



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
UNIT JAMINAN MUTU

Jl. Mayjen Haryono 167, Malang 65145, Indonesia  
Telp. : +62-341-587710, psd : 1333, 1139, 1245, 1229, 1101, 1102; Fax : +62-341-574140  
website : <http://teknikkimia.ub.ac.id> E-mail : [teknikkimia@ub.ac.id](mailto:teknikkimia@ub.ac.id)

**ANALISA UMPAN PENGGUNA (PKL/KKN-P)**

**PERIODE TAHUN AKADEMIK SEMESTER GENAP 2014/2015**

Hari / Tanggal : Jumat, 25 Juli 2014  
Tempat : Ruang Rapat PS Teknik Kimia FT-UB  
Peserta : Tim Unit Jaminan Mutu PS S1 Teknik Kimia  
Hasil :

Berdasarkan rekapitulasi kuisioner pengguna (PKL/KKN-P) tahun akademik Genap 2014/2015 diperoleh hasil sebagai berikut :

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna			
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
		(%)	(%)	(%)	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Integritas (etika dan moral)	0	100	0	0
2	Keahlian berdasarkan bidang ilmu (profesionalisme)	0	50	50	0
3	Bahasa Inggris	0	25	75	0
4	Penggunaan Teknologi Informasi	0	100	0	0
5	Komunikasi	0	50	50	0
6	Kerjasama tim	0	100	0	0
7	Pengembangan diri	0	50	50	0



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**UNIT JAMINAN MUTU**

Jl. Mayjen Haryono 167, Malang 65145, Indonesia  
Telp. : +62-341-587710, psd : 1333, 1139, 1245, 1229, 1101, 1102; Fax : +62-341-574140  
website : <http://teknikkimia.ub.ac.id> E-mail : [teknikkimia@ub.ac.id](mailto:teknikkimia@ub.ac.id)

---

**Saran dari pengguna bagi PS S1 Teknik Kimia :**

Mahasiswa perlu dibekali pemahaman mengenai pembacaan diagram alir proses, perpipaan dan instrumentasi

**Usulan Tindak Lanjut Unit Jaminan Mutu PS S1 Teknik Kimia :**

Dalam kuliah yang terkait (Proses Industri Kimia, Perancangan Pabrik, Menggambar Teknik) akan diberikan porsi lebih banyak mengenai materi tersebut.

Malang, 25 Juli 2014  
Ketua Unit Jaminan Mutu

Ir. Bambang Ismuyanto, MS

\*Catatan : Sebagai lampiran surat pengantar usulan UJM