

LEMBAR PENGESAHAN

**Kinerja Metode Hybrid stacking dan bagging Berdasarkan Algoritma Pembelajaran
Mesin dalam Klasifikasi Insiden Rate Demam Berdarah**

**Performance of Hybrid Stacking and Bagging Methods Based on Machine learning
Algorithms in the Classification of Dengue Fever Incidence Rate**

NIM :1301204122

Citakamalia

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana <nama-prodi>

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 17 Januari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,

Pembimbing II,


Sri Suryani Prasetiyowati, S.Si., M.Si.

NIP: 99750003


Dr. Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.

NIP: 00750036

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,


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

NIP: 00760045