

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Jumlah Produksi Perkebunan Besar di Indonesia Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory dan Support Vector Regression

Prediction of Large Plantation Production Amounts in Indonesia Using Long Short Term Memory and Support Vector Regression Algorithms

NIM : 1301194228

Yogi Firgiawan

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

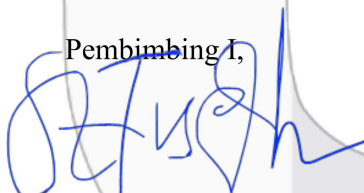
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 4 September 2023

Menyetujui

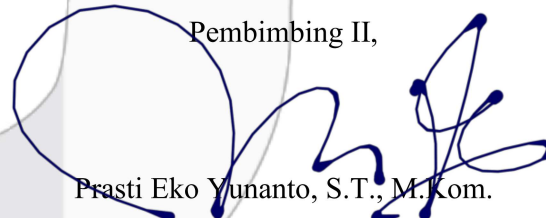
Pembimbing I,



Siti Saadah, S.T., M.T.

13860014

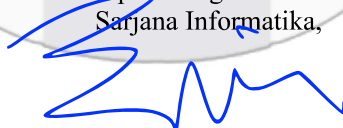
Pembimbing II,



Prasti Eko Yunanto, S.T., M.Kom.

19890017

Kepala Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045