

PROYEK AKHIR
PERANCANGAN MESIN CNC (*COMPUTER NUMERICAL CONTROL*)
SEBAGAI
ALAT PENGUKIR KAYU OTOMATIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya



Disusun Oleh:

MIQDAM AHMAD MALDANI

NIM: 18/432310/SV/1624

PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN ELEKTRONIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PROYEK AKHIR
RANCANG BANGUN MESIN CNC (COMPUTER NUMERICAL
CONTROL) SEBAGAI ALAT PENGUKIR KAYU

Disusun oleh :

Miqdam Ahmad Maldani

18/432310/SV/16246

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar akademik Ahli
Madya pada Program Studi Diploma III Teknologi Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

Disahkan dan disetujui oleh :

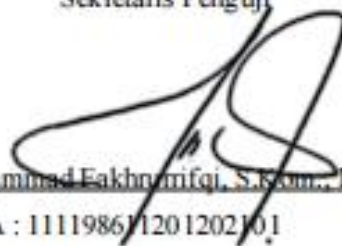
Ketua Penguji



Ma'un Budiyanto, S.T., M.T.

NIP : 197007071999031002

Sekretaris Penguji



Muhammad Fakhurrifqi, S.Kom., M.Cs.

NIKA : 111198611201202101

Anggota Penguji



Ir. Y. Wahyu Setiyono, M.T.

NIP : 195807091989031004

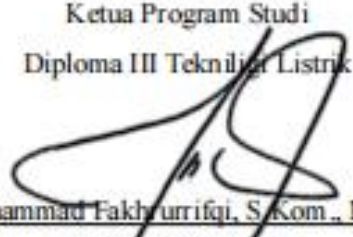
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika



Nur Rohman Rosyid S.T., M.T., D.Eng

NIKA : 111197510201206101

Ketua Program Studi
Diploma III Teknologi Listrik



Muhammad Fakhurrifqi, S.Kom., M.Cs.

NIKA : 111198611201202101