

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