

KEPUTUSAN  
 MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 0313 /O/1991

TENTANG

PENATAAN POLITEKNIK DALAM LINGKUNGAN  
 UNIVERSITAS DAN INSTITUT NEGERI

MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,

Menimbang

- a. bahwa sesuai dengan Undang-undang Nomor 2 Tahun 1989 dan Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 1990 politeknik merupakan satuan pendidikan yang mandiri;
- b. bahwa dewasa ini terdapat politeknik dalam lingkungan beberapa universitas dan institut negeri;
- c. bahwa sambil menunggu ketetapan pendirian sebagaimana dimaksud pada butir a, dipandang perlu melakukan penataan politeknik yang berada dalam lingkungan universitas dan institut negeri.

Mengingat

- 1. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1989;
- 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 1990;
- 3. Keputusan Presiden Republik Indonesia :
  - a. Nomor 44 Tahun 1974;
  - b. Nomor 15 Tahun 1984 sebagaimana telah diubah ditambah terakhir dengan Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1991;
  - c. Nomor 64/11 Tahun 1988;
  - d. Nomor 10 Tahun 1991;
- 4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 0222c/O/1980, dengan perubahan /tambahannya.

Memperhatikan

- 1. Hasil Rapat Kerja Rektor Universitas/Institut Ketua Sekolah Tinggi, Direktur Akademi Negeri dan Koordinator Kopertis seluruh Indonesia tanggal 15 sampai dengan tanggal 21 Nopember 1990 di Jakarta;
- 2. Surat Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan tanggal 21 Mei 1991 Nomor 1683/D/T/1991.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan

- KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN TENTANG PENATAAN POLITEKNIK DALAM LINGKUNGAN UNIVERSITAS DAN INSTITUT NEGERI.

- Pertama : Menata politeknik dalam lingkungan universitas dan institut negeri sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini sehingga selambat-lambatnya akhir tahun 1993 memenuhi syarat-syarat untuk ditetapkan pendiriannya.
- K e d u a : Pelaksanaan penataan politeknik sebagaimana tersebut pada diktum "Pertama" terutama mengenai sumber daya manusia, sarana dan prasarana dan tata cara pengelolannya diatur oleh Rektor universitas dan institut negeri yang bersangkutan.
- Ketiga : Biaya pelaksanaan Keputusan ini dibebankan pada mata anggaran Departemen Pendidikan dan Kebudayaan dan sumber lain yang relevan.
- Cempat : Hal-hal lain yang belum diatur dalam Keputusan ini akan diatur dalam ketentuan sendiri.
- lima : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 6 Juni 1991  
MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

ttd:

Fuad Hassan



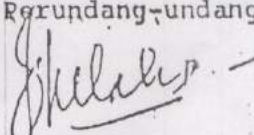
SALINAN Keputusan ini disampaikan kepada :

1. Sekretariat Negara;
2. Semua Menteri Koordinator;
3. Semua Menteri;
4. Semua Menteri Muda;
5. Sekretaris Jenderal Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
6. Inspektur Jenderal Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
7. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan dan Kebudayaan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
8. Semua Direktur Jenderal dalam lingkungan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
9. Semua Sekretaris Direktorat Jenderal, Inspektorat Jenderal, dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan dan Kebudayaan dalam lingkungan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
10. Semua Direktorat, Inspektorat, Biro, Pusat, dan Perum dalam lingkungan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
11. Semua Kantor Wilayah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan di Propinsi;
12. Semua Universitas/Institut/Sekolah Tinggi/Akademik Negeerl dalam lingkungan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan;
13. Semua Koordinator Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta;
14. Semua Gubernur Kepala Daerah Tingkat I;
15. Badan Administrasi Kepegawaian Negara;
16. Lembaga Administrasi Negara;
17. Badan Pemeriksa Keuangan;
18. Komisi IX.

Salinan sesuai dengan aslinya

A.n: Kepala Bagian Penyusunan Rancangan  
Peraturan Perundang-undangan  
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

Kepala Sub Bagian Renggandaan  
Peraturan Perundang-undangan,

  
Djamilah

NIP: 130 353 307

LAMPIRAN : KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

NOMOR 0313/0/1991 TANGGAL 6 JUNI 1991

NO.	POLITEKNIK	JURUSAN	PROGRAM STUDI	JENJANG PROGRAM	UNIVERSITAS/INSTITUT PEMBINA
1	2	3	4	5	6
1.	POLITEKNIK LHOXSEUMAWA	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil	D III D III	Universitas Syiah Kuala
		2. Teknik Mesin	1. Teknik Mesin	D III	
		3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi	D III D III D III	
		4. Teknik Kimia	- Teknik Kimia	D III	
2.	POLITEKNIK MEDAN	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil	D III D III	Universitas Sumatera Utara
		2. Teknik Mesin	1. Teknik Mesin 2. Teknik Konversi Energi	D III D III	
		3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi	D III D III D III	
		4. Akuntansi	1. Akuntansi 2. Perbankan	D III D III	
		5. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D III	
	POLITEKNIK PADANG	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil	D III D III	Universitas Andal
		2. Teknik Mesin	- Teknik Mesin	D III	
		3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi	D III D III D III	
4.	POLITEKNIK PERTANIAN PAYAKUMBUH	1. Budidaya Tanaman Pangan	- Budidaya Tanaman Pangan	D III	Universitas Andal
		2. Budidaya Tanaman Perkebunan	- Budidaya Tanaman Perkebunan	D III	
		3. Teknologi Pertanian	1. Tata Air Pertanian 2. Mekanisasi dan Bangunan Pertanian 3. Teknologi Makanan	D III D III D III	



