

**HALAMAN PENGESAHAN I**

**ANALISIS KEANDALAN PADA SISTEM KENDALI**  
**KATUP MASUK UTAMA (MAIN INLET VALVE)**

**DI PLTA PB SOEDIRMAN – PT. INDONESIA POWER UP**  
**MRICA, BANJARNEGARA**

**SKRIPSI**

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Mencapai Strata-1**  
**Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik,**

**Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

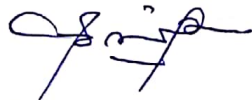
**Di Susun Oleh :**

**MUHAMMAD DUL KIFLI**  
**20160120148**

skripsi ini telah diperiksa dan disetujui  
pada tanggal : **29 Desember 2017**

Mengetahui,

**Dosen Pembimbing 1**



**Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng.**  
**NIP. 197608062005012001**

**Dosen Pembimbing 2**



**M. Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.**  
**NIK. 19880508201504123073**

**HALAMAN PENGESAHAN II**  
**ANALISIS KEANDALAN PADA SISTEM KENDALI**  
**KATUP MASUK UTAMA (MAIN INLET VALVE)**  
**DI PLTA PB SOEDIRMAN - PT INDONESIA POWER UP**  
**MRICA, BANJARNEGARA**

Di susun oleh :

**MUHAMMAD DUL KIFLI**  
**20160120148**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 29 Desember 2017

Susunan Tim Penguji :

**Dosen Pembimbing 1**



**Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng.**  
**NIP. 197608062005012001**

**Dosen Pembimbing 2**



**M. Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.**  
**NIK. 19880508201504123073**

**Dosen Penguji**



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

Skripsi Ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk  
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan,

**Ketua Program Studi Teknik Elektro**



**Dr. Ramadhoni Syahputra, S.T., M.T.**  
**NIK. 19741010201010123056**