

## DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SAINS DAN TEKONOLOGI

| JURUSAN      | DESKRIPSI  | MATA KULIAH  | PELUANG KARIER  | TERSEDIA DI  |
|--------------|--|--|---|--|
| TEKNIK SIPIL | Mempelajari perencanaan, konstruksi sarana dan prasarana dalam berbagai bentuk, seperti: jembatan, pembangkit tenaga listrik, pengendalian pencemaran udara, pelabuhan laut, pebaikan dan stabilitas tanah.                | Konstruksi Bangunan, Ilmu Ukur Tanah,<br>Properti Material, Mekanika Benda<br>Padat, Sistem Rekayasa Sipil,<br>Perancangan Infrastruktur Keairan,<br>Manajemen & Aspek Hukum Konstruksi,<br>Teknik Jalan Raya, Teknik Sanitasi,<br>Rekayasa Pondasi. | Bekerja pada instansi yang berhubungan konstruksi bangunan seperti : perusahaan kontraktor, konsultan pembangunan sarana prasarana, dept perkerjaan umum, inspektorat, Bappenas, BPK, Bappedda, dll   | Unsyah, Unbari, Unri, Ubabel, USU,<br>Unand, Unsri, Unila, Unib, ITB, UI, IPB,<br>Unsyah, Unimal, Undip, USU, Unri, Unib,<br>Unila, Untirta, Unsoed, Undip, UNS,<br>Unesa, ITS, Unibraw dll. |
| TEKNIK KIMIA | mempelajari pemrosesan barang mentah<br>menjadi barang berguna secara<br>ekonomis, dengan langkah melibatkan<br>peristiwa kimia, biologis atau fisis<br>sehingga mengalami perubahan tingkat<br>wujud, kandungan komposisi | Organik, Neraca Massa dan Energi,<br>Mekanika Fluida, Ilmu Bahan dan Korosi,<br>Termodinamika, Perpindahan Kalor,  |   | Unsyah, Unri, USU, Unand, Unila, UI, UGM, ITB, Unsri, Undip, Unja, UNS, ITS, Unesa, Unibraw, dll   |
| FISIKA       | Ilmu yang mempelajari gejala alam<br>dengan mengumpulkan dan mencari<br>hubungan di antaranya untuk<br>memperoleh manfaat.   | Difusi Logam, Termodinamika, Proses<br>Manutaktuir Material, Teknologi Vakum,<br>Fisika Gelombang, Listrik Magnnit,<br>Enegeri Nuklir, Sistem Kontrol, Teori<br>Relativitas, Teori Group, Metode Numerik   | Bekerja di perusahaan swasta terutama<br>yang berkaitan dengan elektronik,<br>penelitian, peneliti di lembaga penelitian,<br>dosen di perguruan tinggi, instansi<br>pemerintahan seperti: Lapan, Batan,<br>LFN, LIN, LIPI,                    | UI, UNY, IPB, ITB, UPI, Unesa, Unpad,  |
| GEOFISIKA    | ilmu bumi yang mempelajari bumi<br>menggunakan kaidah atau prinsip-prinsip<br>fisika   | Geomatematika, Teori Potensial,<br>Elektronika Geofisika, Seismik Refraksi,<br>Termodinamika Dalam Geofisika,<br>Pengolahan Sinyal Digital, Seismologi<br>Refleksi, Vulkanologi dan Eksplorasi<br>Panas Bumi, Petrofisika                            | Bidang Pemerintahan (Dinas<br>Pertambangan PEMDA, Departemen<br>ESDM, Lemigas, Bidang Pertambangan<br>dan Perminyakan (PT. Freeport<br>Indonesia, PT. Chevron, Pertamina)<br>Pendidikan dan Penelitian (Dosen,<br>BPPT, LIPI, BMG, BATAN, dll | UGM, Unila, Unhas, ITB, Unibraw,<br>Unpad, dll.  |
| KEDOKTERAN   | Bertujuan untuk menangani masalah-<br>masalah kesehatan umum pada individu,<br>keluarga, komunitas secara<br>komprehensif, dan bekelanjutan  | Ilmu BioMedis, Bioetik, Endoktrin & Metabolisme, Immunologi, Anastasi, Psikiatrik, Pediatrik, Kesehatan Masyarakat, Obat Keluarga, Keahlian Klinik, Neurologi, Anestesi,   | Bekerja sebagai dokter di rumah<br>sakit/perusahaan, Depkes, membuka<br>praktik pribadi, konsultan ahli kesehatan,<br>dokter di kemiliteran, dll.   | Unja, Unsyah, Unsri, UI, UGM, Unib,<br>Unpad, USU, Unila, Unri, Unand, Unair,<br>Undip, Unsud, UNS, Unibraw, dll.  |



## DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SOSIAL HUMANIORA

| JURUSAN          | DESKRIPSI   | MATA KULIAH  | PELUANG KARIER  | TERSEDIA DI   |
|------------------|---|--|---|---|
| SOSIOLOGI        |   | Sosiologi, Dasar?dasar Perencanaan<br>Sosial, Sosiologi Keluarga, Sosiologi<br>Pendidikan, Sosiologi Ekonomi, Sosiologi<br>Kesehatan, Sosiologi Perkotaan, | Bekerja di LSM nasional maupun internasional, peneliti di lembaga penelitian, guru atau dosen di perguruan tinggi, media massa khusus analisis sosial, perusahaan swasta khususnya di bidang pembedayaan masyarakat, PNS (Depsos) | Ubabel, Unand, Unri, Unsri, Unsoed, Unib Unia Untan UNS Unesa Unair                                     |
| TATA BUSANA      | pembuatan pakaian serta proses  | Komunikasi Dunia Mode, Komposisi Pola<br>Pakaian, Mekanisasi Garmen, Fashion<br>Concepts, Prinsip Menjahit, Fashion<br>Phenomena                           | professional, bekerja di industri pakaian   | Unimed, UNJ, UPI, Unesa, UNY, UM, dll.  |
| PSIKOLOGI        | mempelajari perilaku baik tampak & tidak tampak, yang merupakan manifestasi adanya kejiwaan pada manusia. Unit analisisnya adalah perilaku manusia, baik level individu dan kelompok. | Pendidikan, Psikologi Industri & Organisasi, Psikologi Klinis, Psikologi   | konselor sekolah trainer tentara/nolisi   | USU, Unsyah, UNP, UNY, Unesa,   |
| SENI MUSIK       | Mempelajari sejarah, filosopi, jenis,<br>aransemen serta alat musik baik<br>tradisional, modern maupun barat  | Teori dan Dasar Musik, Paduan Suara,<br>Primavista Vokal, Sejarah Musik,<br>Apresiasi Musik, Kontrafung, Akuistik,<br>Solfeogio                            | tutor musik lembaga periklanan/perfilmn   |   |
| SASTRA NUSANTARA | Mempelajari sejarah, kebudayaan, sistem bahasa lokal di nusantara.  | Prosa dan Drama Jawa, Kritik Teks<br>Jawa, Wayang, Religi Jawa, Prosa dan<br>Drama Jawa, Morfologi dan Sintaksis<br>Jawa                                   | pariwisata tour quide tutor di himbingan  | Sastra Jawa di UGM, Sastra Batak di<br>USU, Sastra Sunda di Unpad, Sastra<br>Minangkabau di Unand, dll. |

Si Cerdas Indonesia 2/2 574980904