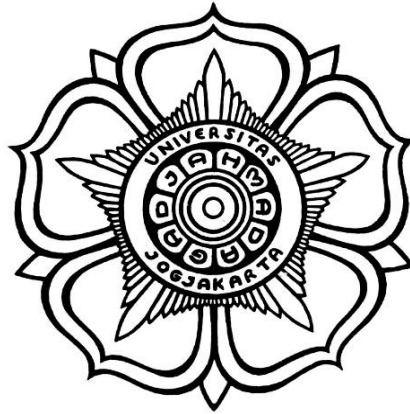


LAPORAN PROYEK AKHIR

PENGEMBANGAN SISTEM OTOMASI PADA *TISSUE PROCESSOR* DENGAN METODE *REVERSE ENGINEERING*



Disusun Oleh :

ANAS FATAH

21/483524/SV/20325

TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**PENGEMBANGAN SISTEM OTOMASI PADA *TISSUE PROCESSOR* DENGAN
METODE *REVERSE ENGINEERING***

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 :

ANAS FATAH

21/483524/SV/20325

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : PENGEMBANGAN SISTEM OTOMASI PADA *TISSUE PROCESSOR* DENGAN METODE *REVERSE ENGINEERING*
Nama : Anas Fatah
Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol
Pembimbing : Fakhri Irsyadi, S.T., M.T.
Waktu Ujian : Senin, 17 Juli 2023.

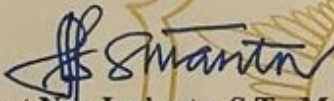
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Program Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Yogyakarta, 24 Juli 2023

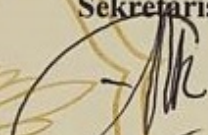
Tim Penguji

Ketua

Sekretaris


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

NIP. 197305282002121001


Fakhri Irsyadi, S.T., M.T.

NIKA. 111199004202001101

Anggota




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

NIKA. 111198501202001101

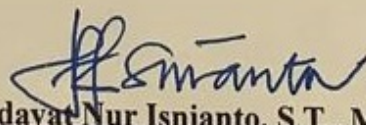
Mengetahui,

a.n Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika
Sekretaris Departemen

Ketua Program Studi Diploma IV
Teknologi Rekayasa
Instrumentasi dan Kontrol



Yuris Mulva Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIKA. 111198806201605101


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

NIP. 197305282002121001