

SALINAN

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

NOMOR 27/D/M/2022

TENTANG
DAFTAR NAMA PROGRAM STUDI JENIS PENDIDIKAN TINGGI VOKASI

DIREKTUR JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 7 Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset Dan Teknologi Nomor 32 Tahun 2021 tentang Penamaan Program Studi pada Perguruan Tinggi, perlu menetapkan Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi tentang Daftar Nama Program Studi Jenis Pendidikan Tinggi Vokasi;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);

4. Keputusan Presiden Nomor 116/TPA Tahun 2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan dari dan dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 46 Tahun 2019 tentang Rincian Tugas Unit Kerja di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1728) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 46 Tahun 2019 tentang Rincian Tugas Unit Kerja di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 269);
6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 32 Tahun 2021 tentang Penamaan Program Studi pada Perguruan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1059);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI TENTANG DAFTAR NAMA PROGRAM STUDI JENIS PENDIDIKAN TINGGI VOKASI.

- KESATU** : Menetapkan Daftar Nama Program Studi Jenis Pendidikan Tinggi Vokasi Program Diploma Satu, Diploma Dua, Diploma Tiga, Sarjana Terapan, Magister Terapan, dan Doktor Terapan yang diselenggarakan oleh Perguruan Tinggi dibawah pembinaan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur Jenderal ini.
- KEDUA** : Menetapkan Daftar Nama Program Studi Jenis Pendidikan Tinggi Vokasi Program Diploma Satu, Diploma Dua, Diploma Tiga, Sarjana Terapan, Magister Terapan, dan Doktor Terapan yang diselenggarakan oleh Perguruan Tinggi dibawah pembinaan Kementerian/Lembaga lain sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur Jenderal ini.
- KETIGA** : Penetapan Nama Program Studi sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU dan Diktum KEDUA bertujuan:
- a. memberikan perlindungan hukum bagi lulusan program studi yang akan melanjutkan studi, bekerja sebagai Aparatur Sipil Negara (ASN), atau di dunia kerja pada umumnya di dalam dan di luar negeri;
 - b. memutakhirkan basis data program studi sebagai dasar untuk evaluasi kebijakan dan penentuan arah perencanaan dan pengembangan sumber daya manusia;
 - c. memfasilitasi tumbuhnya keilmuan baru di Indonesia khususnya berbagai disiplin keilmuan yang dibangun oleh riset yang menggunakan pendekatan inter, multi, dan transdisiplin;
 - d. memfasilitasi penyiapan tenaga kerja profesional pada bidang-bidang baru yang dibutuhkan oleh Indonesia dan masyarakat internasional;

- e. meningkatkan internasionalisasi berbagai program studi dengan melengkapi nama program studi dengan istilah bahasa Inggris agar mahasiswa asing dapat kuliah pada program studi di Indonesia;
- f. meningkatkan kerja sama dengan perguruan tinggi luar negeri; dan
- g. mempromosikan keilmuan khas Indonesia khususnya ilmu-ilmu di bidang seni, sejarah, bahasa, sastra yang sangat khas Indonesia.

KEEMPAT : Daftar Nama Program Studi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dan Diktum KEDUA memuat daftar berbagai program studi yang dapat diselenggarakan oleh perguruan tinggi di Indonesia dan tidak digunakan untuk mengatur:

- a. linearitas ilmu dari calon mahasiswa yang mempunyai kebebasan dalam mengikuti program studi sesuai dengan kemampuan dan kemauan calon mahasiswa;
- b. pengakuan keilmuan dosen untuk kenaikan pangkat atau kegurubesaran;
- c. dosen maupun jumlah kebutuhan dosen yang diperlukan untuk menyelenggarakan program studi; dan
- d. penetapan dan pengelompokan program studi untuk membuat sebuah Lembaga Akreditasi Mandiri.

KELIMA : Nama Program Studi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dan Diktum KEDUA dapat bertambah sesuai dengan kebutuhan dunia kerja atas perkembangan terkini ilmu pengetahuan dan teknologi serta dilakukan pembaruan secara berkala.

KEENAM : Proses pembaharuan secara berkala sebagaimana dimaksud dalam Diktum KELIMA dicantumkan dalam sistem layanan perizinan pembukaan program studi dan Keputusan Direktur Jenderal.

KETUJUH : Pada saat Keputusan Direktur Jenderal ini mulai berlaku, Keputusan Direktur Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 232/B/HK/2019 tentang Daftar Nama Program Studi Pada Perguruan Tinggi, sepanjang mengenai nama program studi jenis pendidikan tinggi vokasi, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KEDELAPAN : Keputusan Direktur Jenderal ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

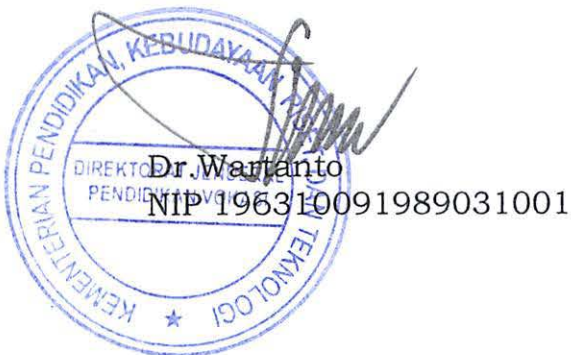
Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 14 Maret 2022

DIREKTUR JENDERAL

TTD.

WIKAN SAKARINTO

Salinan Sesuai dengan Aslinya
Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi



SALINAN

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
NOMOR 27/D/M/2022
TENTANG
DAFTAR NAMA PROGRAM STUDI JENIS PENDIDIKAN VOKASI

Daftar Nama Program Studi Jenis Pendidikan Tinggi Vokasi Program Diploma Satu, Diploma Dua, Diploma Tiga, Sarjana Terapan, Magister Terapan, dan Doktor Terapan yang Diselenggarakan oleh Perguruan Tinggi
Dibawah Pembinaan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi

NO	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INDONESIA	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INGGRIS	PROGRAM						Gelar
			D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	
RUMPUN ILMU HUMANIORA (HUMANITIES)									
1	Seni	Arts							Gelar
	Angklung dan Musik Bambu	<i>Angklung and Bamboo Music</i>		√		√			Sn.
	Desain Mode Kriya Batik	<i>Batik Craft Fashion Design</i>				√			Sn.
	Fotografi	<i>Photography</i>		√	√				Sn.
	Karawitan Aceh	<i>Aceh Karawitan</i>		√		√			Sn.
	Karawitan Bali	<i>Bali Karawitan</i>		√		√			Sn.
	Karawitan Jawa	<i>Java Karawitan</i>		√		√			Sn.
	Karawitan Melayu	<i>Malay Karawitan</i>		√		√			Sn.

	Karawitan Minang	<i>Minang Karawitan</i>		√		√			Sn.
	Karawitan Sunda	<i>Sunda Karawitan</i>		√		√			Sn.
	Kriya Batik	<i>Batik Craft</i>		√	√				Sn.
	Kriya Kain	<i>Fabric Craft</i>		√	√				Sn.
	Kriya Kayu	<i>Wood Craft</i>		√	√				Sn.
	Kriya Keramik	<i>Ceramics Craft</i>		√	√				Sn.
	Kriya Logam	<i>Metal Craft</i>		√	√				Sn.
	Kriya Tenun	<i>Woven Craft</i>		√	√				Sn.
	Musik	<i>Music</i>			√				Sn.
	Musik Film	<i>Film Scoring</i>		√		√			Sn.
	Musik Nusantara	<i>Indonesian Traditional Music</i>		√		√			Sn.
	Penciptaan Seni	<i>Arts Creation</i>					√	√	Sn.
	Perbaikan Instrumen Musik	<i>Music Instrument Repair</i>		√					Sn.
	Pertunjukan DisJoki	<i>Disc Jokey Performance</i>		√					Sn.
	Pertunjukan Gitar	<i>Guitar Performance</i>		√					Sn.
	Pertunjukan Musik Jaz	<i>Jazz Music Performance</i>		√					Sn.
	Pertunjukan Perkusi	<i>Percussion Performance</i>		√					Sn.
	Produksi Film dan Televisi	<i>Film and Television Production</i>		√	√	√			Sn.
	Rekaman Musik	<i>Music Recording</i>		√					Sn.
	Sejarah Musik	<i>Music History</i>		√					Sn.
	Seni Lukis	<i>Painting</i>		√	√				Sn.
	Seni Pedalangan Bali	<i>Bali Pedalangan Arts</i>		√		√			Sn.
	Seni Pedalangan Jawa	<i>Java Pedalangan Arts</i>		√		√			Sn.
	Seni Pedalangan Sunda	<i>Sunda Pedalangan Arts</i>		√		√			Sn.
	Seni Pertunjukan	<i>Performing Arts</i>		√	√	√			Sn.
	Seni Rupa	<i>Visual Arts</i>		√	√				Sn.
	Senjata Tradisional Keris	<i>Keris Traditional Weapon</i>		√		√			Sn.
	Senjata Tradisional Mandau	<i>Mandau Traditional Weapon</i>		√		√			Sn.
	Senjata Tradisional Rencong	<i>Rencong Traditional Weapon</i>		√		√			Sn.

	Tari Aceh	<i>Aceh Dance</i>		√		√				Sn.
	Tari Bali	<i>Bali Dance</i>		√		√				Sn.
	Tari Jawa	<i>Java Dance</i>		√		√				Sn.
	Tari Melayu	<i>Malay Dance</i>		√		√				Sn.
	Tari Minang	<i>Minang Dance</i>		√		√				Sn.
	Tari Sunda	<i>Sunda Dance</i>		√		√				Sn.
	Tata Kelola Seni	<i>Arts Management</i>		√		√				Sn.
	Teater Musikal	<i>Musical Theater</i>		√		√				Sn.
	Teater Rakyat	<i>Folk Art Theater</i>		√	√					Sn.
2	Linguistik	<i>Linguistics</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Bahasa Arab	<i>Arabic Language</i>			√					Li.
	Bahasa Bali	<i>Bali Language</i>			√					Li.
	Bahasa Belanda	<i>Dutch Language</i>			√					Li.
	Bahasa Indonesia	<i>Indonesia Language</i>			√					Li.
	Bahasa Inggris	<i>English Language</i>			√					Li.
	Bahasa Inggris untuk Industri Pariwisata	<i>English for Tourism Industry</i>					√			Li.
	Bahasa Inggris untuk Kepariwisata	<i>English for Tourism</i>	√							Li.
	Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	<i>English for Business and Professional Communication</i>					√			Li.
	Bahasa Inggris untuk Olahraga Golf	<i>English for Golf</i>	√							Li.
	Bahasa Inggris untuk Pemula	<i>English for Beginners</i>	√							Li.
	Bahasa Jawa	<i>Java Language</i>			√					Li.
	Bahasa Jepang	<i>Japan Language</i>			√					Li.
	Bahasa Jepang untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	<i>Japan Language for Business and Professional Communication</i>					√			Li.
	Bahasa Jerman	<i>German Language</i>			√					Li.
	Bahasa Korea	<i>Korea Language</i>			√					Li.
	Bahasa Korea untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	<i>Korea Language for Business and Professional Communication</i>					√			Li.

