

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Febby Tri Utami
NIM : 20170801265
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer – Universitas Esa Unggul
Judul Tugas Akhir : Perbandingan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM), Gated Recurrent Unit (GRU), Didirectional LSTM (BiLSTM) dalam Prediksi Harga Saham Emas

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.

TIM PENGUJI

Pembimbing : Agung Mulyo Widodo, S.T., M.Sc., Ph.D.
Penguji I : Ir. Nizirwan Anwar, M.T, IPM, ASEAN, Eng
Penguji II : Binastya Anggara, S.Kom, M.M
Ditetapkan di : Jakarta
Ketua Program Studi : Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom., M.Kom.
Tanggal : 01 Maret 2024


(.....)

(.....)

(.....)