

HALAMAN PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM PENGGERAK *PANNING* UNTUK
PENGAMBILAN FOTO PANORAMA BERBASIS ATMEGA328**



Telah Diperiksa dan Disetujui :

Dosen Pembimbing 1

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

NIK. 19861017201504123070

Dosen Pembimbing 2

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

NIK. 19880508201504123073

HALAMAN PENGESAHAN II

**PERANCANGAN SISTEM PENGGERAK *PANNING* UNTUK
PENGAMBILAN FOTO PANORAMA BERBASIS ATMEGA328**

Disusun Oleh :

Rezka Ainurrahman

20150120099

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 27 Juli 2019

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


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

NIK. 19861017201504123070


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

NIK. 19880508201504123073

Dosen Penguji



Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19830919201710123103

**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