

Kode Mata Kuliah	: UBU60006 Etika Profesi
Beban Studi	: 2 sks
Sifat	: W(A, B, C, D, E)
Prasyarat	: >= 90 sks
Praktikum	: -
Tugas	: Ada
Tujuan Pembelajaran	: Setelah menyelesaikan matakuliah ini, mahasiswa mampu menjelaskan aspek-aspek yang berhubungan dengan etika, sikap dan tingkah laku sesuai peran, fungsi dan kompetensi sebagai profesional bidang keteknikan bagi individu, kelompok dan masyarakat.
Pokok Bahasan	: Pengertian dan filosofi etika; Cabang - cabang ilmu etika dan ruang lingkupnya; Metode pendekatan etika; Pengertian dan kekhususan norma; Pengertian profesi dan profesionalisme; Pengertian etika profesi keteknikan; Kepentingan etika profesi keteknikan di masa sekarang; Standar profesi dan kompetensi bidang keteknikan; Pengertian <i>human relations</i> ; Ruang lingkup dan pentingnya <i>human relations</i> ; Pengertian dan peranan kode etik; Tanggung jawab profesi keteknikan pada masyarakat.
Metode CP Prodi	: CP-4 Mampu bekerjasama dalam tim multidisiplin CP-5 Mampu mengidentifikasi dan menganalisis untuk memecahkan masalah pada tingkat individual dan kelompok CP-6 Mampu memberikan alternatif pemecahan masalah terhadap beragam masalah yang timbul di lingkungan, masyarakat, bangsa, dan negara
CP Mata Kuliah (CPMK)	: CPMK-1 Mampu mengerti dan memahami tentang etika profesi secara etimologi, semantik, pentingnya etika dalam bidang sains dan keteknikan. CPMK-2 Mampu mengerti dan memahami tentang stratifikasi Pendidikan akademik, profesional, dan orientasi aktivitasnya terkait dengan kajian dan publikasi ilmiah CPMK-3 Mampu mengerti dan memahami tentang: penggunaan <i>instrumen fishbone diagram</i> untuk menentukan visi profesional yang dikehendaki dibidang Teknik elektro; membuat pemikiran dan kebijakan strategis, tindakan perbaikan profesionalisme secara berkelanjutan, dan mengintegrasikan tindakan-tindakan tersebut kedalam etika PII (Persatuan Insinyur Indonesia).
Metode Penelitian	: Direct Assesment CP yang di ukur Tugas CPMK 1, 2,3 Exam CPMK 1, 2,3 Indirect Assesment : Kuesioner
Metode Pembelajaran	: Ceramah, Presentasi
Daftar Pustaka	: Gail Dawn Baura, <i>Engineering Ethics: An Industrial Perspective</i> . United Kingdom: Academic Press, 2006. Michael Davis and Andrew Stark, <i>Conflict of Interest in the Professions (Practical and Professional Ethics Series)</i> . USA: Oxford University Press, 2001. P. Aarne Vesilind, <i>Engineering Peace and Justice: The Responsibility of Engineers to Society</i> . Mannheim: Springer Verlag GmbH, 2010. Pudjowiyatna, <i>Etika Filsafat Tingkah Laku</i> . Jakarta: Bina Aksara, 1997.

R. Robinson, R. Dixon, K. Preece, and K. Moodley, *Engineering, Business & Professional Ethics*. UK: Butterworth Heinemann, Inc., 2007.