

VIDEO STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN METODE *ENHANCED LEAST SIGNIFICANT BIT* (ELSB) PADA *FRAME* YANG DIPILIH BERDASARKAN DETEKSI ENERGI *MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT* (MFCC)

STEGANOGRAPHY VIDEO USING ENHANCED LEAST SIGNIFICANT BIT (ELSB) METHOD IN SELECTED FRAME BASED ON ENERGY DETECTION OF MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC)

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

RIZKY SETYANINGRUM

1101120216



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016