

### 1. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah/Blok	Etika Komunikasi Profesi		
Fakultas	MIPA	<b>Program Studi</b>	DIII Analisis Kimia
Kode	VKT433	<b>Bobot sks</b>	2 SKS
Kelompok	Prodi	<b>Sifat Pengambilan</b>	Wajib
Semester Ke	IV	<b>Ketersediaan</b>	Terbatas untuk program studi
Metode	Kelas	<b>Media</b>	Blended
Rumpun Mata Kuliah/Blok	Analisis Kimia Terapan	<b>Prasyarat</b>	-

### 2. Deskripsi Mata Kuliah/Blok

Mata kuliah Etika Komunikasi Profesi dalam Kurikulum Program Studi DIII Analisis Kimia termasuk dalam rumpun mata kuliah Analisis Kimia Terapan yang diberikan kepada mahasiswa semester IV (empat) dengan bobot 2 (dua) sks. Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib tanpa prasyarat. Mata kuliah ini membahas tentang hal-hal yang berkaitan dengan etika dan komunikasi profesi meliputi ruang lingkup, prinsip etika, etika profesi di bidang analisis kimia, implikasi etika profesi bidang analisis kimia, beberapa isu pemanfaatan teknologi bidang kimia, serta studi kasus penerapan etika profesi di berbagai bidang. Mata kuliah ini akan membekali pengetahuan kode etik, kaidah tata laksana, kompetensi dan tanggung jawab, serta sikap profesional seorang analis kimia yang harus diterapkan di lingkungan kerja. Mata Kuliah Etika Komunikasi Profesi bertujuan untuk mendukung CPL4 dan CPL8 yaitu berupa kemampuan (*ability*) untuk mengorganisasikan (A4) informasi yang diperlukan pelanggan dan melaksanakan (K3) komunikasi interpersonal dan menerapkan (P2) ruang lingkup kode etik, prinsip etika profesi dalam lingkup pekerjaannya




### 3. Capaian Pembelajaran

Kode CPL	Rumusan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Kode CPMK	Rumusan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
CPL4	Mampu menyelesaikan pekerjaan, menganalisis data dan mengkomunikasikan laporan hasil secara efektif dengan menunjukkan kinerja yang bermutu	CP1	Mahasiswa mampu mengorganisasikan (A4) informasi yang diperlukan pelanggan dan melaksanakan (K3) komunikasi interpersonal
CPL8	Mampu melaksanakan sistem manajemen laboratorium terstandar di bawah supervisi dengan penuh tanggungjawab	CP2	Mahasiswa mampu menerapkan (P2) ruang lingkup kode etik, prinsip etika profesi dalam lingkup pekerjaannya



#### 4. Bahan Kajian dan Referensi Utama

Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ruang lingkup kode etik</li><li>2. Prinsip-prinsip etika profesi</li><li>3. Implikasi etika profesi</li><li>4. Studi kasus dan penerapan etika profesi dalam lingkup pekerjaannya.</li></ol>
Referensi Utama	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Anderson, J.G., Goodman, K.W., 2002, Ethics and Information Technology : A Case-based Approach to a Health Care System in Transition, Springer</li><li>2. George W. R., 2003, Ethics in Information Technology, Thomson Learning, Inc.</li><li>3. Magnis, F., 1979, Etika Umum, Penerbit Yayasan Kanisius, Yogyakarta</li><li>4. Malik, Mulyana, 1996, Etika Komunikasi, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung</li><li>5. Mc Guigan, J., 1996, Culture and the Public Sphere, Routledge, London</li></ol>

Tanggal : 5 September 2018	Tanggal : 30 Agustus 2018	Tanggal : 24 Agustus 2018
Disahkan Oleh Dekan:	Diperiksa Oleh Ketua Program Studi:	Disiapkan Oleh Koordinator Tim Kurikulum:
		
Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D	Tri Esti Purbaningtiyas, S.Si., M.Si.	Reni Banowati Istiningrum, S.Si., M.Sc.