

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters.BuahBatu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	BerlakuEfektif	

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan Judul:

Perancangan Dan Realisasi Akses Poin Bertenaga Surya Berbasiskan Mikrokontroler.

Perancangan Dan Realisasi Akses Poin Bertenaga Surya Berbasiskan Mikrokontroler

Telah disetujui dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom

Oleh :

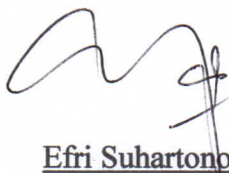
Ikhsan Arditiya Nugraha

6305100003

Bandung, 7 Agustus 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



Efri Suhartono, ST.,MT.

(NIK : _____)

Pembimbing II



Agus Ganda Permana,
Ir.,MT.

(NIK : 91620035-9)