

LEMBAR PENGESAHAN

**Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content-Based Filtering dan Klasifikasi
Convolutional Neural Network (CNN)**

**Film Recommendation System Using Content-Based Filtering and the Convolutional
Neural Network (CNN) Classification Methods**

NIM :1301200263

Arliyanna Nilla

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 29 Desember 2023

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP: 00760045

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045