

**Judul Proposal Tugas Akhir yang Telah Disetujui Oleh Ketua Program Studi Fakultas Teknik  
Program Studi Teknik Arsitektur dan Program Studi Teknik Elektro  
Semester Genap 2011-2012**

<b>Teknik Arsitektur</b>			
<b>No</b>	<b>Nim</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul Proposal</b>
1	0851500132	Yoddy Mitra	PENERAPAN ARSITEKTUR TROPIS PADA PERANCANGAN WISMA KALVARI DI SAWANGAN
2	0851500108	Dwi Sisti Arianto	PENERAPAN ARSITEKTUR BIOKLIMATIK PADA HOTEL RESORT DI KEPULAUAN SERIBU-JAKARTA
3	0851500140	Hendro Setiawan	PERANCANGAN KEMBALI LEMBAGA PEMASYARAKATAN KHUSUS WANITA KELAS II-A DI TANGERANG
4	0851500066	Riki Cahyo Setiawan	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KETERAMPILAN ANAK-ANAK JALANAN DI JAKARTA BARAT
5	0851500116	Aldo Subangkit	STADION SEPAK BOLA BARU BENTENG TANGERANG
6	0851500090	Handeri Ayatmu	PERANCANGAN RUMAH SUSUN DENGAN PENERAPAN ARSITEKTUR <i>ECO-TECH</i> DI TANGERANG SELATAN
7	1151500434	Edwin Ferdinand	MUSEUM SEPEDA MOTOR DI JAKARTA
8	0851500173	Valentria Januari	INTERNATIONAL SCHOOL DI TANGERANG
9	0851500041	Agung Fastiono	SURABAYA OCEANARIUM

<b>Teknik Elektro</b>			
<b>No</b>	<b>Nim</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul Proposal</b>
1	0752500108	Nurul AL Fatan	PERANCANGAN SISTEM SIRKULASI UDARA OTOMATIS DENGAN DETEKSI KADAR KARBON DIOKSIDA (CO <sub>2</sub> )
2	0752510081	Indra Lesmana	PERANCANGAN SISTEM KOMUNIKASI DATA <i>AUTOMATIC METER READING POWER LINE CARRIER</i> (AMR PLC) MELALUI TEGANGAN MENENGAH 20 KV DI PONDOK INDAH
3	0552500142	Nopi Prabowo	ANALISA IMPLEMENTASI MODEM ROUTER DENGAN MODEM BRIDGE PADA AKSES INTERNET SPEEDY TELKOM
4	0852510015	Candra Dwi P	SISTEM PENGENDALIAN START-STOP DUA GENERATOR PARABEL MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA 8535
5	0852500115	Rovio Ezra Soetanto	ANALISA KINERJA STASIUN BUMI PADA SISTEM KOMUNIKASI SATELIT