

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Penambahan Kasus Aktif Harian Corona Virus Disease (Covid-19) di Provinsi Jawa Barat menggunakan Multiple Linear Regression (MLR) dan Support Vector Regression (SVR)

Forecasting Corona Virus Disease (Covid-19) Daily Active Case in West Java Province using Multiple Linear Regression (MLR) and Support Vector Regression (SVR)

NIM :1301184253

Almanik Balingga

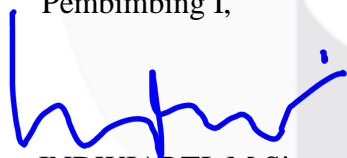
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 21 Februari 2022

Menyetujui

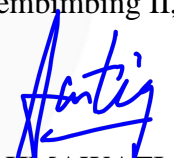
Pembimbing I,



Dra. INDWIARTI, M.Si.

NIP : 98690022

Pembimbing II,



ANIQ A. ROHMAWATI, S.Si., M.Si.

NIP : 15880028

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045