	Bahasa Mandarin	<i>China Language</i>			√				Li.
	Bahasa Mandarin untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	<i>China Language for Business and Professional Communication</i>				√			Li.
	Bahasa Perancis	<i>France Language</i>			√				Li.
	Bahasa Perancis untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	<i>French Language for Business and Professional Communication</i>				√			Li.
RUMPUN ILMU SOSIAL (SOCIAL SCIENCES)									
3	Sosial	<i>Social</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Pembangunan Pedesaan dan Ekonomi Masyarakat	<i>Community Economic and Rural Development</i>				√			Sos.
	Pembangunan Sosial	<i>Social Development</i>			√				Sos.
	* Politik Indonesia Terapan	<i>Applied Indonesian Politics</i>				√			Sos.
	Sosiologi Pedesaan	<i>Rural Sociology</i>			√				Sos.
	Studi Kebijakan Publik	<i>Public Policy Studies</i>				√			Sos.
	* Studi Kependudukan dan Pencatatan Sipil	<i>Demography and Civil Registration Studies</i>				√			Sos.
4	Ekonomi	<i>Economics</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Analisis Keuangan	<i>Financial Analysis</i>				√			E.
	Keuangan Islam Terapan	<i>Applied Islamic Finance</i>					√		E.
	Keuangan Publik	<i>Public Finance</i>				√			E.
	Pembangunan Ekonomi Kewilayahan	<i>Regional Economic Development</i>				√			E.
	Praktik Keuangan Islam	<i>Islamic Finance Practices</i>					√		E.
RUMPUN ILMU ALAM (NATURAL SCIENCES)									
6	Kimia	<i>Chemistry</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Analisis Kimia	<i>Chemical Analysis</i>			√				Si.
	Kimia Industri	<i>Industrial Chemistry</i>				√			Si.
	Kimia Tekstil	<i>Textile Chemistry</i>				√			Si.
	Kimia Terapan	<i>Applied Chemistry</i>				√			Si.
	Pengolahan Limbah Industri Kimia	<i>Chemical Industrial Waste Management</i>			√				Si.
	Penjaminan Mutu Industri Pangan	<i>Food Industry Quality Assurance</i>			√				Si.

7	Biologi	<i>Biology</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Entomologi Permukiman	<i>Urban Entomology</i>			√				Si.
RUMPUN ILMU FORMAL (FORMAL SCIENCES)									
8	Komputer	<i>Computer</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Administrasi Informasi Komputer	<i>Computer Information Administration</i>		√					Kom.
	Administrasi Sistem Informasi Teknologi	<i>IT - System Administration</i>		√					Kom.
	Aplikasi Perangkat Lunak Situs	<i>Web Software Application</i>	√						Kom.
	Dukungan Teknis Teknologi Informasi	<i>Information Technology Technical Support</i>		√					Kom.
	Keamanan Sistem Informasi	<i>Information Systems Security</i>				√			Kom.
*	Keamanan Sistem Informasi Keimigrasian	<i>Immigration Information Systems Security</i>				√			Kom.
	Kecerdasan Buatan dan Robotik	<i>Artificial Intelligence and Robotics</i>				√			Kom.
	Layanan Internet	<i>Internet Services</i>		√					Kom.
	Manajemen Basis Data	<i>Database Manengement</i>		√					Kom.
	Pengembangan Apilkasi Bergerak	<i>Mobile-Application Development</i>		√					Kom.
	Pengembangan Aplikasi Multiplatform	<i>Multiplatform Application Development</i>		√					Kom.
	Pengembangan Perangkat Lunak Situs	<i>Web Software Developer</i>		√					Kom.
	Perancangan Permainan	<i>Game Design</i>			√				Kom.
*	Rekayasa Keamanan Siber	<i>Cyber Security Engineering</i>				√			Kom.
	Rekayasa Teknologi Informasi	<i>Information Technology Engineering</i>					√		Kom.
	Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi	<i>Application Software Engineering</i>			√				Kom.
	Sistem Informasi	<i>Information Systems</i>			√				Kom.
	Sistem Informasi Industri Otomotif	<i>Automotive Industry Information Systems</i>				√			Kom.
	Sistem Informasi Kota Cerdas	<i>Smart City Information Management</i>				√			Kom.
	Teknik Pengamanan Siber	<i>Cyber Security Techniques</i>		√					
	Teknologi Informasi	<i>Information Technology</i>			√				Kom.
	Teknologi Komputer Grafis	<i>Computer Graphics Technology</i>			√				Kom.
	Teknologi Permainan	<i>Game Technology</i>			√	√			Kom.
	Teknologi Rekayasa Komputer Grafis	<i>Computer Graphics Engineering Technology</i>				√			Kom.
	Teknologi Rekayasa Multimedia	<i>Multimedia Engineering Technology</i>				√			Kom.

	Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis	<i>Multimedia Graphics Engineering Technology</i>				√				Kom.
	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	<i>Software Engineering Technology</i>				√				Kom.
	Transaksi Pembayaran Medis Elektronik	<i>e-Medical Billing Transaction</i>		√						Kom.
9	Matematika	<i>Mathematics</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Asuransi Jiwa	<i>Life Insurance</i>			√					Aktr.
	Asuransi Kerugian	<i>Liability Insurance</i>			√					Aktr.
	Asuransi Kesehatan	<i>Health Insurance</i>			√					Aktr.
	Statistika Bisnis	<i>Business Statistics</i>			√					Stat.
	Statistika Terapan	<i>Applied Statistics</i>			√					Stat.
RUMPUN ILMU TERAPAN (PROFESSION AND APPLIED SCIENCES)										
A	PERTANIAN (AGRICULTURE)									
10	Ilmu atau Sains Pertanian	<i>Agricultural Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Agribisnis	<i>Agribusiness</i>			√					P.
	Agribisnis Hortikultura	<i>Horticulture Agribusiness</i>				√				P.
	Agribisnis Pangan	<i>Food Agribusiness</i>				√				P.
	Agroindustri Kopi	<i>Coffee Agroindustry</i>				√				P.
	Bioenergi Pertanian	<i>Agricultural Bioenergy</i>					√			P.
	Budi Daya Kelapa Sawit	<i>Palm Plantation</i>		√	√					P.
	Budi Daya Pertanian Lahan Kering	<i>Upland Farming</i>			√					P.
	Budi Daya Tanaman Hortikultura	<i>Horticulture Farming</i>			√					P.
	Budi Daya Tanaman Karet	<i>Rubber Plantation</i>		√						P.
	Budi Daya Tanaman Pangan	<i>Edible Plants Farming</i>			√					P.
	Budi Daya Tanaman Perkebunan	<i>Plantation Crop Farming</i>			√					P.
	Ketahanan Pangan	<i>Food Security</i>					√			P.
	Pemasokan Bahan Kimia Pertanian	<i>Agrichemical Supply</i>	√							P.
	Pengelolaan Agribisnis	<i>Agribusiness Management</i>				√				P.
	Pengelolaan Agribisnis Perkebunan	<i>Plantation Agribusiness Management</i>				√				P.
	Pengelolaan Hasil Perkebunan	<i>Plantation Crop Management</i>			√					P.
	Pengelolaan Perkebunan	<i>Plantation Management</i>				√				P.

	Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit	<i>Palm Plantation Management</i>			√				P.
	Pengelolaan Perkebunan Kopi	<i>Coffee Plantation Management</i>				√			P.
	Pengelolaan Pertanian Lahan Kering	<i>Upland Farming Management</i>				√			P.
	Pengendalian Hama Tanaman	<i>Plant Pest Management</i>		√					P.
	Pengolahan Hasil Perkebunan Terpadu	<i>Integrated Plantation Product Processing</i>							P.
	Penyuluhan Kehutanan	<i>Forestry Extension</i>			√				P.
	Penyuluhan Perkebunan	<i>Plantation Extension</i>			√				P.
	Penyuluhan Perkebunan Presisi	<i>Precision Plantation Extension</i>				√			P.
	Penyuluhan Pertanian	<i>Agricultural Extension</i>			√				P.
	Penyuluhan Pertanian Berkelanjutan	<i>Sustainable Agricultural Extension</i>				√			P.
	Penyuluhan Pertanian Lahan Kering	<i>Upland Agricultural Extension</i>				√			P.
	Tata Air Pertanian	<i>Agricultural Water Management</i>			√				P.
	Teknik Produksi Sayuran Organik	<i>Organic Vegetable Production Techniques</i>		√					P.
	Teknik Produksi Tanaman Organik	<i>Organic Plant Production Techniques</i>		√					P.
	Teknologi Benih	<i>Seed Technology</i>				√			P.
	Teknologi Hasil Perkebunan	<i>Plantation Crop Technology</i>			√				P.
	Teknologi Hasil Pertanian	<i>Agricultural Crop Technology</i>			√				P.
	Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura	<i>Horticulture Production Technology</i>				√			P.
	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	<i>Edible Plants Production Technology</i>				√			P.
	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	<i>Plantation Crop Production Technology</i>				√			P.
11	Peternakan	<i>Animal Husbandry</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Agribisnis Peternakan	<i>Husbandry Agribusiness</i>				√			Pt.
	Agribisnis Unggas	<i>Poultry Agribusiness</i>				√			Pt.
	Budi Daya Ternak	<i>Livestock Breeding</i>			√				Pt.
	Insiminasi Buatan	<i>Artificial Insemination</i>	√						Pt.
	Kesejahteraan Hewan	<i>Animal Welfare</i>			√				Pt.
	Nutrisi Ternak	<i>Livestock Nutrition</i>			√				Pt.
	Pelatihan Kuda	<i>Horse Training</i>	√						Pt.
	Pelatihan Kuda-Pacu	<i>Race Horse Training</i>		√					Pt.

