
LEMBAR PENGESAHAN

Model Vektor *Autoregressive* Untuk Prediksi *Incident Rate* Kasus Demam Berdarah di Kabupaten Bandung

Autoregressive Vector Model for Predicting Incident Rate of Dengue Fever Cases in Bandung District

NIM: 1301152728

Dzaka Triadi Mahdiyah

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika

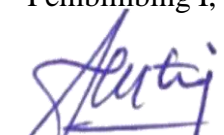
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 12 Desember 2022

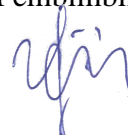
Menyetujui

Pembimbing I,


Aniq A. Rohmawati S.Si., M.Si.

NIP: 15880028

Pembimbing II,


Fhira Nhita, S.T., M.T.

NIP: 13860015

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Teknik Informatika,


Dr. ERWIN BUDI SETIAWAN, S.Si., M.T.

NIP: 00760045