

TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN MEKANISME PISAU PEMOTONG DENGAN
PENGERAK MOTOR DC PADA MESIN PENCETAK MAKARONI
DESIGN AND BUILD A CUTTING KNIFE MECHANISM WITH DC
MOTOR DRIVE ON MACARONI PRINTING MACHINE

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ade Galuh Permana

190203056

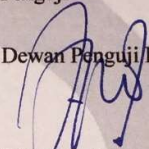
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Seminar Tugas Akhir tanggal 8 Desember 2022

Susunan Dewan Penguji

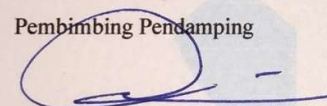
Pembimbing Utama


Joko Setia Pribadi, S.T., M.Eng.
NIDN. 0602037702

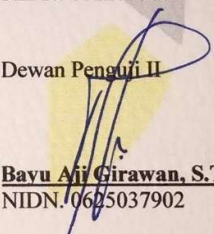
Dewan Penguji I


Dian Prabowo, S.T., M.T.
NIDN. 0622067804

Pembimbing Pendamping


Pujono, S.T., M.Eng.
NIDN. 0521087801

Dewan Penguji II


Bayu Aji Girawan, S.T., M.T.
NIDN. 0605037902

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk mendapatkan gelar Ahli Madya Teknik

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Joko Setia Pribadi, S.T., M.Eng.
NIDN. 0602037702