

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Penggunaan Support Vector Machine dan Artificial Neural Network pada IoT
Intrusion Detection System**

**Analysis of the Use of Support Vector Machines and Neural Networks in IoT Intrusion
Detection Systems**

NIM : 1301174045

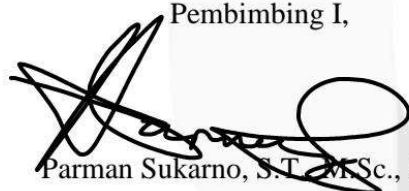
Bayu Anugrah

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

Bandung, 22 September 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Parman Sukarno, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP : 17770073

Pembimbing II,



Satria Mandala, S. T., M.Sc., Ph.D.

NIP: 16730040

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



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

NIP: 007602031