

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

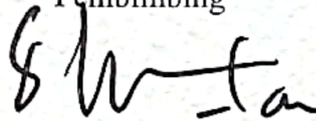
Tugas Akhir ini diajukan oleh:

NPM : 2113201072
Nama : Mutia Rismawanti
Program Studi : S1 Teknik Informatika
Judul : PENERAPAN *MACHINE LEARNING* MENGGUNAKAN
METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN)
UNTUK MEMPREDIKSI VOLUME SAMPAH

Untuk dipertahankan pada sidang Tugas Akhir Semester Genap Tahun 2024 dihadapan para penguji dan diterima sebagai bagian dari persyaratan yang diperlakukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada Fakultas Teknik program Studi S1 Teknik Informatika Universitas Sangga Buana YPKP.

Bandung, 12 Agustus 2024

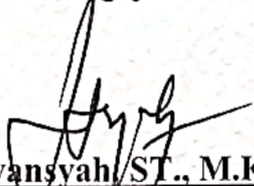
Menyetujui,
Pembimbing



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

NIDN. 0404027604

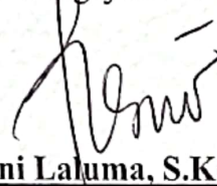
Penguji I



Gunawansyah/ST., M.Kom.

NIDN.0420027907

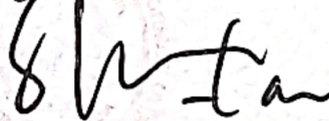
Penguji II



Riffa Haviani Laluma, S.Kom., M.T.

NIDN.0011067301

Mengetahui :
Ketua Program Studi Teknik Informatika



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

NIDN.0404027604