

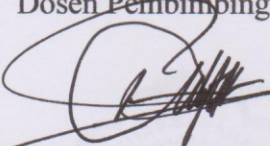
HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN SISTEM PELACAKAN DAN PENGAMAN
KENDARAAN OTOMATIS MELALUI SMS DENGAN MENGGUNAKAN
GPS MODUL, RFID, DAN AT-MEGA 2560**

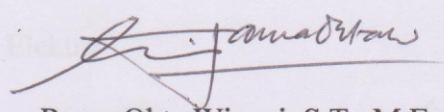


Telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing untuk diajukan:

Dosen Pembimbing I


Rahmat Adiprasetya A.H., S.T., M.Eng.
NIP. 197511112005011002

Dosen Pembimbing II


Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng.
NIK. 19861017201504123070

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM PELACAKAN DAN PENGAMAN
KENDARAAN OTOMATIS MELALUI SMS DENGAN MENGGUNAKAN
GPS MODUL, RFID, DAN AT-MEGA 2560

Disusun oleh:

DHENY HARYANTO

20130120133

Telah dipertahankan di depan tim penguji

Susunan tim penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Rahmat Adiprasetya A.H.; S.T., M.Eng.

NIP. 197511112005011002

Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng.

NIK. 19861017201504123070

Penguji

Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T.

NIK. 19900619201604123092

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro

E. Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 19660829199502123020