

**VIDEO STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN METODE *ENHANCED
LEAST SIGNIFICANT BIT* PADA FRAME YANG DIPILIH
BERDASARKAN DETEKSI ENERGI PITA FREKUENSI DENGAN
*DISCRETE WAVELET PACKET TRANSFORM***

*Video Steganography Using Enhanced Least Significant Bit on Selected Frame with
Energy of Band Frequency Detection Based On Discrete Wavelet Packet Transform*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik
Telekomunikasi Universitas Telkom

Disusun oleh:

BELLA YUNITA KUSUMA

1101120137



PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016