia

- a. Program Studi Teknik Kimia (D-III)
- b. Program Studi Pengolahan Minyak Dan Gas Bumi (D-III)
- c. Program Studi Teknologi Kimia Industri (S1-Terapan)

3) Jurusan Teknik Mesin

- a. Program Studi Teknik Mesin (D-III)
- b. Program Studi Teknik Mesin Produksi Dan Perawatan (S1-Terapan)
- c. Program Studi Mesin Industri (D-III)

4) Jurusan Teknik Elektro

- a. Program Studi Teknik Listrik (D-III)
- b. Program Studi Teknik Telekomunikasi (D-III)
- c. Program Studi Teknik Elektronika (D-III)
- d. Program Studi Teknik Instrumentasi Dan Otomasi Industri (S1-Terapan)
- e. Program Studi Teknik Pembangkit Energi Listrik (S1-Terapan)
- f. Program Studi Teknik Jaringan Telekomunikasi (S1-Terapan)

5) Jurusan Teknologi Informasi Dan Komputer

- a. Program Studi Teknik Informatika (S1-Terapan)
- b. Program Studi Teknik Multimedia Dan Jaringan (S1-Terapan)

6) Jurusan Tata Niaga

- a. Program Studi Akutansi (D-III)
- b. Program Studi Keuangan Dan Perbankan (D-III)
- c. Program Studi Administrasi Bisnis (D-III)
- d. Program Studi Keuangan Dan Perbankan Syariah (S1-Terapan)

Bagian ke-8 Kartu Rencana Studi Dan Kartu Hasil Studi

- 1) Setiap semester, mahasiswa baru maupun lama wajib mengisi kartu rencana studi (KRS) secara online dan ditanda tangani oleh ketua program studi dan pembimbing akademik.
- 2) Setiap semester, mahasiswa berhak mendapatkan kartu hasil studi (KHS) berupa rapor secara online yang dikeluarkan oleh ketua program studi di setiap jurusan.
- 3) Kartu Rencana Studi dan Kartu Hasil Studi dibuat rangkap 4 (empat) dan diberikan untuk pembimbing akademik, Jurusan, Akademik dan yang bersangkutan.

Bagian ke-9 Jadwal Pendidikan dan Hari-hari Libur

Pasal 19

- 1) Jadwal Kuliah Untuk Reguler: Senin s/d Jum'at jam 07.20 - 18.50.
- 2) Masa libur kuliah akan disesuaikan dan diatur dengan kalender akademik dan libur nasional;
- 3) Jadwal kuliah diluar waktu yang telah diatur tersebut pada ayat 1 dan ayat 2 harus seizin prodi/jurusan/pimpinan lembaga.

BAB IV PENILAIAN PRESTASI AKADEMIK

Bagian ke-1 Sistem Penilaian Prestasi Dan Evaluasi

- 1) Penilaian akademik mahasiswa dinilai berdasarkan:
 - a) Nilai Teoritis di Kelas
 - b) Nilai Praktikum di Laboratorium
 - c) Nilai Praktek Kerja/Bengkel/Lapangan
 - d) Nilai Magang Industri (On Job Training)
 - e) Nilai Tugas Akhir untuk program Diploma Tiga
 - f) Nilai Skripsi untuk program Sarjana Terapan
- 2) Hasil penilaian dinyatakan dengan nilai angka dan nilai huruf:
 - a) Hasil ujian dalam nilai huruf (A, B, C, D dan E) diperoleh dari konversi nilai angka hasil rekapitulasi tugas, quis, ujian tengah semester (UTS) dan ujian akhir semester (UAS).
 - b) Untuk penilaian praktek di laboratorium meliputi nilai respon, kompetensi, sikap, laporan, seminar dan UAS.
 - c) Semua penilaian baikyang bersifat praktek maupun teori dilaksanakan oleh dosen pengasuh mata kuliah bersangkutan;
 - d) Nilai akhir mahasiswa diumumkan setelah rapat evaluasi nilai tingkat jurusan dilaksanakan setiap semester yang bersangkutan

