

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *WATER FLOW SENSOR***  
**BERBASIS ARDUINO SEBAGAI PROTEKSI**  
**PADA MESIN POMPA**



Telah diperiksa dan disetujui:

**Dosen Pembimbing I**

**Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.**

**NIP. 197608062005012001**

**Dosen Pembimbing II**

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

**NIK. 19880508201504123073**

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *WATER FLOW SENSOR***  
**BERBASIS ARDUINO NANO SEBAGAI PROTEKSI MOTOR**  
**PADA MESIN POMPA AIR**

Disusun oleh:  
Aji Wijanarko  
20130120185

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji pada Tanggal 20 Mei 2017.

Susunan Tim Penguji:

**Dosen Pembimbing I**



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.

NIP. 197608062005012001

**Dosen Pembimbing II**



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

NIK. 19880508201504123073

**Penguji**



Karisma Tripananda Putra, S. S.T., 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**

  


Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 19660829199502123020