

***PERHITUNGAN KECEPATAN MOTOR PADA VIDEO YANG TERCUPLIK
MENGUNAKAN METODE FRAME DIFFERENCE DAN DIKOMPRESI
MENGUNAKAN CS (COMPRESSIVE SENSING)***

***CALCULATION OF MOTOR SPEED ON VIDEO CAPTURED USING
FRAME DIFFERENCE AND COMPRESSION METHOD USING CS
(COMPRESSIVE SENSING)***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

MUHAMMAD LUTFI KURNIA SUSANTO

1101174280



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021