

PROGRAM KEKHUSUSAN dan PEMINATAN

NO	FAKULTAS	PROGRAM STUDI	PROGRAM KEKHUSUSAN / PEMINATAN
1.	Hukum	Ilmu Hukum	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Hukum Bisnis</i> ▪ <i>Hukum Keluarga</i> ▪ <i>Hukum Agraria</i> ▪ <i>Hukum Pidana</i> ▪ <i>Hukum Internasional Publik</i> ▪ <i>Hukum Acara</i> ▪ <i>Hukum Pemerintahan dan Perundang-undangan</i>
2.	Ekonomi	Ekonomi Pembangunan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomi Moneter dan Perbankan 2. Ekonomi Internasional 3. Ekonomi Industri dan Bisnis 4. Ekonomi dan Keuangan Syariah
		Manajemen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen Keuangan 2. Manajemen Sumberdaya Manusia dan Organisasi 3. Manajemen Pemasaran 4. Manajemen Operasional 5. Manajemen Hospitality 6. Ekonomi dan Keuangan Syariah 7. Pengentasan Kemiskinan
		Akuntansi	-
		Program Diploma III : 1. Perpajakan 2. Akuntansi Sektor Publik 3. Manajemen Jasa 4. Keuangan Perbankan Syariah	- - - -
		Program Diploma IV : 1. Keuangan	-
3.	Kedokteran	Pendidikan Dokter	-
4.	Kedokteran Gigi	Pendidikan Dokter Gigi	-
5.	Teknik Sipil dan Perencanaan	Teknik Sipil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Struktur</i> ▪ <i>Manajemen Konstruksi</i> ▪ <i>Keairan</i>
		Arsitektur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Perancangan Arsitektur</i> ▪ <i>Perancangan Kota</i> ▪ <i>Praktek Arsitektur</i>
6.	Teknologi Industri	Teknik Mesin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Konstruksi Mesin</i> ▪ <i>Konversi Energi</i> ▪ <i>Teknik Produksi Pembentukan dan Material</i> ▪ <i>Teknik Produksi Pemesinan</i>
		Teknik Elektro	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Teknik Energi Listrik</i> ▪ <i>Teknik Telekomunikasi</i> ▪ <i>Teknik Kontrol</i> ▪ <i>Teknik Elektronika</i> ▪ <i>Teknik Sistem Komputer</i>

Bersambung...

Sambungan (PROGRAM KEKHUSUSAN dan PEMINATAN)

NO	FAKULTAS	PROGRAM STUDI	PROGRAM KEKHUSUSAN / PEMINATAN
6.	Teknologi Industri	Teknik Industri	-
		Teknik Informatika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Rekayasa Perangkat Lunak Bidang Pengolahan Data dan Informasi</i> ▪ <i>Rekayasa Perangkat Lunak Bidang Grafika Komputer</i> ▪ <i>Keamanan Informasi</i>
		Sistem Informasi	-
7.	Teknologi Kebumihan dan Energi	Teknik Perminyakan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Teknik Reservoir</i> ▪ <i>Teknik Produksi</i> ▪ <i>Teknik Pemboran</i> ▪ <i>Peningkatan Perolehan Minyak</i> ▪ <i>Penilaian Formasi</i> ▪ <i>Panas Bumi</i> ▪ <i>Gas Bumi</i>
		Teknik Geologi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Sains Geologi dan Kelautan</i> ▪ <i>Minyak dan Gas Bumi</i> ▪ <i>Pertambangan dan Mineral Industri</i> ▪ <i>Geologi Teknik dan Lingkungan</i>
		Teknik Pertambangan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Tambang Umum</i>
8.	Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan	Arsitektur Lansekap	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Perencanaan Lansekap / Lingkungan Binaan</i> ▪ <i>Perancangan Lansekap / Desain Lingkungan</i>
		Teknik Lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Perencanaan / Rekayasa</i> ▪ <i>Pengelolaan Lingkungan</i>
		Perencanaan Wilayah dan Kota	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Perencanaan Wilayah dan Kota</i>
9.	Seni Rupa dan Desain	1. Desain Interior	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Desain Transportasi</i> 2. <i>Desain Kriya</i> 3. <i>Desain Produk Umum</i>
		2. Desain Produk	
		3. Desain Komunikasi Visual	
		1. Fotografi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Fotografi</i>
	D III	Desain Komunikasi Visual	<ul style="list-style-type: none"> ▪