	Pemeliharaan Hewan	<i>Animal Care</i>		√					Pt.
	Pemerahan Susu Hewan	<i>Dairy Milking</i>	√						Pt.
	Pengembangbiakan Kuda	<i>Equine Breeding</i>		√					Pt.
	Pengembangbiakan Sapi	<i>Cattle Breeding</i>		√					Pt.
	Pengolahan Daging	<i>Meat Processing</i>	√						Pt.
	Pengolahan Daging secara Halal	<i>Halal Meat Processing</i>	√						Pt.
	Pengolahan Susu	<i>Milk Processing</i>		√					Pt.
	Pengujian Kualitas Susu	<i>Milk Quality Testing</i>		√					Pt.
	Penyuluhan Peternakan dan Kesejahteraan Hewan	<i>Animal Husbandry and Animal Welfare Extension</i>				√			Pt.
	Peternakan Lebah	<i>Bee Farming</i>		√					Pt.
	Teknologi Pakan Ternak	<i>Livestock Feed Technology</i>				√			Pt.
	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	<i>Livestock Product Processing Technology</i>			√				Pt.
	Teknologi Produksi Ternak	<i>Livestock Production Technology</i>				√			Pt.
	Uji TBC pada Hewan Ternak	<i>Livestock Tuberculosis Testing</i>	√						Pt.
	Usaha Budi Daya Ternak	<i>Livestock Breeding Business</i>			√				Pt.
	Usaha Budi Daya Unggas	<i>Poultry Production Business</i>			√				Pt.
12	Ilmu atau Sains Perikanan	<i>Fisheries Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr.	M.Tr.	D.Tr.	Gelar
	Agribisnis Perikanan	<i>Fisheries Agribusiness</i>				√			Pi.
	Bioteknologi Perikanan	<i>Fisheries Biotechnology</i>				√			Pi.
	Budi Daya Ikan	<i>Fish Farming</i>			√				Pi.
	Budi Daya Ikan Air Tawar	<i>Freshwater Fish Farming</i>		√					Pi.
	Budidaya Perikanan Lele dan Bawal	<i>Cat Fish and Pomfret Fisheries Breeding</i>	√						Pi.
	Budidaya Perikanan Presisi	<i>Precision Fish Farming</i>				√			Pi.
	Budidaya Perikanan Terpadu	<i>Integrated Aquaculture</i>				√			Pi.
	Pembenihan Ikan	<i>Fish Hatchery</i>			√				Pi.
	Pengolahan dan Penyimpanan Hasil Perikanan	<i>Aquatic Product Processing and Storage</i>				√			Pi.
	Pengolahan Hasil Laut atau Hasil Perikanan	<i>Marine or Fisheries Product Processing</i>			√				Pi.

	Perikanan Tangkap	<i>Capture Fisheries</i>			√				Pi.
	Teknologi Budi Daya Perikanan /Teknologi Akuakultur	<i>Aquaculture Technology</i>				√			Pi.
	Teknologi Cerdas Penangkapan Ikan	<i>Smart Fishing Technology</i>				√			Pi.
	Teknologi Pembenuhan Ikan	<i>Fish Hatchery Technology</i>				√			Pi.
	Usaha Budi Daya Ikan	<i>Fish Farming Business</i>			√				Pi.
B	ARSITEKTUR, DESAIN, DAN PERENCANAAN (ARCHITECTURE, DESIGN, AND PLANNING)								
13	Arsitektur	<i>Architecture</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Arsitektur Bangunan Gedung	<i>Building Architecture</i>				√			Ars.
	Gambar Arsitektur	<i>Architectural Drafting</i>			√				Ars.
	Pertamanan	<i>Landscape Management</i>			√				Arl.
14	Desain	<i>Design</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Desain Busana	<i>Apparel Design</i>			√				Ds.
	Desain Digital	<i>Digital Design</i>		√					Ds.
	Desain Grafis	<i>Graphic design</i>			√				Ds.
	Desain Interior	<i>Interior design</i>			√				Ds.
	Desain Komunikasi Visual	<i>Visual Communication Design</i>			√				Ds.
	Desain Mode	<i>Fashion design</i>				√			Ds.
	Desain Mode Batik	<i>Batik Fashion Design</i>				√			Ds.
	Desain Mode Tenun	<i>Woven Fashion Design</i>				√			Ds.
	Desain Panggung	<i>Stage design</i>				√			Ds.
	Desain Produk	<i>Product Design</i>			√				Ds.
	Desain Produk Kayu dan Serat	<i>Wood and Fiber Product Design</i>				√			Ds.
	Desain Produk Kulit, Karet, dan Plastik	<i>Leather, Rubber and Plastic Product Design</i>				√			Ds.
	Desain Tekstil	<i>Textile design</i>			√				Ds.
	Multimedia	<i>Multimedia</i>			√				Ds.
	Pembuatan Papan Tanda	<i>Signboard Making</i>	√						Ds.
	Pembuatan Pola Garmen	<i>Garment Patternmaking</i>	√						Ds.
	Percetakan	<i>Printing</i>	√						Ds.

	Teknologi Cetak	<i>Printing Technology</i>			√				Ds.
C	BISNIS (<i>BUSINESS</i>)								
15	Akuntansi	<i>Accounting</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Akuntansi	<i>Accounting</i>			√				Ak.
	Akuntansi Bisnis Digital	<i>Digital Business Accounting</i>				√			Ak.
	Akuntansi Lembaga Keuangan Syariah	<i>Syariah Accounting</i>				√			Ak.
	Akuntansi Perpajakan	<i>Tax Accounting</i>				√			Ak.
	Akuntansi Sektor Publik	<i>Public Sector Accounting</i>				√			Ak.
16	Manajemen	<i>Management</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Administrasi perpajakan	<i>Tax Administration</i>		√	√				M.
	Kebijakan dan Manajemen Pajak	<i>Taxation Policy and Management</i>				√			M.
	Manajemen	<i>Management</i>			√				M.
	Manajemen Agribisnis	<i>Agribusiness Management</i>				√			M.
	Manajemen Aset	<i>Asset Management</i>			√				M.
	Manajemen Aset Sektor Publik	<i>Public Asset Management</i>				√			M.
	Manajemen Industri	<i>Industrial Management</i>			√				M.
	Manajemen Keuangan	<i>Financial Management</i>			√				M.
	Manajemen Keuangan Sektor Publik	<i>Public Financial Management</i>				√			M.
	Manajemen Pajak	<i>Tax Management</i>			√				M.
	Manajemen Pemasaran	<i>Marketing Management</i>			√				M.
	Manajemen Pemasaran Industri Elektronika	<i>Marketing Management in Electronic Industry</i>			√				M.
	Manajemen Pemasaran Internasional	<i>International Marketing Management</i>				√			M.
	Manajemen Sumber Daya Manusia	<i>Human Resources Management</i>			√				M.
	Manajemen Sumber Daya Manusia Sektor Publik	<i>Public Sector-Human Resources Management</i>				√			M.
	Pemasaran, Inovasi dan Teknologi	<i>Marketing, Innovation and Technology</i>					√	√	M.
	Perbankan dan Keuangan	<i>Banking and Finance</i>			√				M.
	Perbankan dan Keuangan Digital	<i>Banking and Digital Finance</i>				√			M.
	Relasi Industri	<i>Industrial Relations</i>				√			M.

17	Logistik	Logistics	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Distribusi Barang	Goods Distribution	√	√					Log.
	Logistik Niaga-El	E-Commerce Logistics				√			Log.
	Logistik Pembekalan	Supplies Logistics			√				Log.
	Logistik Perdagangan Internasional	International Trade Logistics				√			Log.
	Manajemen Logistik	Logistics Management			√				Log.
	Manajemen Logistik Industri Agro	Agro Industry Logistics Management			√				Log.
	Manajemen Logistik Industri Elektronika	Electronic Industry Logistics Management			√				Log.
	Manajemen Logistik Transportasi Udara	Air Transportation Logistics			√				Log.
18	Administrasi Bisnis	Business Administration	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Administrasi Bisnis	Business Administration			√				A.B.
	Administrasi Bisnis Otomotif	Automotive Business Administration				√			A.B.
	Administrasi Keuangan Publik	Public Finance Administration	√						A.B.
	Administrasi Perkantoran	Office Administration			√				A.B.
	Administrasi Perkantoran Keimigrasian	Immigration Office Administration			√				A.B.
19	Bisnis	Business	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Bisnis dan Logistik Maritim	Maritime Business and Logistics				√			Bns.
	Bisnis dan Manajemen Ritel	Retail Business and Management				√			Bns.
	Bisnis Internasional	International Business			√				Bns.
	Bisnis Jasa Makanan	Food Service Industry				√			Bns.
	Bisnis Kreatif	Creative Business				√			Bns.
	Bisnis Maritim Internasional	International Maritime Business				√			Bns.
	Bisnis Musik	Music Business				√			Bns.
	Koperasi	Co-operation			√				Bns.
	Pembuatan Garmen	Garment Production		√					Bns.
	Penataan Kecantikan Artis	Fashion Make-up Artistry	√						Bns.
	Penataan Rambut	Hairdressing	√						Bns.
	Pencucian Pakaian	Clothes Washing	√						Bns.
	Pengelolaan Properti	Property Management		√					Bns.