1	2	3	4	5	6
5.	POLITEKNIK PALEMBANG	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil	D III D III	Universitas Sriwijaya
		2. Teknik Mesin	- Teknik. Mesin	D III	
		3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi	D III D III D III	
		4. Teknik Kimia	- Teknik Kimia	D III	
		5. Akuntansi	- Akuntansi	D III	
		6. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D III	
6.	POLITEKNIK PERTANIAN BANDAR LAMPUNG	1. Budidaya Tanaman Pangan	- Budidaya Tanaman Pangan	D III	Universitas Lampung
		2. Budidaya Tanaman Perkebunan	- Budidaya Tanaman Perkebunan	D III	
		3. Teknologi Pertanian	1. Tata Air Pertanian 2. Mekanisasi dan Bangunan Pertanian 3. Teknologi Makanan	D III D III D III	
7.	POLITEKNIK JAKARTA	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil	D III D III	Universitas Indonesia
		2. Teknik Mesin	1. Teknik Mesin 2. Teknik Konversi Energi	D III D III	
		3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi	D III D III D III	
		4. Akuntansi	1. Akuntansi 2. Perbankan	D III D III	
		5. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D III	
		6. Grafika dan Penerbitan	1. Teknik Grafika 2. Penerbitan	D III D III	
8.	POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG	1. Teknik Mekanik	1. Teknik Mekanik Mesin 2. Teknik Pembuatan Perkakas Presisi 3. Teknik Perawatan Mesin	D II D III D III	Institut Teknologi Bandung

1	2	3	4	5	6
			4.Kejuruan Teknik Perawatan Mesin	D III	
			5.Kejuruan Teknik Kerja Mesin	D III	
	2. Teknik Gambar dan Perancangan Mekanik	1. Teknik Gambar Mekanik		D II	
		2. Teknik Perancangan Mekanik		D III	
		3. Kejuruan Teknik Gambar Mesin		D III	
	3. Teknik Pengecoran Logam	1. Teknik Pembuatan Cetakan Pengecoran Logam		D II	
		2. Teknik Pengecoran Logam		D III	
		3. Teknik Pembuatan Pola Pengecoran Logam		D II	
		4. Teknik Pola Pengecoran Logam		D III	
9. POLITEKNIK BANDUNG	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung		D III	Institut Teknologi Bandung
		2. Konstruksi Sipil		D III	
	2. Teknik Mesin	1. Teknik Mesin		D III	
		2. Teknik Konversi Energi		D III	
		3. Teknik Pendingin dan Tata Udara		D III	
		4. Teknik Aeronautika		D III	
	3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik		D III	
		2. Teknik Elektronika		D III	
		3. Teknik Telekomunikasi		D III	
	4. Teknik Komputer	- Teknik Komputer		D III	
	5. Teknik Kimia	- Teknik Kimia		D III	
	6. Akuntansi	1. Akuntansi		D III	
		2. Perbankan		D III	
	7. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran		D III	
10. POLITEKNIK SEMARANG	1. Teknik Sipil	1. Konstruksi Gedung		D III	Universitas Diponegoro
		2. Konstruksi Sipil		D III	
	2. Teknik Mesin	1. Teknik Mesin		D III	
		2. Teknik Konversi Energi		D III	
	3. Teknik Elektro	1. Teknik Listrik		D III	
		2. Teknik Elektronika		D III	
		3. Teknik Telekomunikasi		D III	



