

**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**

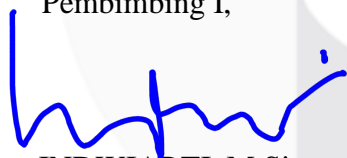
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 21 Februari 2022

Menyetujui

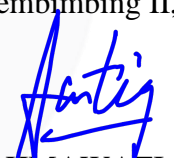
Pembimbing I,



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