

# LEMBAR PENGESAHAN

## ANALISIS FORENSIK PADA PERBEDAAN DUA FILE BINER DENGAN MENGUNAKAN ALGORITMA LONGEST COMMON SUBSEQUENCE

### Forensic Analysis of the Differences in Two Binary Files Using the Longest Common Subsequence Algorithm

**NIM : 1301164392**

**Fuad Zauqi Nur**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar  
pada Program Studi Sarjana S1 Informatika  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 29 Mei 2020

Menyetujui

Pembimbing,



Niken Dwi W Cahyani, Ph.D.

NIP : 00750052

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika ,



Niken Dwi W Cahyani, Ph.D.

NIP : 00750052