

LEMBAR PENGESAHAN

**Desain Model Prediksi Penderita Kanker Paru-Paru menggunakan Regresi Logistik
Linier**

Design of Lung Cancer Prediction Model using Logistic Linear Regression

NIM : 1301174102

PRISCILIA LOVITA PAELONGAN

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 16 Februari 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. IRMA PALUPI, S.Si., M.Si.
NIP:14880065

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom, Ph.D.
NIP 789804-3