- e) Jurusan akan memberikan nilai B kepada mahasiswa atas keterlambatan dosen menyerahkan/tidak menyerahkan nilai matakuliah yang bersangkutan sampai batas waktu yang ditentukan.
- 3) Mahasiswa program D-III diwajibkan membuat Tugas Akhir (TA) pada semester VI dan Skripsi bagi mahasiswa program Sarjana Terapan pada semester VIII.
- 4) Tugas Akhir dan Skripsi wajib disidangkan oleh tim penguji yang diatur oleh jurusan dan ditetapkan melalui Surat Keputusan Direktur.
- 5) Untuk program Sarjana Terapan pada akhir masa studi mahasiswa diwajibkan membuat sebuah artikel ilmiah untuk dimuat dalam jurnal ilmiah yang ber ISSN sebagai syarat kelulusan.
- 6) Mahasiswa program D-III maupun Sarjana Terapan sebelum dinyatakan lulus dari Politeknik harus memiliki nilai TOEFL atau IELTS yang diselenggarakan oleh Politeknik atau lembaga lain yang diakui oleh Politeknik.

Pasal 21

1) Hasil Evaluasi prestasi akademik dinyatakan dengan skala nilai huruf sebagai berikut :

A = Sangat Baik
B = Baik
C = Cukup
D = Kurang
E = Gagal

2) Angka mutu masing-masing sebutan nilai huruf sebagai berikut:

A = 4 B = 3 C = 2 D = 1 E = 0

3) Konversi nilai angka ke dalam nilai huruf adalah sebagai berikut:

 $81 \le A \le 100$ $65 \le B < 81$ $50 \le C < 65$ $40 \le D < 50$ $0 \le E < 40$

Pasal 22

1) Bobot Penilaian

a) Untuk kuliah teori terdiri dari :

Rata-rata tugas : 15 %
Rata-rata quis : 20 %
Ujian Tengah Semester (UTS) : 25 %
Ujian Akhir Semester (UAS) : 40 %

b) Untuk laboratorium terdiri dari:

- Responsi

- Kompetensi

- Sikap

- Laporan

- Seminar

- UAS

- Hasil/Benda kerja

(besarnya persentase ditentukan oleh Kepala Lab)

c. Untuk mata kuliah tertentu nilai tugas dapat lebih tinggi bobotnya

2) Indeks Prestasi (IP) adalah prestasi akademik mahasiswa setiap semester dan ditentukan dengan rumus sbb :

$$IP = \frac{\sum N.K}{\sum K}$$

Keterangan:

N = Nilai dalam angka mutu tiap mata kuliah

K = Bobot SKS tiap mata kuliah

3) Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) adalah prestasi akademik mahasiswa seluruh semester yang sudah ditempuh.

$$IPK = \frac{\sum N_i.K_i}{\sum K_i}$$

Keterangan:

Ni = Nilai dalam angka mutu untuk semua mata kuliah yang telah diambil

K_i = Bobot SKS untuk semua mata kuliah yang telah diambil

Bagai ke-2 Pelaksanaan Ujian

- 1) Mahasiswa diwajibkan mengikuti rangkaian ujian.
- 2) Ujian akhir semester diselenggarakan oleh jurusan.
- 3) Pengawasan ujian akhir semester dilaksanakan oleh dosen pengasuh mata kuliah yang bersangkutan dibantu tenaga kependidikan/staf administrasi yang ditetapkan dalam suatu surat Keputusan Direktur.
- 4) Pengaturan jadwal ujian oleh jurusan sesuai dengan kalender akademik.

- 5) Ujian akhir semester tidak boleh dilaksanakan di luar jadwal jurusan kecuali mata kuliah praktek.
- 6) Bagi mahasiswa yang mengikuti ujian harus hadir tepat waktu yang telah ditentukan dan memperlihatkan kartu registrasi/kartu ujian.
- 7) Keterlambatan lebih dari 15 menit tidak diperbolehkan mengikuti ujian.
- 8) Dilarang melakukan kecurangan pada saat ujian berlangsung.