	Perdagangan Internasional	<i>International Trade</i>			√				Bns.
	Perdagangan Internasional Wilayah ASEAN dan RRT	<i>International Trade on ASEAN and China</i>			√				Bns.
	Perdagangan Mode	<i>Fashion Trade</i>			√				Bns.
	Perdagangan Tekstil	<i>Textile Trade</i>			√				Bns.
	Produksi Garmen	<i>Garment Production</i>				√			Bns.
	Produksi Tekstil	<i>Textile Production</i>		√					Bns.
	Tata Rias	<i>Cosmetology</i>			√				Bns.
	Teknologi Pengolahan Produk Kulit	<i>Leather Product Processing Technology</i>			√				Bns.
19 A	Bisnis Digital	<i>Digital Business</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Bisnis Digital	<i>Digital Business</i>				√			Bns.
	Bisnis Digital Pariwisata	<i>Tourism Digital Business</i>				√			Bns.
	Manajemen Operasi Bisnis Digital	<i>Digital Business Operation Management</i>		√					Bns.
	Operasionalisasi Perkantoran Digital	<i>Digital Office Operationalization</i>		√					Bns.
D	KOMUNIKASI (COMMUNICATION)								
20	Ilmu atau Sains Komunikasi	<i>Communication Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Hubungan Masyarakat	<i>Public Relations</i>			√				I.Kom.
	Jurnalistik	<i>Journalism</i>			√				I.Kom.
	Jurnalistik Mode	<i>Fashion Journalism</i>				√			I.Kom.
	Komunikasi Massa	<i>Mass communication</i>			√				I.Kom.
	Penerbitan	<i>Publishing</i>			√				I.Kom.
	Penyiaran	<i>Broadcast journalism</i>			√				I.Kom.
	Periklanan	<i>Advertising</i>			√				I.Kom.
	Produksi Media	<i>Media Production</i>				√			I.Kom.
E	REKAYASA (ENGINEERING)								
21	Rekayasa Biomedis	<i>Biomedical Engineering</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknik Elektro-medis	<i>Medical Electronics Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Elektro-medis	<i>Medical Electronics Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Elektro-medis	<i>Medical Electronics Engineering Technology</i>				√			T.

Rekayasa Biosistem		Biosystem Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknik Mekanisasi Pertanian	<i>Agricultural Mechanization Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Mekanisasi Pertanian	<i>Agricultural Mechanization Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Mesin Pertanian	<i>Agricultural Mechanical Engineering Technology</i>			√				T.
Rekayasa Dirgantara		Aerospace Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
*	Aeronautika	<i>Aeronautics</i>			√				T.
*	Motor Pesawat	<i>Aerospace Engine</i>			√				T.
*	Sistem Elektronika Pesawat	<i>Avionics System</i>			√				T.
*	Teknologi Bandar Udara	<i>Airport Technology</i>			√				T.
*	Teknologi Navigasi Udara	<i>Air Navigation Technology</i>			√				T.
*	Teknologi Pemeliharaan Pesawat Udara	<i>Aircraft Maintenance Technology</i>			√				T.
*	Teknologi Rekayasa Aeronautika	<i>Aeronautics Engineering Technology</i>				√			T.
*	Teknologi Rekayasa Bandar Udara	<i>Airport Engineering Technology</i>				√			T.
*	Teknologi Rekayasa Navigasi Udara	<i>Air Navigation Engineering Technology</i>				√			T.
*	Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Pesawat Udara	<i>Aircraft Maintenance Engineering Technology</i>				√			T.
*	Teknologi Rekayasa Sistem Kedirgantaraan	<i>Aerospace Systems Engineering Technology</i>				√			T.
*	Teknologi Sistem Kedirgantaraan	<i>Aerospace Systems Technology</i>			√				T.
Rekayasa Elektro		Electrical Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Aplikasi Sistem Kelistrikan Energi Terbarukan	<i>Renewable Energy Electrical System Application</i>		√					T.
	Instalasi dan Pemeliharaan Kabel Bertegangan Rendah	<i>Low Voltage Cable Instalation and Maintenance.</i>		√					T.
	Instalasi dan Pemeliharaan Kabel Bertegangan Tinggi	<i>High Voltage Cable Instalation and Maintenance.</i>		√					T.
	Perawatan Saluran Transmisi Listrik	<i>Electrical Transmission Maintenance</i>		√					T.
	Teknik Elektronika	<i>Electronics Techniques</i>		√					T.
	Teknik Instalasi Listrik	<i>Electrical Installation Techniques</i>		√					T.

	Teknik Kelistrikan Perkeretaapian	<i>Railways Electrical Techniques</i>		√						T.
	Teknik Listrik Industri Logam	<i>Electrical Techniques in Metal Industry</i>		√						T.
	Teknik Pembangkit Energi	<i>Power Plant Techniques</i>		√						T.
*	Teknologi Elektro Perkeretaapian	<i>Railways Electrical Technology</i>			√					T.
	Teknologi Elektronika	<i>Electronics Technology</i>			√					T.
	Teknologi Listrik	<i>Electrical Technology</i>			√					T.
	Teknologi Listrik Industri Logam	<i>Electrical Technology in Metal Industry</i>			√					T.
	Teknologi Otomasi	<i>Automation Technology</i>			√					T.
	Teknologi Rekayasa Elektronika	<i>Electronics Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik	<i>Electrical Installation Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Otomasi	<i>Automation Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	<i>Power Plant Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika	<i>Electronic Systems Engineering Technology</i>				√				T.
	Rekayasa Energi Terbarukan	Renewable Energy Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar	
	Teknik Energi Terbarukan	<i>Renewable Energy Techniques</i>		√						T.
	Teknologi Rekayasa Energi Berkelanjutan	<i>Sustainable Energy Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Energi Terbarukan	<i>Renewable Energy Engineering Technology</i>				√				T.
	Rekayasa Fisika	Physical Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar	
	Intrumentasi dan Metrologi	<i>Instrumentation and Metrology</i>			√					T.
	Pemanasan, Ventilasi dan Penyejuk Udara	<i>Heating, Ventilation and Air Conditioning</i>		√						T.
	Pemanasan, Ventilasi dan Penyejuk Udara Cerdas	<i>Heating, Ventilation and Smart Air Conditioning</i>		√						T.
	Teknik Instrumentasi dan Kontrol	<i>Instrumentation and Control Techniques</i>		√						T.
	Teknik Instrumentasi Industri Petrokimia	<i>Instrumentation Techniques in Petrochemical Industry</i>		√						T.
	Teknologi Instrumentasi	<i>Instrumentation Technology</i>			√					T.
	Teknologi Instrumentasi Industri Petrokimia	<i>Instrumentation Technology in Petrochemical Industry</i>			√					T.
	Teknologi Rekayasa Instrumentasi	<i>Instrumentation Engineering Technology</i>				√				T.

	Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol	<i>Instrumentation and Control Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Robotika	<i>Robotics Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Geomatika	Geomatics Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Survei dan Pemetaan	<i>Surveying and Mapping</i>			√				T.
	Teknik Penginderaan Jauh	<i>Remote Sensing Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Geomatika	<i>Geomatics Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Geomatika dan Survei	<i>Surveying and Geomatics Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Penginderaan Jauh	<i>Remote Sensing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Penginderaan Jauh	<i>Remote Sensing Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Geologi	Geological Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknologi Geologi	<i>Geological Technology</i>			√				T.
	Rekayasa Industri	Industrial Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Pengemasan Material Khusus	<i>Specific Material Packaging</i>	√						T.
	Tata Operasi Produksi Ban	<i>Tire Production Operation Procedure</i>	√						T.
	Teknologi Industri	<i>Industrial Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Industri Otomotif	<i>Automotive Industrial Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Logistik	<i>Logistic Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Industri Pertanian	Agricultural Industrial Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Agroindustri	<i>Agroindustry</i>			√				T.
	Pengembangan Produk Agroindustri	<i>Agroindustry Product Development</i>				√			T.
	Rekayasa Keselamatan	Safety Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
*	Pemadaman Kebakaran dan Layanan Penyelamatan	<i>Fire and Rescue Services</i>	√						T.
*	Pemadaman Kebakaran Hutan	<i>Fire and Rescue Services (Forest)</i>	√						T.
*	Pemadaman Kebakaran Lahan	<i>Fire and Rescue Services (Vegetation)</i>	√						T.
*	Rekayasa Keselamatan dan Resiko	<i>Safety and Risk Engineering</i>					√		T.
*	Teknologi Rekayasa Keselamatan	<i>Safety Engineering Technology</i>				√			T.

*	Teknologi Rekayasa Keselamatan Kebakaran	<i>Fire Safety Engineering Technology</i>				√			T.
*	Teknologi Rekayasa Keselamatan Kelautan	<i>Marine Safety Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Kimia	Chemical Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Optimasi Rekayasa Kimia	<i>Chemical Engineering Optimization</i>					√		T.
	Pelapisan Pelindung	<i>Protective Coatings</i>	√						T.
	Pembuatan Produk Kaca	<i>Glass Product Making</i>		√					T.
	Teknik Pembuatan Alat Mekanik Tangan	<i>Mechanical Hand-Tool Manufacturing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengilangan Minyak dan Gas	<i>Oil and Gas Refining Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Gula	<i>Sugar Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Kelapa Sawit	<i>Palm Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Minyak Kelapa Sawit	<i>Palm Oil Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Pulp dan Kertas	<i>Pulp and Paper Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Kimia	<i>Chemical Technology</i>			√				T.
	Teknologi Kimia Bahan Nabati	<i>Phytochemistry Technology</i>			√				T.
	Teknologi Manufaktur Industri Agro	<i>Agroindustrial Manufacturing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Mineral	<i>Mineral Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Gula	<i>Sugar Process Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit	<i>Palm Process Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas	<i>Oil and Gas Refining Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Minyak Kelapa Sawit	<i>Palm Oil Process Technology</i>			√				T.
	Teknologi Proses Industri Petrokimia	<i>Process Technology in Petrochemical Industry</i>			√				T.
	Teknologi Pulp dan Kertas	<i>Pulp and Paper Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Bersih	<i>Clean Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Bioproses Energi Terbarukan	<i>Renewable Energy Bioprocess Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Kimia Berkelanjutan	<i>Sustainable Chemical Engineering Technology</i>							
	Teknologi Rekayasa Kimia Industri	<i>Industrial Chemical Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Kimia Polimer	<i>Polymeric Chemistry Engineering Technology</i>				√			T.

