

Rangkap Dua

1. Lembar 1 untuk Dosen
2. Lembar 2 untuk TU Fakultas

DAFTAR NILAI MATA KULIAH

Fakultas : Ilmu Pangan Halal
 Mata Kuliah (MK) : APLIKASI KOMPUTER UNTUK INDUSTRI
 Nama Dosen :

Jurusan : Teknologi Industri Pertanian
 Sandi MK : TIP141
 Sandi Dosen :

Kredit : 3 (2 - 1) SKS
 Ruang : Lokasi :
 Jumlah Mahasiswa : 10 Orang.

Hari : , Pukul : -
 Semester ke 2 (Genap) Tahun Akademik 2016/2017
 Teori

No. urut	Nama dan No. Induk Mahasiswa (N I M)	NILAI																Keterangan
		0,1				0,2				0,3								
		Q1	Q2	Q3	UTS	Q4	T	Q6	UAS	NA	HM	NT	NP	HL	HB	HA	BU	
1.	Wida Mawarni B.1410738	85			70		80		80		79		A				B	
2.	Indri Permana B.1610201	85			45				80		71,5		B				B	
3.	Yuli Sumantri B.1610219	84			42				80		70,2		B				B	
4.	Moch. Syaeful Majid B.1610359	85			39		80		80		69,7		B				B	
5.	Putri Ajeng Syahru Rahma B.1610367	84			32				70		64,2		C				B	
6.	Sri Resti Oktaviani B.1610372	84			45				70		68,1		B				B	
7.	Sandria Saputra B.1610459	85			30				80		66,6		B				B	
8.	Agung Permana B.1610463	85			36				80		68,8		B				B	
9.	Iyus Kurniawan B.1610779	85			27				70		63,1		C				B	
10.	Tubagus Muhamad Ega Arras B.1610971	85			21				80		64,9		C				B	

Fakultas : Ilmu Pangan Halal Kotak Pos Djarum Jurusan : Teknologi Industri Pertanian DOOR - 16720
 Mata Kuliah (MK) : APLIKASI KOMPUTER UNTUK INDUSTRI Sandi MK : TIP141

No. urut	Nama dan No. Induk Mahasiswa (NIM)	DAFTAR NILAI MATA KULIAH																Keterangan	
		Q1	Q2	Q3	UTS	Q4	Q5	Q6	UAS	NA	HM	NT	NP	HL	HB	HA	BU		
		11.																	
12.																			
13.																			
14.																			
15.																			
16.																			
17.																			
18.																			
19.																			
20.																			

Keterangan
 Q1-6 = Quiz ke - 1 s/d ke - 6
 UTS = Nilai Ujian Tengah Semester
 UAS = Nilai Ujian Akhir Semester
 NA = Nilai akhir
 NT = Nilai Tambahan
 NP = Nilai Perbaikan
 HM = Huruf Mutu
 HL = Huruf Lama
 HB = Huruf Baru
 HA = Huruf Akhir
 BU = Baru/Ulang & Nilai lama

Rogor, 19__
 Dosen Penanggung Jawab,

70 01 C1
 80 01 C1