Bagian ke-3 Tingkat Kelulusan

Pasal 24

- 1) Hasil evaluasi setiap akhir semester dapat berupa:
 - a. Lulus (L).
 - b. Lulus Percobaan (LP).
 - c. Tidak Lulus (TL).
- 2) Mahasiswa dinilai lulus pada setiap semester bila mempunyai IP \geq 2,00 dan memiliki nilai D \leq 5 SKS.
- 3) Mahasiswa dinilai lulus percobaan pada setiap semester bila:
 - a. IP \geq 2,00, D > 5 SKS, atau
 - b. $1,75 \le IP < 2,00$ dan nilai $D \le 8$ SKS
- 4) Mahasiswa dinilai tidak lulus bila:
 - a. Lulus Percobaan 2 (dua) kali berturut-turut.
 - b. Memiliki nilai E.
 - c. IP < 1,75 atau nilai D > 8 SKS (persemester).
 - d. Memiliki nilai D > 30 SKS (Komulatif).
 - e. IPK < 2 (Komulatif).
- 5) Mahasiswa yang mendapat nilai D dan E untuk mata kuliah teoritis diberikan kesempatan untuk memperbaiki nilai (ujian ulang/her) pada semester yang bersangkutan setelah ujian semester berlangsung.
- 6) Nilai mata kuliah laboratorium tidak dilakukan ujian ulang.
- 7) Nilai dari ujian ulang maksimum C.
- 8) Untuk mata kuliah Pendidikan Agama, Bahasa Indonesia dan Pendidikan Kewarganegaraan setiap mahasiswa tidak diperbolehkan mempunyai nilai kurang dari C.
- 9) Mahasiswa pada semester VI untuk program D-III dan semester VIII untuk program Sarjana Terapan, yang tidak dapat menyelesaikan Tugas Akhir / Skripsi diberi kesempatan untuk mengulang minimal 1 (satu) semester dan maksimal 1 (satu) tahun dengan mengajukan permohonan penambahan waktu studi.
- 10) Mahasiswa yang tidak lulus pada semester V untuk program studi D-III dan semester VII untuk program studi Sarjana Terapan diberi kesempatan untuk mengulang pada tahun berikutnya.
- 11) Mahasiswa yang tidak lulus pada akhir semester VI untuk program D-III dan semester VIII untuk program Sarjana Terapan diberi kesempatan untuk melanjutkan pendidikannya sampai berakhir batas waktu masa studi (sesuai BAB III Pasal 5) dan teknik pelaksanaannya ditetapkan oleh jurusan.

Bagian ke-4 Pemberhentian Mahasiswa

- 1) Mahasiswa akan dikeluarkan dari Politeknik bila terdapat satu dari keadaankeadaan berikut :
 - a. Dua kali berturut-turut lulus percobaan pada tiap akhir semester.
 - b. Memiliki IP < 1,75.
 - c. Memiliki $1,75 \le IP < 2,00$ nilai D > 8 sks.
 - d. Tidak lulus pada tiap akhir semester.
 - e. Melewati batas akhir masa studi.

BAB V PERINGKAT KELULUSAN

Bagian ke-1 Yudisium

Pasal 26

- 1) Yudisium di lakukan apabila mahasiswa telah menyelesaikan semua syarat akademik dan administrasi.
- 2) Yudisium ditetapkan dengan keputusan direktur.
- 3) Predikat kelulusan yudisium
 - a. Cumlaude:

IPK > 3,50 ; tidak pernah Lulus Percobaan; tidak pernah ikut ujian ulang, dan masa pendidikan tepat waktu.

b. Sangat Memuaskan:

 $3,\!01 \leq \text{IPK} \leq 3,\!50\,$ dan hanya satu kali Lulus Percobaan serta tidak pernah mengulang

c. Memuaskan:

 $2,76 \leq IPK \leq 3.00$

4) Kepada mahasiswa dengan predikat Yudisium Cumlaude akan diberikan sertifikat penghargaan.

Bagian ke-2 Pemberian Ijazah

- 1) Ijazah dikeluarkan oleh Politeknik dalam bahasa Indonesia.
- 2) Ijazah ditandatangani oleh Direktur dan Ketua Jurusan.
- 3) Ijazah diberikan kepada mahasiswa jika mahasiswa telah terbebas dari kewajiban dan ketentuan yang ditetapkan Politeknik.
- 4) Tata cara yang menyangkut dengan pembuatan dan penyerahan Ijazah diatur oleh bagian akademik.

5) Terjemahan Ijazah dalam bahasa inggris akan diberikan bila ada permintaan khusus dari mahasiswa yang bersangkutan.

