

## 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