

DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SAINS DAN TEKONOLOGI

JURUSAN	DESKRIPSI	MATA KULIAH	PELUANG KARIER	TERSEDIA DI
TEKNIK GEODESI	ukuran bumi baik di daratan maupun di lautan serta penggambaran rupa bumi secara grafik, digital, sehingga dapat		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, gedung- gedung, jaringan rel KA di semua instansi yang membutuhkan t	ITB, UGM, ITS, Undip,
TEKNIK NUKLIR	penerapan iptek nuklir untuk kesejahteraan manusia, pemanfataan bahan galian	Pengelolaan Bahan Nuklir, Komputasi Nuklir, Instrumentasi Nuklir, Pengelolaan Limbah	pemesinan – ekspolrasi minyak –	UGM
MATEMATIKA	Mempelajari ilmu matematika yang meliputi analsis dan geometri, aljabar dan matematika diskrit, matematika terapan, statistika komputer, kalkulasi di bidang fisika, kimia, dan biologi	Kalkulus, Matematika Diskrit, Metode Angka, Teori Probalitas,	telekomunikasi, peneliti di lembaga	Unsyah, Unimed, USU, IPB, UNP, Unand, Unib, UNY, Unri, Unja, Unsri, UNS, Unib, Unila, UI, UGM, Undip, Unpad, UNJ, ITS, IPB, UPI, Unibraw,
GEOFISIKA	ilmu bumi yang mempelajari bumi menggunakan kaidah atau prinsip- prinsip fisika	Elektronika Geofisika, Seismik Refraksi, Termodinamika Dalam Geofisika, Pengolahan Sinyal Digital,	Bidang Pemerintahan (Dinas Pertambangan PEMDA, Departemen ESDM, Lemigas, Bidang Pertambangan dan Perminyakan (PT. Freeport Indonesia, PT. Chevron, Pertamina) Pendidikan dan Penelitian (Dosen, BPPT, LIPI, BMG, BATAN, dll	UGM, Unila, Unhas, ITB, Unibraw, Unpad, dll.

TEKNIK PERTAMBANGAN	mempelajari ekstraksi (eksplorasi dan eksploitasi) minyak, gas bumi, dan juga panas bumi dari berbagai sisi yaitu sisi reservoir, penilaian formasi, pemboran, produksi, dan juga pengolahan sampai masalah ekonomi perminyakan	Kristalogi, Teknik Eksplorasi, Pemetaan Eksplorasi, Hidrologi dibawah Air, Geostatistik, Geoteknik, Eksplorasi Batubara, Analisis Dampak Lingkungan, Peralatan Pertambangan, Eksplorasi Pengeboran, Mineragrapi, Geostatistik, Geoteknik	Perminyakan (Pertamina, Conoco Phillips, Exxon Mobil, Shell); pertambangan (Arutmin, KPC, Freeport) Bidang pemerintahan dan lembaga penelitian (Departemen Pertambangan dan Energi); Perusahaan pengadaan barang penunjang industri perminyakan dan pertambanga	Unsyah, UNP, Unja, Unsri, ITB, Ubabel, Unhas, Undana Unlam, Unmul, Unpar, UPN, dan perguruan tinggi lainnya
---------------------	---	--	---	--



DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SOSIAL HUMANIORA

JURUSAN	DESKRIPSI	MATA KULIAH	PELUANG KARIER	TERSEDIA DI
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,
ILMU HUKUM	Mempelajari suatu sistem atau aturan adat yang secara resmi dianggap mengikat dan dikukuhkan oleh penguasa, pemerintah, otoritas, lembaga, atau instansi hukum	Perdata, Hukum, Pidana, Hukum Internasional, Hukum Adat, Hukum Islam Hukum Agraria Hukum Pajak	Lelevise,	USU, UGM, Unpad, Undip, Ubabei, USU, Unja, Unand, Unsri, Unri, Unib, Unila, Unsoed, Unesa, UNS, Unair,
ILMU ADMINISTRASI NEGARA	administrasi _elevi dan mampu menginterpretasikan berbagai kebijakan pemerintah ke dalam tatanan sistem yang terpadu untuk mendukung program nasional dan		Bekerja di instansi pemerintahan (Pemerintah Kab. – Propinsi, Bappenas, Depdagri, Sekretariat Negara, , peneliti di lembaga penelitian, dosen perguruan tinggi,	UI, UGM, Unimal, USU, UNP, Unila, Unand, Unri, Unsri, Unib, Unpad, Untirta, Unsoed, Undip, UNS, Unair,
ARKEOLOGI	M e m p e l a j a r i keanekaragaman tinggalan arkeologis yang tersebar di Indonesia dan konteksnya secara regional maupun global sehingga mampu mengumpulkan, mendeskripsikan, dan menganalisis data arkeologi.	Kolonial di Indonesia, Arkeologi Ekologi, Pemukiman, Seni Arca Indonesia Kuno, Manusia Purba,	Bekerja sebagai peneliti di lembaga penelitian, dosen perguruan tinggi, dinas kepurbakaalan, perusahaan minyak dalam eksplorasi fosil, dinas , guide , media massa khsusus tentang petualangan (national geographic, discovery channel.	UI, UGM, Unud

	Mempelajari pengetahuan dan A	Analisis Masalah Sosial, Dampak	Bekerja di instansi pemerintahan	
	kemampuan dasar untuk S	Sosial Pembangunan dan	(Depdiknas, Depsos, Depnaker, ,	
	mengurangi ketidakadilan sosial dan G	Globalisasi, Intervensi Mikro,	Pemerintah kab. Atau propinsi),	
ILMU KESEJAHTERAAN	kesenjangan sosial, serta Ir	Intervensi Komunitas dan	perusahaan swasta khususnya	USU, UI, UGM, Unpad, Untan, Unej,
SOSIAL	melakukan pengelolaan masalah P	Pengembangan Masyarakat,	bidang pemberdayaan masyarakat	Unib, Uncen, dll.
	sosial, melalui pengembangan K	Kesejahteraan Individu dan	local, LSM baik nasional maupun	
	program yang bersifat preventif, P	Perlindungan Individu, Masalah	internasional, peneliti di lembaga	
	kuratif, dan developmental.	Kemiskinan,	penelitian, media masa, dosen di	

Si Cerdas Indonesia 4/4 112620465