Bagia ke-3 Transkrip Nilai

- 1) Transkrip nilai dikeluarkan oleh Politeknik dalam bahasa indonesia.
- 2) Transkrip nilai ditanda tangani oleh Direktur Politeknik.
- 3) Transkrip nilai diberikan kepada mahasiswa jika mahasiswa telah terbebas dari kewajiban dan ketentuan yang ditetapkan Politeknik.
- 4) Tata cara yang menyangkut dengan pembuatan dan penyerahan Transkrip nilai diatur oleh bagian akademik.
- 5) Terjemahan Transkrip Nilai dalam bahasa inggris akan diberikan bila ada permintaan khusus dari mahasiswa yang bersangkutan.
- 6) Ijazah dan transkrip nilai diberikan kepada mahasiswa jika mahasiswa telah terbebas dari kewajiban dan ketentuan yang ditetapkan Jurusan dan Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 7) Bila mahasiswa terjadi kehilangan Ijazah/Transkrip Nilai dan sebagainya, maka yang bersangkutan dapat mengajukan permohonan kepada Direktur Politeknik dengan melampirkan surat keterangan kehilangan dari polisi untuk mendapatkan pengganti Ijazah/Transkrip Nilai.

BAB VI TATA TERTIB

Bagian ke-1 Kedisiplinan

Pasal 29

Setiap mahasiswa Politeknik harus:

- 1) Hadir di kampus secara teratur dan tepat pada waktunya.
- 2) Bertingkah laku sopan santun serta berpakaian islami
- 3) Memelihara kebersihan, ketertiban dan keamanan di lingkungan kampus.
- 4) Mentaati peraturan keselamatan kerja.
- 5) Bertanggung jawab dalam menjaga barang-barang milik Politeknik dari kerusakan dan kehilangan selama kegiatan belajar.
- 6) Mentaati peraturan-peraturan di setiap unit dan Jurusan.
- 7) Pelanggaran terhadap pasal ini akan dikenakan sanksi yang berlaku di Politeknik.

Bagian ke-2 Kewajiban

Pasal 30

Setiap mahasiswa Politeknik harus:

- 1) Menghadiri perkuliahan tepat pada waktunya.
- 2) Bertingkah laku sopan santun serta berpakaian islami dan rapi:
 - a. Mahasiswa : Kemeja berkerah, Bersepatu, Berambut Pendek rapi/tidak menutup kerah
 - b. Mahasiswi : pakaian sopan, memakai rok, bersepatu, berjilbab bagi yang muslim dan bagi yang non muslim pakaian disesuaikan.
 - c. Pakaian seragam dan jas laboratorium / bengkel diatur oleh prodi
- 3) Memelihara kebersihan, ketertiban dan keamanan di lingkungan kampus.
- 4) Mentaati peraturan keselamatan kerja.
- 5) Bertanggung jawab dalam menjaga barang-barang milik Politeknik dari kerusakan dan kehilangan selama kegiatan belajar.
- 6) Mentaati peraturan-peraturan disetiap unit dan Jurusan
- 7) Menjunjung tinggi nama almamater

Bagian ke-3 Larangan

Pasal 31

- 1) Dilarang makan dan minum dikelas, bengkel dan laboratorium.
- 2) Dilarang merokok di area kampus.
- 3) Dilarang membawa senjata tajam dan senjata api.
- 4) Dilarang membawa dan menggunakan narkoba, obat-obatan terlarang beserta zat aditif lainnya.
- 5) Dilarang memalsukan dokumen yang berkaitan dengan akademis
- 6) Dilarang melakukan tindakan pencurian dan pengrusakan
- 7) Dilarang melakukan tindakan kekerasan di lingkungan kampus
- 8) Dilarang melakukan tindakan amoral dan asusila
- 9) Dilarang membawa dan meminum minuman keras dan sejenisnya di lingkungan kampus.

Bagian ke-4 Sanksi

Pasal 32

Sanksi yang dikeluarkan Politeknik berupa:

- 1) Teguran lisan
- 2) Surat peringatan
- 3) Dikeluarkan dari Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 4) Diserahkan kepada pihak yang berwajib.

Bagian ke-5 Ketidakhadiran

Pasal 33

- 1) Tidak hadir mengikuti kegiatan akademik hanya dibenarkan dengan alasan sakit/kecelakaan atau disebabkan keperluan penting yang mendadak.
- 2) Bila tidak hadir karena sakit atau kecelakaan, mahasiswa harus mengirimkan surat keterangan dokter.
- 3) Izin untuk tidak hadir selama satu hari atau kurang, harus diperoleh dari Ketua Jurusan, Pembimbing Akademik atau yang ditunjuk untuk menanganinya. Permohonan izin ketidakhadiran ini harus dilakukan secara tertulis sebelumnya.
- 4) Bila mahasiswa tidak hadir karena hal yang tidak terduga dalam waktu 3 (tiga) hari secara berturut-turut, maka mahasiswa harus memberitahu secara tertulis yang diketahui oleh orang tua/wali yang menyatakan ketidak hadirannya tersebut.

