
LEMBAR PENGESAHAN

ALGORITMA KOMODO MLIPIR UNTUK OPTIMASI HYPERPARAMETER CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

Komodo Mlipir Algorithm for Optimizing Hyperparameters of a Convolutional Neural Network

NIM :1301204376

Khalilullah Al Faath

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S-1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 10 Januari 2024

Menyetujui,

Pembimbing Tunggal,



Prof. Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.

NIP: 99740057

Ketua Program Studi
Sarjana S-1 Informatika



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

NIP: 00760045