

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

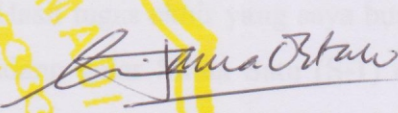
Telah dipertahankan di depan tim penguji

Susunan tim penguji:

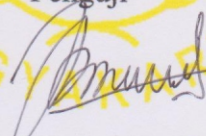
Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Rahmat Adiprasetya A.H., S.T., M.Eng.
NIP. 19751112005011002


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

Penguji

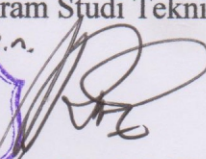

Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T.
NIK. 19900619201604123092

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro




Ir. Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 19660829199502123020