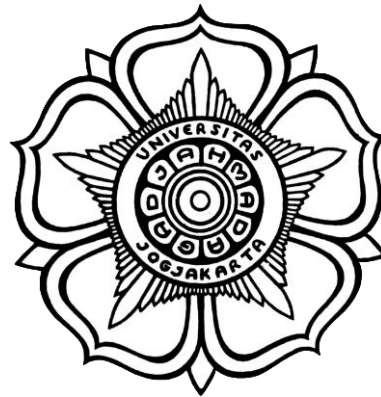


LAPORAN PROYEK AKHIR

***REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV) – SUBMARINE
DENGAN SISTEM KENDALI NIRKABEL MENGGUNAKAN
SMARTPHONE BERBASIS ANDROID DAN MODUL
BLUETOOTH GFSK
(GAUSSIAN FREQUENCY SHIFT KEYING)***



Disusun Oleh :

FIRSAN NOVIZA DUANTO

NIM. 11/315042/NT/14882

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**

LAPORAN PROYEK AKHIR

***REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV) – SUBMARINE
DENGAN SISTEM KENDALI NIRKABEL MENGGUNAKAN
SMARTPHONE BERBASIS ANDROID DAN MODUL
BLUETOOTH GFSK
(GAUSSIAN FREQUENCY SHIFT KEYING)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
(A.Md) pada Program Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi,
Universitas Gadjah Mada



Disusun Oleh :

FIRSAN NOVIZA DUANTO

NIM. 11/315042/NT/14882

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**