1	2	3	4	5	6
		4. Akuntansi	1. Akuntansi 2. Perbankan	D III D III	
		5. Administrasi	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D III	
11. POLITEKNIK ELEKTRONIKA SURABAYA	1. Teknik Elektro		1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika	D III D III	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
	2. Teknik Telekomunikasi		- Teknik Telekomunikasi	D III	
12. POLITEKNIK PERKAPALAN SURABAYA	1. Teknik Bangunan Kapal		1. Teknik Perencanaan dan Konstruksi Kapal 2. Teknik Bangunan Kapal	D III D III	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
	2. Teknik Permesinan Kapal		- Teknik Permesinan Kapal	D III	
	3. Teknik Kelistrikan Kapal		- Teknik Kelistrikan Kapal	D III	
13. POLITEKNIK MALANG	1. Teknik Sipil		1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil	D III D III	Universitas Brawijaya
	2. Teknik Mesin		- Teknik Mesin	D III	
	3. Teknik Elektro		1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi	D III D III D III	
	4. Teknik Kimia		- Teknik Kimia	D III	
	5. Akuntansi		- Akuntansi	D III	
	6. Administrasi Niaga		- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D III	
14. POLITEKNIK PERTANIAN JEMBER	1. Budidaya Tanaman Pangan		- Budidaya Tanaman Pangan	D III	Universitas Jember
	2. Budidaya Tanaman Perkebunan		- Budidaya Tanaman Perkebunan	D III	
	3. Teknologi Pertanian		1. Tata Air Pertanian 2. Mekanisasi dan Bangunan Pertanian 3. Teknologi Makanan	D III D III D III	
15. POLITEKNIK DEHPASAR	1. Teknik Sipil		- Teknik Sipil	D II	Universitas Udayana
	2. Teknik Mesin		- Teknik Mesin	D II	
	3. Teknik Elektro		- Teknik Listrik	D II	

1	2	3	4	5	6
		4. Akuntansi	- Akuntansi	D III	
		5. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D III D III	
		6. Pariwisata	- Pariwisata	D III	
16.	POLITEKNIK PONTIANAK	1. Teknik Sipil	- Teknik Sipil	D II	Universitas Tanjung Pura
		2. Teknik Mesin	- Teknik Mesin	D II	
		3. Teknik Elektro	- Teknik Listrik	D II	
17.	POLITEKNIK BANJARMASIN	1. Teknik Sipil	- Teknik Sipil	D II	Universitas Lambung Mangkurat
		2. Teknik Mesin	- Teknik Mesin	D II	
		3. Teknik Elektro	- Teknik Listrik	D II	
18.	POLITEKNIK SAMARINDA	1. Teknik Sipil	- Teknik Sipil	D II	Universitas Mulawarman
		2. Teknik Mesin	- Teknik Mesin	D II	
		3. Teknik Elektro	- Teknik Listrik	D II	
		4. Akuntansi	- Akuntansi	D II	
		5. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D II D II	
19.	POLITEKNIK PERTANIAN SAMARINDA	1. Pengelolaan Hutan	- Pengelolaan Hutan	D III	Universitas Mulawarman
		2. Pengolahan hasil Hutan	- Pengolahan Hasil Hutan	D III	
20.	POLITEKNIK MANADO	1. Teknik Sipil	- Teknik Sipil	D II	Universitas Sam Ratulangi
		2. Teknik Mesin	- Teknik Mesin	D II	
		3. Teknik Elektro	- Teknik Listrik	D II	
		4. Akuntansi	- Akuntansi	D II	
		5. Administrasi Niaga	- Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran	D II D II	



1	2	3	4	5	6
21. POLITEKNIK UJUNG PANDANG	1. Teknik Sipil 2. Teknik Mesin 3. Teknik Elektro 4. Teknik Kimia	1. Konstruksi Gedung 2. Konstruksi Sipil 1. Teknik Mesin 2. Teknik Konversi Energi 1. Teknik Listrik 2. Teknik Elektronika 3. Teknik Telekomunikasi - Teknik Kimia	D III D III D III D III D III D III D III	Universitas Hasa-nuddin Universitas Hasa-nuddin Universitas Hasa-nuddin Universitas Hasa-nuddin	
22. POLITEKNIK PERTANIAN PANGKAJENE KEPULAUAN (PANGKEP)	1. Budidaya Perikanan 2. Penangkapan Ikan	- Budidaya Perikanan - Penangkapan Ikan	D III D III	Universitas Hasa-nuddin Universitas Hasa-nuddin	
23. POLITEKNIK KUPANG	1. Teknik Sipil 2. Teknik Mesin 3. Teknik Elektro	- Teknik Sipil - Teknik Mesin - Teknik Listrik	D II D II D II	Universitas Musacendana Universitas Musacendana Universitas Musacendana	
24. POLITEKNIK PERTANIAN KUPANG	1. Budidaya Tanaman Pangan dan Hortikultura 2. Pengelolaan Pertanian Lahan Kering 3. Peternakan	- Budidaya Tanaman Pangan dan Hortikultura - Pengelolaan Pertanian Lahan Kering - Peternakan	D III D III D III	Universitas Musacendana Universitas Musacendana Universitas Musacendana	
25. POLITEKNIK AMOON	1. Teknik Sipil 2. Teknik Mesin 3. Teknik Elektro	- Teknik Sipil - Teknik Mesin - Teknik Listrik	D II D II D II	Universitas Pattimura Universitas Pattimura Universitas Pattimura	

Salinan sesuai dengan aslinya  
 A.n. Kepala Bagian Penyusunan Rancangan  
 Peraturan Perundang-undangan  
 Departemen Pendidikan dan Kebudayaan,  
 Kepala Sub Bagian Penggandaan Peraturan  
 Perundang-undangan,  
 Djamilah

MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 ttd,  
 Fuad Hassan