

**DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SAINS DAN TEKONOLOGI** 

JURUSAN	DESKRIPSI	MATA KULIAH	PELUANG KARIER	TERSEDIA DI
KEDOKTERAN	Bertujuan untuk menangani masalah-masalah kesehatan umum pada individu, keluarga, komunitas	Ilmu BioMedis, Bioetik, Endoktrin & Metabolisme, Immunologi, Anastasi,	Bekerja sebagai dokter di rumah sakit/perusahaan, Depkes, membuka praktik pribadi, konsultan ahli kesehatan, dokter di	Unja, Unsyah, Unsri, Ul, UGM, Unib,
GEOGRAPI	dicirikan oleh penggunaan tiga	Kartograpi, Geograpi Ekonomi, Geograpi Perkotaan, Geograpi Lingkungan, Geograpi Regional,	Bekerja di BPPT, Bapedal, LIPI, LAPAN, Konsultan pembangungan wilayah, dosen/guru, peneliti, national geographic, perusahaan di bidang pembangunan masyarakat, tentara dinas kewilayahan.	Jalur IPA : UI, UGM, Unsrat, UNM, Unima Jalur IPS : UNS, Unnes, UNP.
TEKNIK GEOLOGI	Mempelajari dan mengembangkan pengetahuan yang berkaitan dengan kebumian seperti, bentuk muka bumi, material penyusun bumi, jenis batuan, sifat-sifat fisika dan kimia, bentuk batuan, proses pembentukannya dan sejarah bumi serta geologi terapan	Kristalografi dan Mineralogi, Komputasi Geologi, Geomorfologi, Petrologi, Sedimentologi, Geologi Struktur, Volkanologi dan Geotermal, Endapan Mineral, Sistem	perencanaan; serta pengembangan	Unja, Unsri, ITB, Unpad, UGM, Unsoed, Undip, Unhas dan perguruan tinggi lainnya
TEKNIK GEODESI	ukuran bumi baik di daratan maupun di lautan serta penggambaran rupa bumi secara grafik, digital, sehingga dapat	Rekayasa, Fotogrametri Digital, Proyeksi Peta, Geodesi Satelit,	Bekerja untuk investigasi suatu proyek/pekerjaan sipil skala besar maupun kecil, misalnya pembukaan penambangan migas di darat/hutan atau di lautan samudera, infrastruktur jalan, irigasi, gedunggedung, jaringan rel KA di semua instansi yang membutuhkan t	ITB, UGM, ITS, Undip,

Si Cerdas Indonesia 1/4 692862490

TEKNIK KOMPUTER	Jaringan Komputer, Perancangan Bekerja sebagai System Engineer, Sistem Digital, Organisasi dan Network Engineer, Network  Mempelajari sagala sasuatu tentang Assitektur, Komputer, Pekayasa Professional Embedded System
	Mempelajari segala sesuatu tentang Arsitektur Komputer, Rekayasa Professional, Embedded System Industrisecara hardware dan Perangkat Lunak, Keamanan Engineer, R&D Engineer, Robotics Software dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Teknik Engineer di Swasta (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer (PT. INDOSAT, UI, Unand, Unibraw, Constitution for project dengan penekanan pada Jaringan Komputer (PT. INDOSAT, UI, Unand, UI, Unand, UI, UI, UI, UI, UI, UI, UI, UI, UI, UI
	arsitektur fungsional dan kinerja Telekomunikasi, Interaksi Manusia PT. Ericsson Indonesia, PT. Siemens dan Komputer, Pengolahan Citra, Indonesia, Pt. Ericsson Indonesia, PT. Siemens Indonesia, PT. Siemens (Departemen Tenaga Kerja dan Jaringan Pita L



**DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SOSIAL HUMANIORA** 

JURUSAN	DESKRIPSI	MATA KULIAH	PELUANG KARIER	TERSEDIA DI
FILSAFAT	fenomena pada diri manusia, kelompok, masyarakat, alam,	Kosmologi, Teologi Pembebasan,	analisis media massa, penulis buku, pekerja seni & budayawan, LSM	UI, UGM
ILMU ADMINISTRASI BISNIS	Mempelajari pengelolaan bisnis dalam lingkungan ekonomi, sosial dan politik yang dinamis. Pengelolaan bisnis mencakup aspek pemasaran, produksi, sumber daya manusia, keuangan dan akuntansi baik pada tataran strategis maupun operasional perusahaan.	Internasional, Matematika Bisnis, Operasi Barang dan Jasa, Risiko Bisnis dan Asuransi, Sistem Informasi Bisnis, Strategi Bisnis, evaluasi proyek, Hukum dan Etika Bisnis, Investasi Bisnis, Pasar dan	internasional, perusahaan swasta di bagian pemasaran-SDM-proses	
ILMU EKONOMI		Mikorekonomika, Makroekonomika, Statistik, Ekonomi Pembangunan,	perbankan, perusahaan di bidang	Unja, Unri, UNP, USU, UI, UGM, Unib, IPB, Unpad, Undip, Unair, Unand, Unri, Unsri, Unila, Unsoed, UNS,
AKUNTANSI	Mempelajari proses mencatat, mengklarisifikasi, meringkas, mengolah dan menyajikan data, dan transaksi keuangan	Akuntansi, Pengauditan, Manajemen Keuangan, Analisis Laporan Keuangan, Komunikasi Bisnis, Akuntansi Keprilakuaan,	(Depkeu, BI, Bappenas, BPK, Pemda kabpropinjsi), perusahaan swasta-	Unja, Unimed, Unila, Unri, Ubabel, UI, UGM, Unpad, Undip, Unair, Unsoed, USU, Unand, Unri, UNS, Unila, Unib, Unibraw, UPI, UNY, UNJ,

				Membuka praktik psikolog, rumah sakit, konsultan SDM-politik- pemasaran, konselor sekolah, trainer, tentara/polisi, bagian SDM perusahaan, Instansi pemerintah (Pemda, BKKBN, Depsos), pengembangan masyarakat,	TUNUID. USU, UNSVAN, UNP. UNT.
--	--	--	--	---	--------------------------------

Si Cerdas Indonesia 4/4 692862490