

LEMBAR PENGESAHAN

Sistem Deteksi Kondisi Awal Kelainan Paru-paru Berlandaskan Indikator Warna Kuku, Kadar Oksigen, Suhu Tubuh dan Volume Paru-paru Menggunakan Metode *Decision Tree* Berbasis *Internet of Things*(IoT)

Early Detection System for Lung Abnormalities Based on Nail Color Indicators, Oxygen Levels, Body Temperature and Lung Volume Using Internet of Things (IoT)-Based Decision Tree Method

NIM : 1301173180

Triska Amelia

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 22 Februari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP: 0414037501

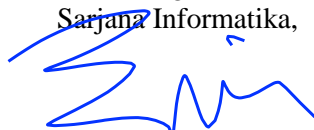
Pembimbing II,



Setyorini, S.T., M.T.

NIP: 0176040

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045