# B.9. Prosedur Kerja Praktek

## a. Uraian Singkat

Prosedur kerja praktek merupakan prosedur administrasi yang mengatur bagaimana seorang mahasiswa dapat melaksanakan kerja praktek di sebuah perusahaan

### b. Penanggung Jawab Prosedur

Koordinator Kerja Praktek (KKP)

#### c. Tujuan

Mengatur administrasi pelaksanaan kerja praktek sehingga legalitas dalam pelaksanaan kerja praktek (KP) itu sendiri terpenuhi mengingat pelaksanaan KP ini berkaitan dengan pihak eksternal

### d. Kriteria dan Standar

- Semua persyaratan akademik (mahasiswa semester 7-8 atau mendekati 108 SKS) untuk pelaksanaan kerja praktek yang telah dipenuhi oleh mahasiswa.
- Adanya pernyataan resmi dari perusahaan yang menyatakan penerimaan terhadap mahasiswa pemohon untuk melaksanakan kerja praktek

#### e. Form dan Standar Penulisan

- KP-01 Form Permintaan Surat Permohonan Kerja Praktek
- KP-02 Form Contoh Surat Permohonan Kerja Praktek ke Perusahaan
- KP-03 Form Petunjuk Pelaksanaan Bimbingan Kerja Praktek
- KP-04 Form Daftar Kelompok dan Nama Mahasiswa per Pembing Kerja Praktek
- KP-05 Form Surat Pengantar KP ke Perusahaan
- KP-06 Form Penilaian KP
- Standar Penulisan Laporan Kerja Praktek

### f. Langkah-langkah Pelaksanaan

- Mahasiswa yang memenuhi syarat mengisi mencari informasi mengenai perusahaan tempat kerja praktek.
- Mahasiswa mengisi formulir permohonan KP di TU.
- TU menginformasikan topik dan perusahaan KP ke Koordinator KP/ Pembimbing KP.
- Koordinator KP/ Pembimbing KP menyetujui topik dan perusahaan.
- TU akademik membuat surat permohonan KP kepada perusahaan.
- Jika diterima, TU membuatkan surat pengantar, daftar kehadiran dan blanko penilaian untuk perusahaan.
- TU memberikan petunjuk pelaksanaan KP, daftar mahasiswa KP dan form penilaian.
- Koordinator KP/ Pembimbing KP bertugas membimbing mahasiswa.
- Mahasiswa melakukan KP.
- Mahasiswa membuat laporan KP dibimbing oleh koordinator KP/ pembimbing KP.
- Mahasiswa mengumpulkan laporan KP.
- Koordinator KP/ pembimbing KP memeriksa dan menilai laporan KP.
- TU akademik memasukkan nilai KP ke DNA.

