

PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI LEVEL AIR PADA BAK MANDI MENGGUNAKAN SINYAL AMPLITUDO MODULASI

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahl Madya
di Jurusan Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh :

SUMANTRI WICAKSONO

(7080037)

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TELKOM JAKARTA**

2011

WATER LEVEL CONTROL SYSTEM DESIGN USING AMPLITUDE MODULATION SIGNAL

FINAL PROJECT

*Promote to Fulfill the Qualification to Achieve
The Bachelor of Electrical Diploma*



By

SUMANTRI WICAKSONO

(7080037)

TELECOMUNICATION ACADEMY OF ENGINEERING

SANDHY PUTRA JAKARTA

2011

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI PROYEK AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Akademi Telkom Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sumantri Wicaksono
NIM : 7080037
Program Studi : Teknik Telekomunikasi
Jenis karya : Proyek Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Akademi Telkom Jakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah penulis yang berjudul :

PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI LEVEL AIR PADA BAK MANDI MENGUNAKAN SINYAL AMPLITUDO MODULASI

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Akademi Telkom Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan proyek akhir penulis selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada : 22 Agustus 2011

Yang menyatakan,

(Sumantri Wicaksono)