

## DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SAINS DAN TEKONOLOGI

| JURUSAN                       | DESKRIPSI  | MATA KULIAH  | PELUANG KARIER   | TERSEDIA DI  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| ILMU KESEHATAN<br>MASAYARAKAT | Ilmu dan seni mencegah penyakit,<br>memperpanjang hidup, meningkatkan<br>kesehatan fisik dan mental, dan efisiensi<br>melalui usaha masyarakat yang<br>terorganisir  | Dasar Komunikasi, Epidemiologi<br>Penyakit Menular, Ergonomik, Fisiologi<br>Kerja, Gizi Klinik, Keamanan Makanan &   | Bekerja di Departemen kesehatan, LSM bidang penyuluhan kesehatan, peneliti di lembaga penelitian, dosen di perguruan tinggi, di rumah saki, perusahaan swasta terutama di bidang keselamatan dan lingkungan kerja.                                   | UI, UGM, Undip, Unpad, Unair, Unand,   |
| OSEANOGRAPI                   | pemanfaatan laut sebagai sarana dan prasarana transportasi maupun sebagai  | Mekanika Gelombang Air, Mekanika Bahan, Hidrodinamika, Gelombang Acak, Dinamika Struktur, Proses Pantai, Perancanaan Prasarana Pelabuhan, Bangunan Lepas Pantai, Perencanaan Dermaga Pelabuhan, Dasar Akustik Bawah Air.   | Bahari, PT. Dumas; Perusahaan Gas<br>dan Perminyakan, Konsultan Offshore<br>Engineering Asing & Lokal, Kontraktor  | ITB, ITS, Unhas, IPB   |
| TEKNIK LINGKUNGAN             | Mempelajari perencanaan, pelaksanaan dan pengelolaan di bidang-bidang penyediaan air minum, penanganan limbah, drainase, sanitasi lingkungan, sumber daya air, pencemaran udara, pencegahan pencemaran, analisis.                                      |  | Bekerja di perusahaan swasta<br>khususnya bidang perencanaan<br>lingkungan, dosen di perguruan tinggi,<br>konsultan ahli bidang lingkungan,<br>Bappeda, departemen PU, Dept.<br>Perhubungan, dll   | USU, Unand, Unri, ITB, UI, Undip,<br>Unsyah, Untan, ITS, Unhas dan<br>perguruan tinggi lainnya |
| TEKNIK PERKAPALAN             | menitikberatkan pendidikan pada bidang perancangan kapal, proses produksi kapal, kegiatan perbaikan kapal, instalasi permesinan kapal dan peraturan-peraturan kemaritiman serta memberikan pengetahuan dasar dan manajemen pengelolaan galangan kapal. | Visualisasi dan Pemodelan Kapal, Teori<br>Bangunan Kapal, Kekuatan Kapal,<br>Kinematika dan Dinamika, Sistem<br>Kelistrikan dan Elektronika Kapal,<br>Hambatan dan Propulsi Kapal,<br>Manajemen Pemeliharaan Kapal,<br>Bangunan Lepas Pantai, Hukum dan<br>Peraturan Kemaritiman | Tenaga ahli untuk bidang perencanaan, pembangunan, perbaikan kapal dan alat apung; pengawas pada perusahaan pelayaran; Quality Surveyor pada pengerjaan digalangan kapal nasional maupun internasional, Perencanaan dan konsultan pembangunan kapal. | UI, ITS, Unhas, Unpatti, Undip, dan perguruan tinggi lainnya                                   |
| TEKNIK METALAURGI             | maupun non logam sehingga dapat<br>menentukan dan merekayasa,  | Kimia Analitik, Statika & Mekanika<br>Material, Termodinamika Material, Kimia<br>Organik, Pengolahan Mineral, Material<br>Keramik, Material Polimer, Proses<br>Pembuatan Besi Baja, Material Komposit  | Bekerja di berbagai industribaik swasta<br>maupun pemerintahan seperti industri<br>otomotif, manufaktur, alat berat, tambang<br>serta minyak dan gas, dan lain-lain  | UI, ITB, Untirta, ITS dan perguruan tinggi<br>lainnya  |



## 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,   | penelitian, guru atau dosen di perguruan  | UI, UGM, Unpad, Unsyah, Unimal, USU, Ubabel, Unand, Unri, Unsri, Unsoed, Unib, Unila, Untan, UNS, Unesa, Unair, Unijoyo, Unibraw, Unej, UNY, dll. |
| ILMU SEJARAH         | Sikap dan pengertian ilmiah masa lampau manusia serta tulisa-tulisan yang ditinggalkan, kemempuan dasar untuk dapat mengidentifikasi jenis serta nilai sejarah, bahan-bahan kearsipan maupun dokumentasi, serta mengamankan tulisan yang mengandung keterangan sejarah. | Historiografi Umum, Sejarah Diplomasi Indonesia, Nasionalisme di Asia  | kepurbakalaan), dunia penerbitan,<br>wartawan, aktivis LSM nasional maupun  | Unja, USU, UI, UGM, Unpad, Unesa,<br>Undip, UNS, UNY, Unair, Unej, Unud<br>dan perguruan tinggi lainnya baik<br>universitas islam maupun swasta   |
| ILMU PERPUSTAKAAN    | memahami teori serta memiliki ketrampilan yang berkaitan dengan pengadaan, pengaturan, pemeliharaan dan pendayagunaan semua jenis bahan pustaka kaitannya dengan lingkungan sosial, ekonomi,dan poltitik dan pemanfaatan teknologi informasi                            | dasar Organisasi Informasi , Diskripsi<br>Bibliografi, Klasifikasi, Administrasi<br>Organisasi Lembaga Informasi,<br>Manajemen Rekor, Manajemen  | Perusahaan swasta di bagian Learning<br>television, media massa (penerbitan<br>buku, majalah, maupun televisi) peneliti<br>di lembaga penelitian, dosen di                        |   |
| PENDIDIKAN OLAH RAGA | Mendidik guru professional di bidang<br>Jasmani, Kesehatan dan Olahraga   | Senam Aerobik, Gerak Atletik, Dasar<br>Komputer, Basket, Sepakbola, Bulu<br>Tangkis, P3K, anatomi, bola tangan,<br>karate, takraw, tenis meja, bulu tangkis,<br>basket dasar, sepak bola dasar, ilmu gizi,<br>fisiologi olahraga, silat, | Bekerja sebagai guru professional di<br>instansi pendidikan, dinas pendidikan,<br>dinas keolahragaan, komite olaharaga,<br>majalah olahraga, maupun dosen di<br>perguruan tinggi. | Unib, Unila, UNJ, UPI, UNY, UNS,  |
| 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   | Bekerja di lembaga bahasa, dinas pariwisata, tour guide, tutor di bimbingan belajar, dll.   |   |