

Lampiran 1 Surat Untuk Menjadi Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Semarang, 18 April 2017

Lamp : -

Hal : Permohonan Untuk Menjadi Dosen Pembimbing Tugas Akhir
dan Permintaan Rincian Tugas

Kepada Yth.

1. Dosen Pembimbing Agung Riyantomo, ST., M.Kom
2. Dosen Pembimbing Nugroho Eko Budiyo, ST., M.Kom

Dosen Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Wahid Hasyim Semarang
Jl. Menoreh Tengah X/22 Sampangan, Semarang 50236

Assalamualaikum Wr.Wb.

Segala puji kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat, taufik, hidayah serta inayah-Nya kepada kita. Sholawat dan salam semoga selalu tercurah kepada Rosulullah SAW, beserta keluarga, para sahabat serta kita semua. Salam sejahtera dan bahagia.

Guna melengkapi salah satu syarat memperoleh gelar keserjanaan Strata-1 bidang teknologi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, maka dengan ini kami sampaikan permohonan untuk memberikan tugas / soal dan bimbingan Tugas Akhir kepada mahasiswa :

Nama : Deni Prayoko Wijayanto

NIM : 133040031

Kemudian atas perhatian dan berkenannya kami ucapkan terimakasih.

Wallahul Muwaffiq Ila Aqwamith thariq

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Mengetahui :

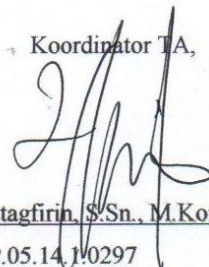
Ka. Prodi Teknik Informatika,



M. Subchan Mauliddin, ST., MT

NPP. 05.13.1.0234

Koordinator TA,



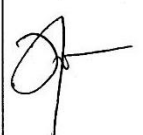




Mustagfirin, S.Sn., M.Kom

NPP.05.14.1.0297

Lampiran 2 Lembar Konsultasi / Asistensi Tugas Akhir

LEMBAR KONSULTASI/ ASISTENSI TUGAS AKHIR

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Prosentase Perkembangan	Paraf Pembimbing
	4.6.17	- Desain Kiri : Kery penelitian & analisis usulan 2. - Story Board + DFD. - Database primary/ sekunder key. - proposal & selanjutnya.	0	
	11.7.17	Bab II & sedehmana lya: h3 revisi. layutka / desain programya		
	3.10.17	Pabaw: konsep database. Bab II & sedehmana lya: Sifatnya ke sesuaikan & buku petunjuk.		
	13.10.17	Bab II & trinalah & . pnyajin sistim lebih lay out lebih.		
	14.10.17	Bab I dibenarkan maksud dari sudah komputer tapi belum terkomputerisasi & sesuaikan rumusan masalah dg tujuan penelitian & man-		

Catatan : Harap dibawa setiap konsultasi
faat by akademik

19.10.17 Bab II sesuaikan dgn buku panduan

20-10-17 Bab III & IV Revisi sistim

