

LEMBAR PENGESAHAN

Meningkatkan Akurasi KNN dan Random Forest dengan Meningkatkan Gambar WBC Menggunakan Persamaan Shock Filtering

KNN and Random Forest Accuracy by Enhancing WBCs Images Using Shock Filtering Equation

NIM :1301170501

Gregorius Vito

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 10 Agustus 2021

Menyetujui

Pembimbing



Dr. Putu Harry Gunawan, S.Si., M.Si.,M.Sc.
NIP: 16860043

Ketua Program Studi Sarjana Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si.,M.T.
NIP: 00760045