

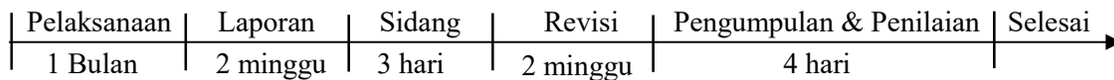
PROSEDUR PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) TEKNIK ELEKTRO

A. Prasyarat PKL

1. Telah menempuh minimal 110 sks
2. Mempunyai IPK minimal 2.00

B. Prosedur Kerja Lapangan

1. Survey ke perusahaan
2. Meminta Surat permohonan PKL di TU untuk ditujukan ke perusahaan
3. Setelah sudah dapat kepastian dari perusahaan, maka mahasiswa melakukan Pendaftaran PKL dengan mengisi form pendaftaran PKL dan meminta nama dosen pembimbing PKL ke dosen koordinator PKL
4. Jangka waktu PKL paling cepat adalah 1 bulan.
5. Alur pelaksanaan PKL adalah sebagai berikut



6. Bimbingan PKL dilakukan pada saat PKL berlangsung
7. Bimbingan PKL ke dosen pembimbing minimal 4 kali.
8. Ujian PKL dapat dilaksanakan setelah laporan selesai dan mendapat ACC dari dosen pembimbing PKL
9. Ujian PKL dilaksanakan setelah mendaftar ke dosen koordinator PKL dengan mengisi form ujian PKL
10. Penilaian PKL dilakukan setelah laporan PKL dikumpulkan.
11. Semua form penilaian PKL dan laporan PKL dikumpulkan ke dosen koordinator PKL
12. Masa pembayaran PKL adalah satu semester saat mengambil KRS PKL. Sehingga, mahasiswa diharapkan dapat memperkirakan penyelesaian laporan PKL supaya tidak terkena tagihan PKL di semester depan.
13. Mahasiswa yang lalai menepati timeline PKL, diharuskan melaksanakan PKL lagi di semester depan.

C. Laporan PKL

1. Laporan PKL diketik di kertas A4 70gram dengan huruf Times New Roman 12pt spasi 1.5 dengan margin batas atas 3cm, batas bawah 3cm, batas kiri 4cm dan batas kanan 3cm minimal 70 halaman tidak termasuk lampiran dengan susunan sebagai berikut
 - a. Bab 1. Pendahuluan
 - b. Bab 2. Deskripsi perusahaan tempat PKL
 - c. Bab 3. Penjelasan dan gambar tentang peralatan yang ada di tempat PKL
 - d. Bab 4. Pembahasan (Topik khusus yang dibahas secara detil saat PKL)
 - e. Bab 5. Kesimpulan dan saran
2. Laporan PKL dijilid soft cover warna merah sebanyak satu eksemplar dan file laporan PKL dalam bentuk word dimasukkan ke CD