

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

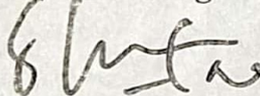
Nama : Apudin
NIM : 2113201048
Fakultas : Teknik
Jenjang : Strata Satu (S1)
Program Studi : Teknik Informatika
Judul : Implementasi Metode *Artificial Neural Network* (ANN)
Menggunakan Algoritma *Backpropagation* Untuk
Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan (Studi Kasus Di
Wisata Bukit Pamoyanan Kabupaten Subang)

Telah dipertahankan pada sidang skripsi Semester Genap Tahun 2023/2024 dihadapan para penguji dan diterima sebagai bagian dari persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada Fakultas Teknik Program Studi S1 Teknik Informatika Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.

Bandung, 12 Agustus 2024

Menyetujui

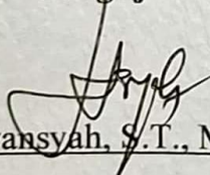
Pembimbing



Gunawan, S.T., M.Kom., MOS., MTA., MCE.

NIDN. 0404027604

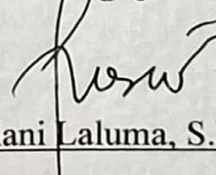
Penguji I



Gunawansyah, S.T., M.Kom.

NIDN. 0420027907

Penguji II

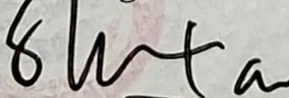


Riffa Haviani Laluma, S.Kom., M.T.

NIDN. 0011067301

Mengetahui

Ketua Program Studi



Gunawan, S.T., M.Kom., MOS., MTA., MCE.

NIDN. 0404027604