

REVERSE ENGINEERING ALAT PEMANAS PADA MESIN TISSUE PROCESSOR
PT. MICONOS

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada
Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol**

Oleh:

NAUFAL RASHAD ARYAPUTRA

19/447081/SV/16800

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

REVERSE ENGINEERING ALAT PEMANAS PADA MESIN TISSUE PROCESSOR PT. MICONOS

Naufal Rashad Aryaputra, Jans Hendry, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : REVERSE ENGINEERING ALAT PEMANAS PADA MESIN
TISSUE PROCESSOR PT. MICONOS

Nama : Naufal Rashad Aryaputra

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Jans Hendry, S.T., M.Eng.

Waktu Ujian : Senin, 9 Oktober 2023, Pukul 10:00, Ruang HS 209

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan
disahkan Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

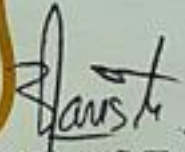
Yogyakarta, 09 Oktober 2023

Tim Penguji


Ketua

Sekretaris


Wijavanti Dwi Astuti, S.Si, M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111198906201608201


Jans Hendry, S.T., M.Eng.
NIKA. 111198501202001101


Anggota

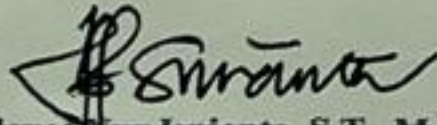

Fakhri Irsyadi, S.T., M.T
NIKA. 111199004202001101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol


Nur Rohman Resyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIKA. 111197510201206101


Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
NIP. 197305282002120001