

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN MODEL ALAT OTOMATIS PENDETEKSI TINGKAT KEMATANGAN BUAH KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN SENSOR TCS3200 DAN INFRARED PADA PABRIK KELAPA SAWIT

Disusun Oleh :

Jonathan Pratama Silaen

20/22137/STIK

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal 8 Maret 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan yang diperlukan guna
memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian

Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 19 Maret 2024

Menyetujui,

INSTIPER

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Arief

QF

(Arief Ika Uktoro, S. TP.,M. Sc)

(Drs. Suparman, MM)

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



(Dr. Ngatirah, S.P., M.P)