

## 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