

LEMBAR PENGESAHAN

Dynamical Decoupling (DD) Untuk Meningkatkan Fidelity pada Komputasi Kuantum

Dynamical Decoupling (DD) to Improve Fidelity in Quantum Computing

NIM : 1301164653

Muhammad Haryo Ramadhani

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 20 Juni 2023

Menyetujui

Pembimbing I,



Prof. Dr. Maman Abdurohman, S.T., M.T.

NIP: 99750010-1

Pembimbing II,



Dr. Hilal Hudan Nuha

NIP: 13860093

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045