

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA C4.5 DAN *K-NEAREST NEIGHBORS* UNTUK KLASIFIKASI CURAH HUJAN BERDASARKAN IKLIM INDONESIA

Telah disetujui dan disahkan pada sidang Tugas Akhir

Program Studi S1 Sistem Informasi

Fakultas Rekayasa Industri

Universitas Telkom

Tahun 2023

Oleh:

Muhammad Fauzan Nasrullah

1202190145

Bandung, 4 Agustus 2023

Disetujui Oleh,

Pembimbing 1



Rd. Rohmat Saedudin, S.T., M.T., Ph.D.

NIP: 00760016

Pembimbing 2



Faqih Hamami, S.Kom., M.T.

NIP: 20890010