Rekayasa Komputer		Computer Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Administrasi Jaringan Komputer	<i>Computer Network Administration</i>		√					T.
	Pengujian Perangkat Lunak	<i>Software Testing</i>	√						T.
	Teknik Jaringan Komputer	<i>Computer Network Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Komputer	<i>Computer Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Jaringan	<i>Computer Network Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Informatika Industri	<i>Industrial Informatics Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Komputer	<i>Computer Engineering Technology</i>				√			T.
Rekayasa Lingkungan		Environmental Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknologi Lingkungan	<i>Environmental Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Pengendalian Pencemaran Lingkungan	<i>Environmental Pollution Control Engineering Technology</i>				√			T.
Rekayasa Material		Materials Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknik Metalurgi	<i>Metallurgical Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengecoran Logam	<i>Metal Foundry Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengelasan Logam	<i>Metal Welding Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Karet dan Plastik	<i>Rubber and Plastic Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Kulit	<i>Leather Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Metalurgi	<i>Metallurgical Technology</i>			√				T.
	Teknologi Metalurgi Industri Logam	<i>Metal Industry Metallurgy Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengecoran Logam	<i>Metal Foundry Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengelasan Logam	<i>Metal Welding Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Karet dan Plastik	<i>Rubber and Plastic Processing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Kulit	<i>Leather Processing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Material Maju	<i>Advanced Material Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Metalurgi	<i>Metallurgical Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Pengolahan Karet dan Plastik	<i>Rubber and Plastic Processing Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Pengolahan Kulit	<i>Leather Processing Engineering Technology</i>				√			T.

Rekayasa Mesin		Mechanical Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Instalasi dan Perawatan Pendingin Udara	<i>Air Conditioner Instalation and Maintenance.</i>	√						T.
	Pemeliharaan Mesin	<i>Mechanical Maintenance</i>			√				T
	Pemeliharaan Mesin Otomotif	<i>Automotive Maintenance Technology</i>			√				T
	Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi	<i>Welding and Fabrication Engineering Technology</i>				√			T
	Mekatronika	<i>Mechatronics</i>			√				T.
	Otomasi Sistem Permesinan	<i>Automated Mechanical System</i>			√				T.
	Pembuatan Kunci	<i>Locksmithing</i>	√						T.
	Pembuatan Pagar	<i>Fencing</i>	√						T.
	Pemeliharaan Alat Berat	<i>Heavy Equipment Maintenance</i>			√				T.
	Pemeliharaan Kendaraan Ringan	<i>Light Vehicle Maintenance</i>		√					T.
	Pemeliharaan Mesin Industri Logam	<i>Metal Industry Mechanical Maintenance</i>			√				T.
	Pengoperasian dan Perawatan Alat Kebugaran	<i>Fitness Equipment Operations and Maintenance</i>	√						T.
	Pengoperasian dan Perawatan Derek	<i>Cranes Operations and Maintenance</i>	√						T.
	Pengujian Kendaraan Bermotor	<i>Automotive Testing</i>	√						T.
	Rekayasa Perancangan Mekanik	<i>Mechanical Design Engineering</i>				√			T.
	Tata Operasi Perakitan Kendaraan Roda 4	<i>Four-Wheel Vehicle Assembly Operation Procedure</i>		√					T.
	Tata Operasi dan Perawatan Mesin Pemotongan Kayu	<i>Operation and Maintenance of Timber Machines</i>		√					T.
	Tata Operasi dan Perawatan Peralatan Alat Berat	<i>Operation and Maintenance of Heavy Equipment</i>	√						T.
	Teknik Manufaktur Elektronika	<i>Electronic Manufacturing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Manufaktur Mesin	<i>Machinery Manufacturing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Mekatronika	<i>Mechatronic Techniques</i>		√					T.
	Teknik Otomasi	<i>Automation Techniques</i>		√					T.
	Teknik Otomotif	<i>Automotive Techniques</i>		√					T.

	Teknik Pembentukan Logam	<i>Metal Forming Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengelasan dan Fabrikasi	<i>Welding and Fabrication Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Alat Berat	<i>Heavy Equipment Technology</i>			√				T.
	Teknologi Konversi Energi	<i>Energy Conversion Technology</i>			√				T.
	Teknologi Manufaktur	<i>Manufacturing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Manufaktur Elektronik	<i>Electronics Manufacturing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Mekanika Otomotif	<i>Automotive Mechanical Technology</i>			√				T.
	Teknologi Mekanika Perkeretaapian	<i>Railways Mechanical Technology</i>			√				T.
	Teknologi Mesin	<i>Mechanical Technology</i>			√				T.
	Teknologi Mesin Industri Petrokimia	<i>Mechanical Technology in Petrochemical Industry</i>			√				T.
	Teknologi Otomotif	<i>Automotive Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pembuatan Mesin Perkakas	<i>Mechanical Tools Manufacturing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pembuatan Perkakas Presisi	<i>Precision Tools Manufacturing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pendingin dan Tata Udara	<i>Refrigeration and Air-Conditioning Technology</i>			√				T.
	Teknologi Perancangan Mekanik	<i>Mechanical Design Technology</i>			√				T.
	Teknologi Perancangan Mesin Perkakas	<i>Mechanical Tools Design Technology</i>			√				T.
	Teknologi Perancangan Perkakas Presisi	<i>Precision Tools Design Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Elektrikal Mekanik	<i>Mechanical Electrical engineering technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Manufaktur	<i>Manufacturing Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Mekatronika	<i>Mechatronics Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Otomotif	<i>Automotive Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat	<i>Heavy Equipment Maintenance Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur	<i>Manufacturing Design Engineering Technology</i>				√			T.
	Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan	<i>Plantation Product Processing Machine Maintenance</i>		√					T.

	Tata Operasi dan Perawatan Mesin Listrik	<i>Operation and Maintenance of Electrical Machines</i>		√						T.
										T.
	Tata Operasi dan Perawatan Prediktif Alat Berat	<i>Operation and Predictive Maintenance of Heavy Equipment</i>		√						T.
	Teknologi Rekayasa Konversi Energi	<i>Energy Conversion Engineering Technology</i>				√				T.
	Rekayasa Perminyakan	Petroleum Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar	
	Teknologi Perminyakan	<i>Petroleum Technology</i>			√					T.
	Rekayasa Pertambangan	Mining Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar	
	Teknik Eksplorasi Minyak dan Gas	<i>Oil and Gas Exploration Techniques</i>		√						T.
	Teknik Pengeboran Minyak dan Gas	<i>Oil and Gas Drilling Techniques</i>		√						T.
	Teknik Pertambangan Batubara	<i>Coal Mining Techniques</i>		√						T.
	Teknik Pertambangan Mineral	<i>Mineral Mining Techniques</i>		√						T.
	Teknologi Eksplorasi Minyak dan Gas	<i>Oil and Gas Drilling Technology</i>			√					T.
	Teknologi Pertambangan	<i>Mining Technology</i>			√					T.
	Teknologi Pertambangan Batubara	<i>Coal Mining Technology</i>			√					T.
	Teknologi Pertambangan Mineral	<i>Mineral Mining Technology</i>			√					T.
	Rekayasa Sipil	Civil Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar	
	Fondasi, Beton, dan Pengaspalan Jalan	<i>Earthworks, Concrete, Road Asphalt Construction</i>		√						T.
	Instalasi Saluran Air dan Perpipaian	<i>Plumbing and Pipe Installations</i>		√						T.
	Manajemen Konstruksi	<i>Construction Management</i>				√				T.
	Pembuatan Fondasi Bangunan Sipil	<i>Civil Construction Foundation Production</i>	√							T.
	Pengeboran	<i>Drilling</i>	√							T.
	Pengukuran dan Penggambaran Tapak Bangunan Gedung	<i>Measurement and Drawing of Building's Footprint</i>		√						
	Perancahan	<i>Scaffolding</i>		√						T.
	Perawatan Utilitas Air	<i>Water Utilities Maintenance</i>		√						T.

	Prosedur Pengadaan Konstruksi Bangunan Sipil	<i>Civil Construction Procurement Procedures</i>	√							T.
	Rekayasa Perawatan dan Restorasi Bangunan Gedung	<i>Building Maintenance and Restoration Engineering</i>						√		T.
	Rekayasa Perawatan dan Restorasi Jembatan	<i>Bridge Maintenance and Restoration Engineering</i>						√		T.
	Teknologi Bangunan dan Jalur Perkeretaapian	<i>Construction and Railways Technology</i>				√				T.
	Teknologi Konstruksi Bangunan Air	<i>Waterworks Construction Technology</i>				√				T.
	Teknologi Konstruksi Bangunan Gedung	<i>Building Construction Technology</i>				√				T.
	Teknologi Konstruksi Jalan dan Jembatan	<i>Road and Bridge Construction Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Air	<i>Waterworks Construction Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung	<i>Building Construction Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Rawa	<i>Swamp Construction Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	<i>Road and Bridge Construction Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil	<i>Civil Building Management and Maintenance Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Perpipaan	<i>Piping Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Sumber Daya Tanah dan Air	<i>Soil and Water Resources Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Rekayasa Transportasi	<i>Transportation Engineering Technology</i>						√		T.
	Teknologi Sipil	<i>Civil Technology</i>				√				T.
	Rekayasa Telekomunikasi	Telecommunications Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar	
	Teknologi Rekayasa Komunikasi Fotonik	<i>Photonic Communications Engineering Technology</i>						√		T.
	Tata Operasi Selular	<i>Cellular Operation Procedures</i>	√							T.

	Teknik Jaringan Telekomunikasi	<i>Telecommunication Network Techniques</i>		√						T.
	Teknologi Rekayasa Internet	<i>Internet Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	<i>Telecommunication Network Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Telekomunikasi	<i>Telecommunications Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Telekomunikasi	<i>Telecommunications Technology</i>			√					T.
	Rekayasa Kelautan	Marine Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Teknologi Kelautan	<i>Marine Technology</i>			√					T.
	Teknologi Rekayasa Kelautan	<i>Marine Engineering Technology</i>				√				T.
	Rekayasa Sistem Perkapalan	Marine (System) Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
*	Permesinan Kapal	<i>Ship Machinery</i>			√					T.
*	Sistem Kelistrikan Kapal	<i>Ship Electrical System</i>			√					T.
*	Teknik Kelistrikan Kapal	<i>Ship Electrical Techniques</i>		√						T.
*	Teknik Konstruksi Bangunan Kapal	<i>Ship Construction Techniques</i>		√						T.
*	Teknologi Konstruksi Bangunan Kapal	<i>Ship Construction Technology</i>			√					T.
*	Teknologi Perancangan dan Konstruksi Kapal	<i>Ship Design and Construction Technology</i>			√					T.
*	Teknologi Rekayasa Arsitektur Perkapalan	<i>Naval Architecture Engineering Technology</i>				√				T.
*	Teknologi Rekayasa Kelistrikan Kapal	<i>Marine Electrical Engineering Technology</i>				√				T.
*	Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan	<i>Naval Construction Engineering Technology</i>				√				T.
*	Teknologi Rekayasa Permesinan Kapal	<i>Marine Mechanical Engineering Technology</i>				√				T.
	Rekayasa Tekstil	Textile Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Teknologi Rekayasa Tekstil	<i>Textile Engineering Technology</i>				√				T.
	Manajemen Rekayasa	Engineering Management	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Manajemen Teknologi Rekayasa	<i>Engineering Technology Management</i>				√				T.
F	LINGKUNGAN (ENVIRONMENT)									
22	Ilmu Lingkungan	Environmental Sciences	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Pengelolaan Lingkungan	<i>Environmental Management</i>			√					Ling.
	Pengelolaan Sumber Daya Lahan	<i>Land Resource Management</i>			√					Ling.

