



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUDI LUHUR
NOMOR : K/UBL/FTK/000/017/08/13**

**TENTANG :
PENETAPAN DOSEN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL 2013/2014**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUDI LUHUR JAKARTA**

- Menimbang :
- a. Bawa dalam upaya meningkatkan daya guna dan hasil guna kegiatan belajar mengajar, perlu dijamin kelancaran sistem pendidikan berdasarkan satuan kredit semester di Universitas Budi Luhur
 - b. Bawa untuk itu perlu ditugaskan dosen-dosen Semester Gasal Tahun Akademik 2013/2014 di Universitas Budi Luhur

- Mengingat :
1. Undang-undang nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas
 2. Peraturan Pemerintah nomor 60 Tahun 1999
 3. Keputusan Menteri Pendidikan nomor 234/U/2000
 4. Keputusan Menteri Pendidikan nomor 184/U/2001
 5. Keputusan Dirjen Dikti nomor 034/Dikti/Kep/2002
 6. Statuta Universitas Budi Luhur

MEMUTUSKAN :

- Pertama : Menetapkan nama dosen Semester Gasal Tahun Akademik 2013/2014 di Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur Jakarta seperti tercantum pada lampiran keputusan ini.
- Kedua : Dalam menjalankan tugasnya, Dosen tersebut pada lampiran keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan melalui Ketua Program Studi.
- Ketiga : Selama menjalankan tugasnya, berdasarkan keputusan ini, para dosen tersebut berhak memperoleh imbalan sesuai ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Budi Luhur.
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2013/2014, dan akan diubah sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 16 Agustus 2013

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Budi Luhur Jakarta





**LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

Nomor : K/UBL/FTK/000/017/08/13

NIP	Nama Dosen	Matakuliah	KLP	SKS	Hari	Waktu
870021	Dr. Ir. Nazori Az, M.T	Sistem Linear	AP	2	Senin	12:30 – 14:15
		Sistem Kontrol Multivariable	EP	3	Selasa	13:25 – 16:05
		Pengolahan Sinyal Digital	AP	3	Rabu	08:00 – 10:35

Ditetapkan di : Jakarta,

Pada tanggal : 16 Agustus 2013

