

HALAMAN PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN
ROBOT LENGAN DENGAN PENGENDALI BERUPA GESTUR
TANGAN MANUSIA MELALUI JARINGAN INTERNET**



Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing 1

Iswanto, S.T., M.Eng.

NIK. 196109022201010123057

Dosen Pembimbing II

Karisma Trinanda Putra S.ST., M.T

NIK. 19900619201604123092

**HALAMAN PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN
ROBOT LENGAN DENGAN PENGENDALI BERUPA GESTUR
TANGAN MANUSIA MELALUI JARINGAN INTERNET**

Disusun oleh:

DAMAR NUR ICHWAN

20140120108

**Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 7 Mei 2018
Susunan Tim Penguji:**

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Iswanto, S.T., M.Eng.


Karisma Trinanda Putra S.ST., M.T

NIK. 196109022201010123057

NIK. 19900619201604123092

Penguji


Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

NIK. 19880508201504123073

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro


Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

NIK. 19741010201010123056

