

Kode Mata Kuliah	EL150606
Nama Mata Kuliah	Kerja Praktik (KP)
Pengampu	Susuai SK
Tipe MK	Wajib
Klasifikasi	MK Lainnya
SKS	6
Deskripsi MK	<p>Pedoman Kerja Praktek (KP) ini disusun sebagai Pedoman KP di Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.</p> <p>KP merupakan salah satu matakuliah wajib dengan bobot dua SKS sebagai salah satu syarat memperoleh derajat sarjana strata satu (S1) yang dilaksanakan di lembaga tertentu yang relevan..</p>
Prasyarat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Telah menyelesaikan kuliah sebanyak minimal 100 SKS.</li> <li>2. Terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada semester tersebut.</li> </ol>
CPL	<p><b>Sikap Umum:</b> Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;</p> <p><b>Sikap Khusus:</b> Profesionalisme dalam bekerja, cinta terhadap profesi, beretika dalam pergaulan, mampu bekerja sama dalam tim, bertanggung jawab dalam melaksanakan suatu pekerjaan, jujur dalam segala hal, penuh percaya diri, dan beradaptasi dengan perubahan</p> <p><b>Pengetahuan Umum:</b> Memiliki penguasaan konsep, teori,metode, dan/atau falsafah bidang matematika dan sains dasar, dasar teknik elektro, kewirausahaan dan lingkungan.</p> <p><b>Keterampilan Umum:</b> Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.</p> <p><b>Keterampilan khusus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan untuk berkomunikasi dengan efektif</li> <li>• Kemampuan menggunakan teknik, keterampilan dan perangkat teknik modern yang dibutuhkan dalam praktek di bidang teknik</li> </ul>
CPMK	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu menyampaikan rancang bangun teknik menggunakan teknik presentasi lisan secara efektif.</li> <li>2. Mahasiswa mampu merancang solusi rekayasa, dengan mempertimbangkan banyak kendala</li> <li>3. Siswa mampu merancang eksperimen dan menggunakan data yang relevan dalam proyek mereka.</li> <li>4. Mahasiswa mampu memahami dampak rancangannya terhadap masyarakat dan lingkungan.</li> <li>5. Siswa mampu menggunakan etika yang baik untuk menjawab pertanyaan.</li> </ol>
Topik	Sesuai perkembangan terkini di bidnag teknik elektro
Penilaian	Penilaian pembimbing lapangan (sesuai rubrik), penilaian sidang (sesuai rbrik), penilaian pembimbing internal (sesuai rubrik)
Referensi	Pedoman KP