

LAPORAN TUGAS AKHIR

BOOSTER VHF 20W PADA PERANGKAT HANDY TALKY

20W VHF BOOSTER TO DEVICE HANDY TALKY



MUH. SIDIK BASORI
07/257857/DPA/02744

PROGRAM STUDI D3 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2015

LAPORAN TUGAS AKHIR

BOOSTER VHF 20W PADA PERANGKAT HANDY TALKY

20W VHF BOOSTER TO DEVICE HANDY TALKY

Disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi



MUH. SIDIK BASORI
07/257857/DPA/02744

**PROGRAM D3 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BOOSTER VHF 20W PADA PERANGKAT HANDY TALKY
MUH.SIDIK BASORI, Drs. Yohanes Suyanto, M.I.Kom
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN TUGAS AKHIR


BOOSTER VHF 20W PADA PERANGKAT HANDY TALKY

Telah dipersiapkan dan disusun oleh :

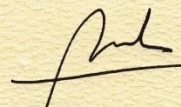
MUH. SIDIK BASORI
07/257857/DPA/02744

Telah dipertahankan di depan dosen pembimbing
dan dosen penguji pada tanggal, 25 September 2014


Susunan Tim Penguji
Pembimbing/Penguji I


Drs. Yohanes Suyanto, M.Kom

Dosen Penguji II


Drs. Panggih Basuki, M.Si.

Dosen Penguji III


Ardhi Wicaksono S.S.Kom.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir dirancang tanpa menjiplak karya yang pernah diajukan sebelumnya sebagai syarat memperoleh gelar ahli madya disuatu institusi pendidikan perguruan tinggi. Selama proses perancangan alat beserta dengan mekanisme kerja dan penulisan laporan, saya mengambil dan mencantumkan sumber yang jelas. Sumber tersebut dapat dilihat pada daftar pustaka yang terletak di akhir bab laporan tugas akhir.

Yogyakarta, 25 september 2014

Muh. Sidik Basori

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Keberhasilan adalah sebuah proses. Niatmu adalah awal keberhasilan. Peluh keringatmu adalah penyedapnya. Tetesan air matamu adalah pewarnanya. Doamu dan doa orang-orang isekitarmu adalah bara api yang mematangkannya. Kegagalandi setiap langkahmu adalah pengawetnya. aka dari itu, bersabarlah! Allah selalu menyertai orang-orang yang penuh kesabaran dalam roses menuju keberhasilan. Sesungguhnya kesabaran akan membuatmu mengerti bagaimana cara mensyukuri arti sebuah keberhasilan”

"Sesuatu yang belum dikerjakan, seringkali tampak mustahil; kita baru yakin kalau kita telah berhasil melakukannya dengan baik." (Evelyn Underhill)

“Lebih baik terlambat daripada tidak wisuda sama sekali, Wisuda setelah 14 semester adalah kesuksesan yang tertunda”

Tugas Akhir ini Saya persembahkan untuk :

Almamater Diploma 3 Elektronika dan Instrumentasi

Jurusan Ilmu Komputer Dan Elektronika

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Gadjah Mada

2015