

PENGESAHAN

Skripsi dengan Judul

**MODEL DATA LOGGER UNTUK MENGIKUR ARUS, TEGANGAN, DAN DAYA
PADA SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN DAN SURYA
MENGGUNAKAN ANDROID**

Disusun oleh :

Diko Suprayogi

NIM : 2012-31-046

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan

Pendidikan Sarjana Strata Satu Teknik Informatika

SEKOLAH TINGGI TEKNIK – PLN

Jakarta, 3 Agustus 2016

Mengetahui,

Disetujui,

(Meilia Nur Indah S, ST., M.Kom)

Ketua Jurusan Teknik Informatika

(Abdurrasyid, S.Kom., MMSI)

Dosen Pembimbing Skripsi I

(Luqman, ST, M.Kom)

Dosen Pembimbing Skripsi II

LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI

Nama : Diko Suprayogi

NIM : 2012-31-046

Jurusan : Teknik Informatika

Judul : **MODEL DATA LOGGER UNTUK MENGUKUR ARUS, TEGANGAN, DAN DAYA PADA SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN DAN SURYA MENGGUNAKAN ANDROID**

Telah disidangkan dan dinyatakan Lulus Sidang Skripsi pada Program Sarjana Strata 1, Program Studi Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Teknik – PLN pada tanggal 18 Agustus 2016

	Nama Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Indrianto, S.Kom, MT	Ketua Sidang	
2.	Herman Bedi Agtriadi, S.Si., M.Kom	Sekretaris	
3.	M. Yoga Distra Sudirman, ST., MTI	Penguji	

Mengetahui :
Ketua Jurusan
Teknik Informatika

(Meilia Nur Indah Susanti, ST., M.Kom)