

**BAGAN ALIR KERJA PRAKTEK (KP) MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BENGKULU**

Mulai

Pengisian KRS

Check list kartu puas beserta tugas besar dan laporan praktikum

Pengajuan tempat KP (time schedule dan data teknis proyek)

Tidak

Memenuhi
syarat KP

Ya

Pengajuan permohonan pembuatan surat KP ke PD 1

Menyerahkan surat resmi permohonan KP ke pihak proyek

Menyerahkan surat balasan permohonan KP dari pihak proyek ke koordinator KP

Penentuan dosen pembimbing KP

Pelaksanaan KP

Penyusunan laporan KP

Mengisi formulir seminar KP

Penentuan dosen pengudi KP oleh koordinator KP

Sambung ke halaman berikut



Catatan :

1. Jumlah mata kuliah yang lulus minimal 100 SKS.
2. Jumlah SKS mata kuliah yang dapat diambil pada saat pengajuan KP hanya 12 SKS termasuk KP jika Kp di dalam propinsi.
3. Jumlah mata kuliah yang memiliki tugas besar pada saat KP berjalan hanya 2 mata kuliah di semester 7 (Perancangan Gedung dan BPJ).
4. Jumlah pertemuan di lapangan selama 3 bulan paling sedikit minimal 60 kali pertemuan, dibuktikan dengan presensi kehadiran yang ditanda tangani oleh pihak proyek.
5. Koordinator KP sewaktu-waktu akan melakukan sidak ke lapangan.
6. Format penulisan laporan sesuai dengan SOP Skripsi
7. Lembar konsultasi minimal 7 kali....
8. Kesanggupan untuk membimbing (Dosen)
9. Dosen pembimbing boleh menambahkan pembahasan khusus sesuai dengan materi KP yang bersifat spesifik....
10. Jika terdapat *copy paste* yang fatal maka seminar KP harus diulang
11. Perbaikan setelah seminar KP maksimal 1 bulan, jika lewat dari 1 bulan maka nilai KP diturunkan satu tingkat.

KONTROL KARTU PUAS TUGAS BESAR DAN LAPORAN PRAKTIKUM

Nama mahasiswa :

NPM :

Semester :

No.	Kode	Tugas Besar & Laporan Praktikum	SKS	Status	Ket.
1	TSP-111	Mekanika Rekayasa I	3-0	TB	
2	TSP-112	Menggambar Rekayasa	2-0	TB	
3	TSP-113	Bahan Bangunan	1-1	LP	
4	TSP-121	Mekanika rekayasa II	3-0	TB	
5	TSP-122	Struktur Bangunan Gedung I	2-0	TB	
6	TSP-123	Ilmu Ukur Tanah (IUT)	2-1	LP	
7	TSP-125	Teknologi Beton	2-1	LP	
8	TSP-212	Struktur Bangunan Gedung II	2-0	TB	
9	TSP-213	Mekanika Tanah I	1-1	LP	
10	TSP-216	Rekayasa Jalan Raya	2-0	TB	
11	TSP-221	Mekanika Rekayasa IV	2-1	LP	
12	TSP-222	Mekanika Tanah II	2-1	LP	
13	TSP-223	Hidraulika II	1-1	LP	
14	TSP-312	Manajemen Konstruksi	2-0	TB	
15	TSP-314	Irigasi dan Bangunan Air	3-0	TB	
16	FTD-321	Metodologi Penelitian	2-0	TB	
17	TSP-322	Pemograman Komputer	2-0	LP	
18	TSP-324	Pelabuhan	2-0	TB	
19	TSP-325	Teknik Pondasi II	2-0	TB	
20	TSP-401	Perancangan Gedung	0-2	TB	
21	TSP-411	Bahan Perkerasan Jalan	1-1	LP	

Bengkulu,