23	Kehutanan	<i>Forestry</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Budi Daya Tanaman Hutan	<i>Forest Plantation</i>			√				Hut.
	Pengelolaan Hasil Hutan	<i>Forestry Product Management</i>			√				Hut.
	Pengelolaan Hutan	<i>Forestry Management</i>			√				Hut.
	Pengelolaan Hutan Alam Produksi	<i>Natural Forest Production Management</i>			√				Hut.
	Pengolahan Bahan Kayu	<i>Wood Processing</i>	√						Hut.
	Pengolahan Hasil Hutan	<i>Forest Product Processing Technology</i>			√				Hut.
	Pertukangan Kayu	<i>Carpentry</i>	√						Hut.
	Rekayasa Kayu	<i>Wood Engineering</i>				√			Hut.
	Teknologi Produk Kayu	<i>Wood Product Technology</i>			√				Hut.
G	KESEHATAN (HEALTH)								
24	Ilmu atau Sains Kedokteran	<i>Medical Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Akupunktur	<i>Acupuncture</i>			√				Akup.
	Akupunktur dan Pengobatan Herbal	<i>Acupuncture and Herbal Medicine</i>				√			Akup.
25	Ilmu atau Sains Veteriner	<i>Veterinary Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Kesehatan Masyarakat Veteriner	<i>Veterinary Public Health</i>			√				Vet.
	Kesehatan Hewan	<i>Animal Health</i>			√				Vet.
26	Ilmu atau Sains Farmasi	<i>Pharmaceutical Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Farmasi	<i>Pharmacy</i>			√				Farm.
27	Ilmu atau Sains Gizi	<i>Nutrition Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Gizi	<i>Nutrition</i>			√				Gz.
	Gizi dan Dietetika	<i>Nutrition and Dietetics</i>				√			Gz.
	Gizi Klinis	<i>Clinical Nutrition</i>				√			Gz.
28	Kesehatan Masyarakat	<i>Public Health</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Pengawasan Epidemiologi	<i>Epidemiologic Surveillance</i>			√				K.M.
29	Kebidanan	<i>Midwifery</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Kebidanan	<i>Midwifery</i>			√	√			Keb.
30	Keperawatan	<i>Nursing</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Keperawatan	<i>Nursing</i>			√	√+P			Kep.

31	Ilmu atau Sains Kesehatan	Health Science	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Administrasi Layanan Kesehatan	<i>Healthcare Administration</i>			√				Kes.
	Administrasi Rumah Sakit	<i>Hospital Administration</i>			√				Kes.
	Analisis Farmasi dan Makanan	<i>Food and Pharmaceutical Analyses</i>			√				Kes.
	Audiologi	<i>Audiology</i>			√				Kes.
	Fisioterapi	<i>Physiotherapy</i>			√	√			Kes.
	Jamu	<i>Indonesia Traditional Herbals</i>			√				Kes.
	Keperawatan Anestesiologi	<i>Nurse Anesthesiology</i>				√			Kes.
	Kesehatan Gigi	<i>Dental Hygiene</i>			√				Kes.
	Kesehatan Kulit dan Rambut	<i>Hair and Skin Health</i>	√						Kes.
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	<i>Occupational Health and Safety</i>				√			Kes.
	Manajemen Informasi Kesehatan	<i>Health information Management</i>				√			Kes.
	Nutrasetikal	<i>Nutraceuticals</i>				√			Kes.
	Optometri	<i>Optometry</i>			√				Kes.
	Ortotik dan Prostetik	<i>Orthotics and Prosthetics</i>			√	√			Kes.
	Pengendalian Hama	<i>Pest Management</i>	√						Kes.
	Pengobatan Tradisional	<i>Traditional Medicine</i>			√				Kes.
	Pengobatan Tradisional Indonesia	<i>Indonesia Traditional Medicine</i>				√			Kes.
	Pengobatan Tradisional Tiongkok	<i>China Traditional Medicine</i>			√	√			Kes.
	Perawatan Lansia	<i>Elderly Care</i>		√					
	Promosi Kesehatan	<i>Health Promotion</i>				√			Kes.
	Radiologi	<i>Radiology</i>			√				Kes.
	Rekam Medis dan Informasi Kesehatan	<i>Medical Records and Health information</i>			√				Kes.
	Sanitasi	<i>Sanitation</i>			√				Kes.
	Sanitasi Lingkungan	<i>Environmental Sanitation</i>				√			Kes.
	Teknik Transfusi Darah	<i>Blood Transfusion Techniques</i>	√	√					Kes.
	Teknologi Bank Darah	<i>Blood Bank Technology</i>			√				Kes.
	Teknologi Gigi	<i>Dental Technology</i>			√				Kes.
	Teknologi Kardiovaskular	<i>Cardiovascular Technology</i>			√				Kes.

		Teknologi Laboratorium Medis	<i>Medical Laboratory Technology</i>			√	√			Kes.
		Teknologi Radiologi Pencitraan	<i>Radiologic Imaging Technology</i>				√			Kes.
		Terapi Gigi	<i>Dental Therapy</i>				√			Kes.
		Terapi Okupasi	<i>Occupational Therapy</i>			√	√			Kes.
		Terapi Wicara	<i>Speech Therapy</i>			√				Kes.
		Terapi Wicara dan Bahasa	<i>Speech and Language Therapy</i>				√			Kes.
H	SAINS INFORMASI (INFORMATION SCIENCE)									
32	Ilmu atau Sains Informasi		<i>Information Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
		Kearsipan	<i>Archival Science</i>			√				S.I.
		Pengelolaan Arsip dan Rekaman Informasi	<i>Archives and Records Management</i>				√			S.I.
		Perpustakaan	<i>Library</i>			√				S.I.
		Perpustakaan Digital	<i>Digital Library</i>				√			S.I.
I	HUKUM (LAW)									
33	Hukum		<i>Law</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	*	Paralegal	<i>Paralegal</i>			√				H.
	*	Peradilan Pidana	<i>Criminal Justice</i>				√			H.
K	SOSIAL (SOCIAL)									
35	Urusan Publik		<i>Public Affairs</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	*	Administrasi Pemerintahan Daerah	<i>Local Government Administration</i>				√			A.P.
	*	Administrasi Publik	<i>Public Administration</i>			√				A.P.
	*	Manajemen Keamanan dan Keselamatan Publik	<i>Public Safety and Emergency Management</i>				√			A.P.
	*	Manajemen Kontrak Pemerintah	<i>Government Contract Management</i>				√			A.P.
	*	Pekerjaan Sosial	<i>Social Works</i>				√			Sos.
	*	Layanan Publik	<i>Public Services</i>				√			A.P.
	*	Layanan Publik Keimigrasian	<i>Public Immigration Services</i>				√			A.P.
	*	Perlindungan dan Pemberdayaan Sosial	<i>Social Protection and Empowerment</i>				√			Sos.
	*	Rahabilitasi Sosial	<i>Social Rehabilitation</i>				√			Sos.

KEOLAHRAGAAN (SPORTS)									
L									
36	Ilmu atau Sains Keolahragaan	<i>Sport Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Kepelatihan Olahraga	<i>Sport Coaching</i>			√				O.R.
	Pelatih Kebugaran	<i>Fitness Trainer</i>	√						O.R.
	Pencak Silat	<i>Pencak Silat</i>			√				O.R.
PARIWISATA (TOURISM)									
M									
50	Pariwisata	<i>Tourism</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Destinasi Pariwisata	<i>Tourism Destination</i>				√			Par.
	Divisi Kamar	<i>Rooms Division</i>			√				Par.
	Ekowisata	<i>Ecotourism</i>			√				Par.
	Ekowisata Laut	<i>Marine Ecotourism</i>			√				Par.
	Layanan Katering	<i>Catering Services</i>	√						Par.
	Layanan Makanan dan Minuman	<i>Food and Beverage Services</i>	√	√					Par.
	Layanan Hotel Terapung	<i>Cruise Line Services</i>		√					Par.
	Operasionalisasi Divisi Kamar	<i>Operasionalization of Rooms Division</i>		√					Par.
	Pariwisata Bahari	<i>Marine Tourism</i>				√			Par.
	Pemandu Pariwisata	<i>Tour Guiding</i>	√						Par.
	Pendidikan Barista	<i>Barista Education</i>	√						Par.
	Penerimaan Tamu Hotel	<i>Hotel Reception</i>	√						Par.
	Pengelolaan Konvensi dan Acara	<i>Convention and Event Management</i>				√			Par.
	Pengelolaan Perhotelan	<i>Hotel Management</i>				√	√		Par.
	Pengelolaan Usaha Rekreasi	<i>Sport, Recreation & Leisure Management</i>				√			Par.
	Pengolahan Patiseri	<i>Baking and Pastry Processing</i>		√					Par.
	Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata	<i>Tourism Planning and Development</i>					√		Par.
	Perhotelan	<i>Hotel Operations</i>			√				Par.
	Perjalanan Wisata	<i>Tour and Travel Operations</i>			√				Par.
	Seni Kuliner	<i>Culinary Arts</i>			√				Par.
	Seni Pengolahan Patiseri	<i>Baking and Pastry Arts</i>			√				Par.
	Tata Hidang	<i>Food and Beverage Service</i>			√				Par.