Bagian ke-6 Sanksi ketidakhadiran

Pasal 34

1) Absen tanpa izin dan keterlambatan hadir akan dikenakan peringatan lisan maupun tulisan dengan kompensasi sebagai berikut:

Tidak hadir (TH) Kompe

TH < 2 jam	2 jam kerja
2 jam ≤ TH < 7 jam	7 Jam kerja
TH ≥ 7 jam	15 jam kerja
J J	

- 2) Semua biaya yang timbul akibat dari penyelenggaraan kegiatan kompensasi dibebankan kepada Politeknik.
- 3) Absen tanpa izin akan dijumlahkan pada tiap semester. Peringatan tertulis yang dikeluarkan oleh Pembantu Direktur Bidang Akademik atas usulan Ketua Jurusan akan dikirim kepada mahasiswa, dan tembusannya kepada orang tua/walinya dan Pembimbing Akademik sebagai berikut :

Tidak hadir tanpa izin 15 jam : surat peringatan pertama.

Tidak hadir tanpa izin 30 jam : surat peringatan kedua.

Tidak hadir tanpa izin 35 jam : surat peringatan ketiga.

Tidak hadir tanpa izin 38 jam : dikeluarkan dari Politeknik.

- 4) Kompensasi dilakukan pada waktu/masa libur.
- Tugas-tugas yang diberikan selama kompensasi pada umumnya dalam bidangbidang yang berkaitan dengan pendidikan :
 - a. Pemeliharaan peralatan laboratorium/bengkel.
 - b. Pemeliharaan/penataan fasilitas pendidikan.
 - c. Penyelesaian tugas-tugas tambahan yang terkait dengan akademik.
 - d. Selain dari tugas tersebut di atas tidak diperbolehkan, penyimpangan dari ketentuan itu harus seizin Direktur.
- 5) Seorang Mahasiswa tidak boleh mengikuti ujian apabila jumlah kehadiran tidak mencapai minimal 80%

Bagian ke-7 Cuti akademik

- 1) Mahasiswa diperkenankan untuk mengambil cuti akademik minimal pada semester 3 (tiga).
- 2) Masa cuti diberikan paling lama untuk 1 (satu) tahun ajaran (dua semester).
- 3) Mahasiswa harus mengajukan permohonan cuti akademik secara tertulis kepada Direktur dengan persetujuan jurusan dan harus mendaftar kembali bila masa cuti telah berakhir.
- 4) Pengajuan cuti akademik diketahui oleh orang tua/wali dan persetujuan Pembimbing Akademik.
- 5) Mahasiswa yang tidak memenuhi syarat pada poin 1 dianggap mengundurkan diri dan dinyatakan Drop Out (DO) dari Politeknik.
- 6) Setelah cuti akademik, maka mahasiswa yang bersangkutan harus mendaftar ulang dengan melampirkan surat cuti akademik ke bagian akademik dan membayar uang kuliah, dan apabila tidak dapat memenuhi ketentuan tersebut di atas dianggap mengundurkan diri dari Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- 7) Mahasiswa yang telah mengambil masa cuti dianggab telah melewati masa satu tahun (1 tahun) ajaran akademik.

Bagian ke-8 Peringatan

- 1) Peringatan lisan kepada mahasiswa yang melanggar disiplin akan disampaikan oleh Pembimbing Akademik atau Jurusan berdasarkan pengamatan dan laporan yang ada.
- 2) Peringatan lisan diberikan pada pelanggaran ringan, dan dicatat pada data pribadi mahasiswa.
- 3) Peringatan tertulis akan diberikan bila peringatan lisan sebelumnya diabaikan, dan atau kerena terjadinya pelanggaran-pelanggaran yang berat.
- 4) Peringatan tertulis dapat langsung diberikan kepada mahasiswa dengan tembusan kepada orang tua/walinya, Pembimbing Akademik, Pudir I yang dikeluarkan oleh ketua juruan berdasarkan laporan dari ketua program studi.
- 5) Peringatan tertulis yang ketiga dikeluarkan oleh Pudir I berdasarkan laporan dari ketua jurusan.

BAB VII TANGGUNG JAWAB TERHADAP KERUSAKAN/KEHILANGAN BAHAN DAN PERALATAN.

