

DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SAINS DAN TEKONOLOGI

| JURUSAN | DESKRIPSI | MATA KULIAH | PELUANG KARIER | TERSEDIA DI |
|----------------|---|--|---|---|
| TEKNIK GEODESI | Mempelajari tentang bentuk dan ukuran bumi baik di daratan maupun di lautan serta penggambaran rupa bumi secara grafik, digital, sehingga dapat mengenai sumber daya dan lingkungannya. | Geodesi, Hitung Peralatan, Survey Rekayasa, Fotogrametri Digital, Proyeksi Peta, Geodesi Satelit, Model Pemukaan Digital, | 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 | | 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 penelitian, perbankan dan | Unsyah, Unimed, USU, IPB, UNP, Unand, Unib, UNY, Unri, Unja, Unsri, UNS, Unib, Unila, UI, UGM, Undip, Unpad, UNJ, ITS, IPB, UPI, Unibraw, Unsoed, Unesa, dll. |
| GEOFISIKA | ilmu bumi yang mempelajari bumi menggunakan kaidah atau prinsip- prinsip fisika | Elektronika Geofisika, Seismik Refraksi, Termodinamika Dalam Geofisika, Pengolahan Sinyal Digital, | Pertambangan dan Perminyakan | UGM, Unila, Unhas, ITB, Unibraw, Unpad, dll. |

| mempelajari ekstraksi dan eksploitasi) minyak dan juga panas bumi d sisi yaitu sisi reservoi formasi, pemboran, pro juga pengolahan samp ekonomi perminyakan | ai masaian Pengeborar | Eksplorasi, Eksplorasi, Eksplorasi, Hidrologi Air, Geostatistik, Eksplorasi Batubara, Dampak Lingkungan, Pertambangan, Eksplorasi An, Mineragrapi, ik 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 392429105