	Usaha Perjalanan Wisata	<i>Tour and Travel Business</i>				√			Par.
N	TRANSPORTASI (TRANSPORTATION)								
51	Transportasi	<i>Transportation</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
*	Kebersihan Pesawat	<i>Aircraft Cleaning</i>	√						Tra.
*	Layanan Penumpang Pesawat	<i>Flight Passenger Services</i>	√						Tra.
*	Manajemen Bandar Udara	<i>Airport Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Lalu Lintas Udara	<i>Air Traffic Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Pelabuhan	<i>Port Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Pelabuhan dan Logistik Maritim	<i>Maritime Logistic and Port Management</i>				√			Tra.
*	Manajemen Pelabuhan Perikanan	<i>Fishing Port Management</i>				√			Tra.
*	Manajemen Pemanduan Lalu Lintas Udara	<i>Air Traffic Control Management</i>				√			Tra.
*	Manajemen Transportasi Jalan	<i>Road Transportation Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Transportasi Laut	<i>Marine Transportation Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Transportasi Perairan Daratan	<i>In-land Water Transportation Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Transportasi Perkeretaapian	<i>Railways Transportation Management</i>			√				Tra.
*	Manajemen Transportasi Udara	<i>Air Transportation Management</i>			√				Tra.
*	Pendidikan Awak Kabin Pesawat	<i>Flight Attendant Training</i>	√						Tra.
*	Penyelamatan dan Pemadam Kebakaran Penerbangan	<i>Aviation Fire & Rescue</i>			√				Tra.
*	Pertolongan Pertama Kecelakaan Pesawat	<i>Plane Accident First Response</i>		√					Tra.
*	Registrasi Penumpang Pesawat	<i>Airline Passenger Administration</i>	√						Tra.
*	Rekayasa Sistem Transportasi Jalan	<i>Road Transportation System Engineering</i>				√			Tra.
*	Rekayasa Sistem Transportasi Perkeretaapian	<i>Railways Transportation System Engineering</i>				√			Tra.
*	Studi Aeronautika	<i>Aeronautical Studies</i>				√			Tra.
*	Studi Aviasi	<i>Aviation Studies</i>			√				Tra.
*	Studi Nautika	<i>Nautical Studies</i>			√				Tra.
*	Tata Operasi Darat	<i>Ground Handling</i>	√						Tra.
*	Tata Operasi Pelataran Pesawat	<i>Ramp Operations</i>	√						Tra.

	*	Teknologi Rekayasa Operasi kapal	<i>Ship Operation Engineering Technology</i>				√				Tra.
	*	Transportasi Darat	<i>Land Transportation</i>				√				Tra.
	*	Transportasi Laut	<i>Marine Transportation</i>				√				Tra.
	*	Transportasi Udara	<i>Air Transportation</i>				√				Tra.
O	JEJARING KEILMUAN MULTI-, INTER-, ATAU TRANSDISIPLIN										
	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INDONESIA		NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INGGRIS		PROGRAM						Gelar
					D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	
		Animasi	<i>Animation</i>					√	√		Anim.
		Desain Animasi Digital	<i>Digital Animation Design</i>			√					Anim.
		Desain Media	<i>Media Design</i>					√			Ds. M.
		Komunikasi Grafis	<i>Graphic Communications</i>			√					Ds. M.
		Konservasi Sumber Daya Hutan	<i>Forest Resources Conservation</i>				√				Ksv.
	*	Manajemen Penanggulangan Bencana dan Kegawatdaruratan	<i>Emergency and Disaster Management</i>					√			M.B
		Multi-media Digital	<i>Digital Multimedia</i>			√					Ds. M.
		Nanoteknologi Pangan	<i>Food Nanotechnology</i>					√			N.P.
	*	Penanganan Krisis Kebencanaan	<i>Crisis Management on Disaster</i>				√				M.B.
		Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis	<i>Remote Sensing and Geographic Information System</i>					√	√	√	S.I.G.
	*	Penyelamatan dan Bantuan Internasional	<i>International Rescue and Relief</i>					√			M.B.
		Sains Data Terapan	<i>Applied Data Science</i>					√	√		S.D.T.
		Seni Media Digital	<i>Digital Media Art</i>			√					Sn.M
		Seni Meme	<i>Memetics Arts</i>		√	√					Sn.M
		Sistem Informasi Akuntansi	<i>Information System in Accounting</i>				√				S.I.Ak.
		Sistem Informasi Bisnis	<i>Business Information System</i>					√			S.I.B.
		Sistem Informasi Geografis	<i>Geographic Information System</i>				√				S.I.G.
		Sistem Siber-Fisik	<i>Physical-Cyber System</i>					√	√	√	S.S.F.

	Teknik Animasi dan Permainan 3D	<i>3D Animations and Games Techniques</i>		√					Anim.
	Teknik Cetak dan Grafis	<i>Graphic and Printing Techniques</i>		√					C.G
	Teknik Pengemasan	<i>Packaging Techniques</i>		√					Ps.
	Teknologi Cetak dan Grafis	<i>Graphic and Printing Technology</i>			√				C.G
	Teknologi Pangan	<i>Food Technology</i>			√				T.P.
	Teknologi Pengemasan	<i>Packaging Techniques</i>			√				Ps.
	Teknologi Rekayasa Cetak dan Grafis 3 Dimensi	<i>3D Graphic and Printing Engineering Technology</i>				√			C.G
	Teknologi Rekayasa Pangan	<i>Food Engineering Technology</i>				√			T.P.
	Teknologi Rekayasa Utilitas	<i>Utility Engineering Technology</i>				√			T.

DIREKTUR JENDERAL

TTD.

WIKAN SAKARINTO

Salinan Sesuai dengan Aslinya
Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi



Dr. Wartanto
NIP196310091989031001

SALINAN

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
 KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 NOMOR 27/D/M/2022
 TENTANG
 DAFTAR NAMA PROGRAM STUDI JENIS PENDIDIKAN VOKASI

Daftar Nama Program Studi Jenis Pendidikan Tinggi Vokasi Program Diploma Satu, Diploma Dua, Diploma Tiga, Sarjana Terapan, Magister Terapan, dan Doktor Terapan yang diselenggarakan oleh Perguruan Tinggi dibawah pembinaan Kementerian/Lembaga lain

NO	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INDONESIA	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INGGRIS	PROGRAM						Gelar
			D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	
3	Sosial	<i>Social</i>							Gelar
	Intelijen Teknologi	<i>Technology Intelligence</i>				√			Sos.
	Keamanan dan Intelijen Siber	<i>Cyber Security and Intelligence</i>				√			Sos.
	Keamanan Ekonomi dan Intelijen Keuangan	<i>Economic Security and Financial Intteligence</i>				√			Sos.
	Pembangunan Pedesaan dan Ekonomi Masyarakat	<i>Community Economic and Rural Development</i>				√			Sos.
	Politik Indonesia Terapan	<i>Applied Indonesian Politics</i>				√			Sos.
	Praktik Perpolisian Tata Pamong	<i>Governance Policing Practice</i>				√			Sos.
	Studi Intelijen	<i>Intelligence Studies</i>				√			Sos.
	Studi Kependudukan dan Pencatatan Sipil	<i>Demography and Civil Registration Studies</i>				√			Sos.
	Studi Kepolisian	<i>Police Studies</i>				√			I.K.
5	Pertahanan	<i>Defense</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar

	Manajemen Pertahanan Matra Darat	<i>Land Defense Management</i>				√				Han.
	Manajemen Pertahanan Matra Laut	<i>Maritime Defense Management</i>				√				Han.
	Manajemen Pertahanan Matra Udara	<i>Air Defense Management</i>				√				Han.
RUMPUN ILMU ALAM (NATURAL SCIENCES)										
6	Kimia	<i>Chemistry</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Pengolahan Limbah Industri Kimia	<i>Chemical Industrial Waste Management</i>			√					Si.
	Penjaminan Mutu Industri Pangan	<i>Food Industry Quality Assurance</i>			√					Si.
RUMPUN ILMU FORMAL (FORMAL SCIENCES)										
8	Komputer	<i>Computer</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Keamanan Sistem Informasi Keimigrasian	<i>Immigration Information Systems Security</i>				√				Kom.
	Rekayasa Keamanan Siber	<i>Cyber Security Engineering</i>				√				Kom.
RUMPUN ILMU TERAPAN (PROFESSION AND APPLIED SCIENCES)										
A	PERTANIAN (AGRICULTURE)									
10	Ilmu atau Sains Pertanian	<i>Agricultural Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Agribisnis Hortikultura	<i>Horticulture Agribusiness</i>				√				P.
	Agroindustri Kopi	<i>Coffee Agroindustry</i>				√				P.
	Bioenergi Pertanian	<i>Agricultural Bioenergy</i>					√			P.
	Budi Daya Tanaman Perkebunan	<i>Plantation Crop Farming</i>			√					P.
	Ketahanan Pangan	<i>Food Security</i>					√			P.
	Pengelolaan Perkebunan Kopi	<i>Coffee Plantation Management</i>				√				P.
	Pengendalian Hama Tanaman	<i>Plant Pest Management</i>		√						P.
	Pengolahan Hasil Perkebunan Terpadu	<i>Integrated Plantation Product Processing</i>								P.
	Penyuluhan Kehutanan	<i>Forestry Extension</i>			√					P.
	Penyuluhan Perkebunan	<i>Plantation Extension</i>			√					P.
	Penyuluhan Perkebunan Presisi	<i>Precision Plantation Extension</i>				√				P.
	Penyuluhan Pertanian	<i>Agricultural Extension</i>			√					P.
	Penyuluhan Pertanian Berkelanjutan	<i>Sustainable Agricultural Extension</i>				√				P.

	Penyuluhan Pertanian Lahan Kering	<i>Upland Agricultural Extension</i>				√				P.
	Teknologi Benih	<i>Seed Technology</i>				√				P.
11	Peternakan	<i>Animal Husbandry</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Kesejahteraan Hewan	<i>Animal Welfare</i>			√					Pt.
	Pelatihan Kuda	<i>Horse Training</i>	√							Pt.
	Pelatihan Kuda-Pacu	<i>Race Horse Training</i>		√						Pt.
	Pengembangbiakan Kuda	<i>Equine Breeding</i>		√						Pt.
	Peternakan Lebah	<i>Bee Farming</i>		√						Pt.
12	Ilmu atau Sains Perikanan	<i>Fisheries Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Bioteknologi Perikanan	<i>Fisheries Biotechnology</i>				√				Pi.
	Budidaya Perikanan Presisi	<i>Precision Fish Farming</i>				√				Pi.
	Budidaya Perikanan Terpadu	<i>Integrated Aquaculture</i>				√				Pi.
	Teknologi Cerdas Penangkapan Ikan	<i>Smart Fishing Technology</i>				√				Pi.
	Teknologi Pembenihan Ikan	<i>Fish Hatchery Technology</i>				√				Pi.
E	REKAYASA (ENGINEERING)									
21	Rekayasa Dirgantara	<i>Aerospace Engineering</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		Gelar
	Aeronautika	<i>Aeronautics</i>			√					T.
	Motor Pesawat	<i>Aerospace Engine</i>			√					T.
	Sistem Elektronika Pesawat	<i>Avionics System</i>			√					T.
	Teknologi Bandar Udara	<i>Airport Technology</i>			√					T.
	Teknologi Navigasi Udara	<i>Air Navigation Technology</i>			√					T.
	Teknologi Pemeliharaan Pesawat Udara	<i>Aircraft Maintenance Technology</i>			√					T.
	Teknologi Rekayasa Aeronautika	<i>Aeronautics Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Bandar Udara	<i>Airport Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Navigasi Udara	<i>Air Navigation Engineering Technology</i>				√				T.
	Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Pesawat Udara	<i>Aircraft Maintenance Engineering Technology</i>				√				T.