Bagian ke-1 Tanggung Jawab Terhadap Bahan dan Peralatan

Pasal 37

- 1) Setiap mahasiswa, secara perorangan bertanggung jawab terhadap bahan dan peralatan yang dipercayakan kepadanya.
- 2) Bila mahasiswa menerima bahan/peralatan yang rusak atau tidak lengkap, harus segera melapor kepada dosen/instruktur yang bersangkutan.
- 3) Bila mahasiswa merusak/mehilangkan bahan/peralatan yang dipercayakan kepadannya maka ia harus segera melapor kepada dosen/instruktur yang bersangkutan.
- 4) Mengabaikan pasal ini dianggap sebagai pelanggaran disiplin yang berat.

Bagian ke-2 Penggantian Terhadap Bahan dan Peralatan

Pasal 38

Bila mahasiswa merusak/mehilangkan bahan/peralatan yang dipercayakan kepadannya maka ia harus menggantikan sesuai dengan spesifikasi bahan/peralatan.

BAB VIII ORGANISASI KEMAHASISWAAN

Bagian ke-1 Organisasi dan Keanggotaan

Pasal 39

- 1) Organisasi kemahasiswaan di Politeknik adalah wahana dan sarana pengembangan diri mahasiswa ke arah perluasan wawasan dan peningkatan kecendikiawanan serta integritas kepribadian.
- 2) Organisasi kemahasiswaan di tingkat Politeknik terdiri dari Dewan Pertimbangan Mahasiswa (DPM), Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM), dan organisasi mahasiswa di tingkat jurusan adalah Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) dan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM).
- 3) Keanggotaan dari organisasi-organisasi kemahasiswaan tersebut di atas terdiri dari mahasiswa yang terdaftar dan masih aktif mengikuti kegiatan pendidikan di Politeknik serta terpilih melalui tata tertib yang berlaku.
- 4) Mahasiswa atau organisasi kemahasiswaan tidak dibenarkan melakukan hal-hal sebagai berikut:
 - a. Mengancam atau mengganggu secara substansial usaha-usaha untuk menjaga pelaksanaan tata tertib dan disiplin di Politeknik;
 - b. Melakukan penganiayaan terhadap individu yang sedang melaksanakan tugas yang diberikan oleh Politeknik;
 - c. Melakukan tindakan yang membahayakan atau mengancam keselamatan, kesehatan dan keamanan individu;
 - d. Membantu orang lain untuk ikut dalam suatu kegiatan yang mengganggu atau merusak;
 - e. Mencuri atau merusak setiap fasilitas yang dikelola atau dikendalikan oleh Politeknik;
 - f. Berpartisipasi dalam suatu kegiatan yang mengganggu pelaksanaan fungsi dan tugas Politeknik;
 - g. Melakukan tindakan yang merendahkan harkat dan martabat civitas akademika Politeknik;
 - h. Melakukan tindakan pelecehan seksual dan/atau tindakan asusila.
- 5) Mahasiswa atau organisasi kemahasiswaan yang melakukan tindakan yang tidak dibenarkan dapat dikenakan sanksi berupa:
 - a. Dilarang menggunakan fasilitas yang dikelola oleh Politeknik;
 - b. Dikenakan ganti rugi;
 - c. Dikeluarkan dari kegiatan kelas (kuliah), laboratorium, bengkel ataupun studio;
 - d. Dikenakan skorsing (dicabut status sebagai mahasiswa untuk sementara) dari Politeknik;
 - e. Dikeluarkan (dicabut statusnya secara permanen sebagai mahasiswa) dari Politeknik;
 - f. Pembekuan kegiatan organisasi kemahasiswaan.

Bagian ke-2 Penggunaan Fasilitas

Pasal 40

- 1) Sarana olah raga dapat digunakan setelah jam kuliah dan pada waktu libur.
- 2) Gedung kuliah pada sore dan malam hari dapat digunakan untuk kepentingan belajar mengajar dengan mengikuti ataruan yang berlaku.
- 3) Laboratorium dan studio dapat digunakan untuk kegiatan minat dan bakat, penalaran keilmuan dan tugas mahasiswa.
- 4) Penggunaan fasilitas pada butir 2 dan 3 harus seizin Ketua Jurusan dan disetujui Direktur.
- 5) Semua informasi kemahasiswaan disampaikan melalui papan pengumuman dan website PNL yang telah disediakan.
- 6) Setiap informasi kemahasiswaan harus jelas identitasnya dan tidak dibenarkan bersifat provokasi, fitnah, penghinaan dan unsur sara.

