

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

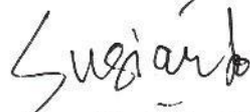
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Fahri Muhamad Zulkarnaen
NPM : 2113191049
Program Studi : Teknik Informatika
Judul : SISTEM DETEKSI MANUSIA MENGGUNAKAN
ALGORITMA YOLOV8 BERBASIS KAMERA DEPTH
SENSOR (STUDI KASUS: CV. ATERI GLOBAL
TEKNOLOGI)

Untuk dipertahankan sidang Skripsi Semester Ganjil tahun 2024 di hadapan para penguji dan diterima sebagai bagian dari persyaratan yang di perlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada Fakultas Teknik Program Studi S1 Teknik Informatika Universitas Sangga Buana YPKP.

Bandung, 05 Maret 2024

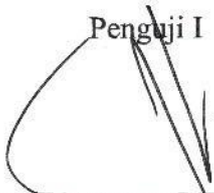
Menyetujui,
Pembimbing



Bambang Sugiarto.ST., M.T

NIDN: 8861060017

Penguji I



Slamet Risnanto, S.T., M.Kom.

NIDN. 0424047307

Penguji II

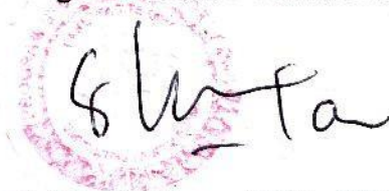


Gunawansyah, S.T., M.Kom.

NIDN. 0420027907

Mengetahui:

Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika



Gunawan, ST., M.Kom., MOS., MTA., MCE

NIDN:040427604