	Teknologi Rekayasa Sistem Kedirgantaraan	<i>Aerospace Systems Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Sistem Kedirgantaraan	<i>Aerospace Systems Technology</i>			√				T.
	Rekayasa Elektro	Electrical Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknologi Elektro Perkeretaapian	<i>Railways Electrical Technology</i>			√				T.
	Rekayasa Keselamatan	Safety Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Pemadaman Kebakaran dan Layanan Penyelamatan	<i>Fire and Rescue Services</i>	√						T.
	Pemadaman Kebakaran Hutan	<i>Fire and Rescue Services (Forest)</i>	√						T.
	Pemadaman Kebakaran Lahan	<i>Fire and Rescue Services (Vegetation)</i>	√						T.
	Rekayasa Keselamatan dan Resiko	<i>Safety and Risk Engineering</i>					√		T.
	Teknologi Rekayasa Keselamatan	<i>Safety Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Keselamatan Kebakaran	<i>Fire Safety Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Keselamatan Kelautan	<i>Marine Safety Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Lingkungan	Environmental Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknologi Rekayasa Pengendalian Pencemaran Lingkungan	<i>Environmental Pollution Control Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Material	Materials Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Teknik Pengolahan Karet dan Plastik	<i>Rubber and Plastic Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknik Pengolahan Kulit	<i>Leather Processing Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Pengolahan Karet dan Plastik	<i>Rubber and Plastic Processing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Pengolahan Kulit	<i>Leather Processing Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Material Maju	<i>Advanced Material Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Pengolahan Karet dan Plastik	<i>Rubber and Plastic Processing Engineering Technology</i>				√			T.

	Teknologi Rekayasa Pengolahan Kulit	<i>Leather Processing Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Sipil	Civil Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Rekayasa Perawatan dan Restorasi Bangunan Gedung	<i>Building Maintenance and Restoration Engineering</i>					√		T.
	Rekayasa Perawatan dan Restorasi Jembatan	<i>Bridge Maintenance and Restoration Engineering</i>					√		T.
	Teknologi Rekayasa Perpipaian	<i>Piping Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Sumber Daya Tanah dan Air	<i>Soil and Water Resources Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Sistem Perkapalan	Marine (System) Engineering	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Permesinan Kapal	<i>Ship Machinery</i>			√				T.
	Sistem Kelistrikan Kapal	<i>Ship Electrical System</i>			√				T.
	Teknik Kelistrikan Kapal	<i>Ship Electrical Techniques</i>		√					T.
	Teknik Konstruksi Bangunan Kapal	<i>Ship Construction Techniques</i>		√					T.
	Teknologi Konstruksi Bangunan Kapal	<i>Ship Construction Technology</i>			√				T.
	Teknologi Perancangan dan Konstruksi Kapal	<i>Ship Design and Construction Technology</i>			√				T.
	Teknologi Rekayasa Arsitektur Perkapalan	<i>Naval Architecture Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Kelistrikan Kapal	<i>Marine Electrical Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan	<i>Naval Construction Engineering Technology</i>				√			T.
	Teknologi Rekayasa Permesinan Kapal	<i>Marine Mechanical Engineering Technology</i>				√			T.
	Rekayasa Tekstil	Textile Engineering							
	Teknologi Rekayasa Tekstil	<i>Textile Engineering Technology</i>				√			T.
I	HUKUM (LAW)								
33	Hukum	<i>Law</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Paralegal	<i>Paralegal</i>			√				H.
	Peradilan Pidana	<i>Criminal Justice</i>				√			H.

J		MILITER (MILLITARY)							
34	Ilmu atau Sains Militer	<i>Military Science</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Manajemen Industri TNI Angkatan Udara	<i>Indonesian-Air Force Industrial Management</i>				√			Mil.
	Pertahanan TNI Angkatan Darat	<i>Indonesian Army Defense</i>				√			Mil.
	Pertahanan TNI Angkatan Laut	<i>Indonesian Navy Defense</i>				√			Mil.
	Pertahanan TNI Angkatan Udara	<i>Indonesian Air Force Defense</i>				√			Mil.
	Teknologi Rekayasa Aeronautika TNI Angkatan Udara	<i>Indonesian-Air Force Aeronautics Engineering Technology</i>				√			Mil.
	Teknologi Rekayasa Elektronika TNI Angkatan Udara	<i>Indonesian-Air Force Electronics Engineering Technology</i>				√			Mil.
	Teknologi Rekayasa Militer Angkatan Darat	<i>Army Engineering Technology</i>				√			Mil.
	Teknologi Rekayasa Militer Angkatan Laut	<i>Naval Engineering Technology</i>				√			Mil.
	Teknologi Rekayasa Militer Angkatan Udara	<i>Air Force Engineering Technology</i>				√			Mil.
	Teknologi Rekayasa Persenjataan Militer	<i>Military Weapons Engineering Technology</i>				√			Mil.
K		SOSIAL (SOCIAL)							
35	Urusan Publik	<i>Public Affairs</i>	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Administrasi Pemerintahan Daerah	<i>Local Government Administration</i>				√			A.P.
	Administrasi Publik	<i>Public Administration</i>			√				A.P.
	Manajemen Keamanan dan Keselamatan Publik	<i>Public Safety and Emergency Management</i>				√			A.P.
	Manajemen Kontrak Pemerintah	<i>Government Contract Management</i>				√			A.P.
	Pekerjaan Sosial	<i>Social Works</i>				√			Sos.
	Layanan Publik	<i>Public Services</i>				√			A.P.
	Layanan Publik Keimigrasian	<i>Public Immigration Services</i>				√			A.P.
	Perlindungan dan Pemberdayaan Sosial	<i>Social Protection and Empowerment</i>				√			Sos.
	Rahabilitasi Sosial	<i>Social Rehabilitation</i>				√			Sos.

N	TRANSPORTASI (TRANSPORTATION)								
51	Transportasi	Transportation	D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr	Gelar
	Kebersihan Pesawat	<i>Aircraft Cleaning</i>	√						Tra.
	Layanan Penumpang Pesawat	<i>Flight Passenger Services</i>	√						Tra.
	Manajemen Bandar Udara	<i>Airport Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Lalu Lintas Udara	<i>Air Traffic Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Pelabuhan	<i>Port Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Pelabuhan dan Logistik Maritim	<i>Maritime Logistic and Port Management</i>				√			Tra.
	Manajemen Pelabuhan Perikanan	<i>Fishing Port Management</i>				√			Tra.
	Manajemen Pemanduan Lalu Lintas Udara	<i>Air Traffic Control Management</i>				√			Tra.
	Manajemen Transportasi Jalan	<i>Road Transportation Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Transportasi Laut	<i>Marine Transportation Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Transportasi Perairan Daratan	<i>In-land Water Transportation Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Transportasi Perkeretaapian	<i>Railways Transportation Management</i>			√				Tra.
	Manajemen Transportasi Udara	<i>Air Transportation Management</i>			√				Tra.
	Pendidikan Awak Kabin Pesawat	<i>Flight Attendant Training</i>	√						Tra.
	Penyelamatan dan Pemadam Kebakaran Penerbangan	<i>Aviation Fire & Rescue</i>			√				Tra.
	Pertolongan Pertama Kecelakaan Pesawat	<i>Plane Accident First Response</i>		√					Tra.
	Regristrasi Penumpang Pesawat	<i>Airline Passenger Administration</i>	√						Tra.
	Rekayasa Sistem Transportasi Jalan	<i>Road Transportation System Engineering</i>				√			Tra.
	Rekayasa Sistem Transportasi Perkeretaapian	<i>Railways Transportation System Engineering</i>				√			Tra.
	Studi Aeronautika	<i>Aeronautical Studies</i>				√			Tra.
	Studi Aviasi	<i>Aviation Studies</i>			√				Tra.
	Studi Nautika	<i>Nautical Studies</i>			√				Tra.
	Tata Operasi Darat	<i>Ground Handling</i>	√						Tra.

	Tata Operasi Pelataran Pesawat	<i>Ramp Operations</i>	√							Tra.
	Teknologi Rekayasa Operasi kapal	<i>Ship Operation Engineering Technology</i>				√				Tra.
	Transportasi Darat	<i>Land Transportation</i>				√				Tra.
	Transportasi Laut	<i>Marine Transportation</i>				√				Tra.
	Transportasi Udara	<i>Air Transportation</i>				√				Tra.
O	JEJARING KEILMUAN MULTI-, INTER-, ATAU TRANSDISIPLIN									
	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INDONESIA	NAMA PROGRAM STUDI DALAM BAHASA INGGRIS	PROGRAM						Gelar	
			D.Satu	D.Dua	D.Tiga	S.Tr	M.Tr	D.Tr		
	Forensik Digital dan Keamanan Siber	<i>Digital Forensics and Cybersecurity</i>					√			F.D.K.S
	Manajemen Penanggulangan Bencana dan Kegawatdaruratan	<i>Emergency and Disaster Management</i>				√				M.B
	Penanganan Krisis Kebencanaan	<i>Crisis Management on Disaster</i>			√					M.B.
	Penyelamatan dan Bantuan Internasional	<i>International Rescue and Relief</i>				√				M.B.

DIREKTUR JENDERAL

TTD.

WIKAN SAKARINTO

Salinan Sesuai dengan Aslinya
 Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi
 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi



Dr. Wartanto

NIP196310091989031001