BAB IX BEASISWA

Bagian ke-1

Maksud Dan Tujuan

Pasal 41

- 1) Maksud dan tujuan pemberian beasiswa antara lain:
 - a. Mendorong prestasi studi mahasiswa:
 - b. Membantu biaya studi mahasiswa yang berprestasi.
- 2) Pemberi beasiswa adalah Politeknik, instansi/lembaga pemerintah, swasta maupun asing, yayasan, perorangan, dan lembaga lainnya yang sifatnya tidak mengikat.
- 3) Jangka waktu pemberian beasiswa tergantung pada pemberi beasiswa dan/atau ketentuan yang berlaku.
- 4) Penerima beasiswa berkewajiban untuk menunjukkan perilaku yang baik menurut tata tertib yang berlaku di Peraturan Akademik Mahasiswa Politeknik dan meningkatkan/mempertahankan prestasi akademiknya.
- 5) Setelah berakhirnya periode pemberian beasiswa, penerima beasiswa dapat mengajukan permohonan perpanjangan beasiswa untuk periode berikutnya bila memenuhi kriteria dan persyaratan yang ditetapkan oleh Politeknik.

Bagian ke-2 Kriteria penerima beasiswa

Pasal 42

Mahasiswa yang berhak mengajukan beasiswa adalah yang mempunyai satu atau lebih kriteria berikut ini:

- a. Berprestasi akademik tinggi;
- b. Tidak ditunjang oleh ekonomi yang memadai;
- c. Aktif dalam kegiatan kemahasiswaan;
- d. Kriteria lain yang diberikan oleh pemberi beasiswa dan diatur oleh jurusan.

Bagian ke-3 Persyaratan administratif untuk penerima beasiswa

- 1) Terdaftar pada tahun akademik yang sedang berjalan, dengan menunjukkan kartu tanda mahasiswa yang berlaku.
- 2) Bagi Mahasiswa yang ingin memperoleh beasiswa harus membuat surat permohonan dengan melengkapi syarat-syarat yang diperlukan seperti sertifikat ordikmaru.
- 3) Tidak sedang atau mengambil cuti akademik.
- 4) Tidak pernah terkena kasus atau sanksi akademik dan/atau administratif.
- 5) Tidak sedang menerima beasiswa pada tahun atau periode yang sama dari Politeknik atau badan lainnya.
- 6) Permohonan untuk mendapatkan beasiswa dapat dilaksanakan sesuai prosedur dan ketentuan yang berlaku.
- 7) Pemilihan calon penerima beasiswa dilakukan oleh tim yang dipimpin oleh Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan dan ditetapkan oleh Direktur.
- 8) Pemohon beasiswa yang telah terpilih sebagai penerima beasiswa akan disahkan dengan surat keputusan Direktur.

Bagian ke-4 Pemberhentian pemberian beasiswa

Pasal 44

- 1) Beasiswa dapat dipertimbangkan untuk dihentikan apabila:
 - a. Penerima beasiswa melanggar ketentuan atau peraturan/tata tertib yang berlaku di Politeknik.
 - b. Penerima beasiswa telah menyelesaikan studi.
 - c. Tidak terdaftar lagi sebagai mahasiswa Politeknik.
 - d. Terbukti menerima beasiswa lainnya.
 - e. Terbukti melakukan pemalsuan dokumen permohonan beasiswa.
 - f. Prestasi akademik penerima beasiswa menurun.
 - g. Penerima beasiswa mengambil cuti akademik.
 - h. Melebihi masa studi normal untuk masing-masing program.
- 2) Pelaksanaan ayat (1) ditentukan oleh kebijakan Direktur melalui Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan.

BAB X ASRAMA DAN KLINIK MAHASISWA

Bagian ke-1 Asrama mahasiswa

- 1) Asrama Mahasiswa adalah tempat tinggal mahasiswa yang dikelola oleh Politeknik melalui kepala asrama.
- 2) Kepala Asrama diangkat dan bertanggung jawab kepada Direktur melalui Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan.

- 3) Izin tinggal di asrama mahasiswa adalah selama satu semester dan dapat diperpanjang sesuai dengan ketentuan dan prosedur yang berlaku.
- 4) Mahasiswa yang berhak mengajukan permohonan masuk asrama harus memenuhi persyaratan:
 - a) Terdaftar pada tahun akademik yang sedang berjalan;
 - b) Tidak dalam status cuti akademik;
 - c) Tidak terkena kasus atau sanksi akademik.
- 5) Pengajuan permohonan masuk asrama dilakukan dengan menggunakan formulir permohonan.
- 6) Calon penghuni asrama dipilih berdasarkan ketentuan yang berlaku.
- 7) Mahasiswa penghuni Asrama berkewajiban untuk menunjukkan perilaku yang baik dan mematuhi tata tertib asrama.

