

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA RANDOM
FOREST DAN ALGORITMA ARTIFICIAL NEURAL
NETWORK UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata 1 Sistem Informasi

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :

EKY CAHYA PUTRA WITJAKSANA

1202172144

Bandung, 9 Agustus 2021

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



Rd. Rohmat Saedudin, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 00760016

Pembimbing 2,



Vandha Pradwiyasma Widartha, S.Kom., M.T.,
M.Eng
NIP 20900034