Klinik mahasiswa

Pasal 46

Mahasiswa berhak memperoleh pelayanan kesehatan di Poliklinik Politeknik sesuai dengan ketentuan yang diatur oleh Direktur melalui Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan.

Bagian ke-2 Alumni dan Ikatan Alumni

Pasal 47

- 1) Alumni Politeknik adalah mereka yang telah menyelesaikan program pendidikan di Politeknik.
- 2) Ikatan alumni adalah wadah untuk menyalurkan aspirasi dalam upaya meningkatan wawasan keilmuan dan sarana komunikasi alumni dengan nama Ikatan Alumni Politeknik Negeri Lhokseumawe (IKAPOLINEL).

BAB XI DIKELUARKAN/DIBERHENTIKAN DARI POLITEKNIK

Bagian ke-1 Berkaitan Dengan Penilaian Akademik

- 1) Mahasiswa akan dikeluarkan dari Politeknik dengan alasan akademik bila terdapat minimal satu dari keadaan-keadaan berikut ini:
 - a. Terpenuhi syarat yang ditentukan pada Bab IV pasal 25;
 - b. Tidak memenuhi syarat kelulusan pada semester VI untuk mahasiswa Program Diploma III dan pada semester VIII untuk mahasiswa Program Sarjana Terapan, setelah diberi kesempatan mengulang satu kali;
 - c. Mempunyai nilai E pada semester I sampai dengan IV untuk mahasiswa Program Diploma III dan semester I sampai dengan VI untuk mahasiswa Program Sarjana Terapan;
 - d. Melewati batas studi yang telah ditetapkan dalam Bab III Pasal 15;
 - e. Mempunyai status ketidakhadiran yang tidak diizinkan, sebagaimana yang diatur dalam Bab VI pada Pasal 6.

Bagian ke-2 Berkaitan Dengan Penilaian Pelanggaran Disiplin dan Tindak Pidana

Pasal 49

- 1) Melakukan tindak pidana kriminal dan terlibat dalam salah satu organisasi terlarang (yang dilarang oleh pemerintah).
- 2) Mengorganisasikan atau melakukan kegiatan politik di Kampus Politeknik.
- 3) Melakukan pencurian, penipuan, pemalsuan tanda tangan dan melakukan kecurangan di lingkungan Politeknik.
- 4) Melakukan pelanggaran berat terhadap peraturan kedisiplinan atau secara berulang-ulang tidak mengindahkan peraturan disiplin yang dikeluarkan oleh politeknik.
- 5) Membawa dan atau terlibat dalam penyalah gunaan narkoba.
- 6) Melakukan perbuatan asusila yang melanggar syariah Islam di lingkungan Politeknik.
- 7) Melakukan pengancaman terhadap institusi.
- 8) Melakukan penganjayaan terhadap staf pengajar.

Bagian ke-3 Pengambilan Keputusan

Pasal 50

Berdasarkan bukti dan alasan yang ada pemberhentian mahasiswa diputuskan oleh Direktur setelah dibicarakan dengan jurusan yang bersangkutan.

Pengumuman Pengeluaran/Pemberhentian

Mahasiswa akan menerima surat pengeluaran/pemberhentian yang ditanda tangani oleh Direktur, dengan tembusannya disampaikan kepada orang tua/walinya setelah dibicarakan dengan jurusan yang bersangkutan.

Penafsiran dan Peraturan Tambahan

Pasal 52

Dalam hal yang tidak jelas dari Peraturan Akademik ini, maka Direktur berhak membuat penafsiran dan kebijakan.

Pelaksanaan

Pasal 53

- 1) Dengan ditetapkan peraturan ini, maka semua peraturan pendidikan sebelumnya yang bertentangan dengan peraturan ini dinyatakan tidak berlaku lagi.
- 2) Peraturan Pendidikan ini mulai berlaku sejak ditetapkan, dan akan ditinjau serta diperbaiki sebagaimana mestinya bila ternyata terdapat kekeliruan dikemudian hari.

Ditetapkan di : Buketrata - Lhokseumawe

: Januari 2016 Tanggal

Direktur,

Ir. Nahar, MT

NIP.196309231991031003