

**DETEKTOR KEBOHONGAN DENGAN ANALISIS
PERUBAHAN DIAMETER PUPIL DAN GERAKAN PUPIL
MENGUNAKAN *GABOR WAVELET* DAN *DECISION TREE***

***LIE DETECTOR WITH THE ANALYSIS OF THE CHANGE OF
DIAMETER PUPIL AND THE EYE MOVEMENT USE METHOD *GABOR
WAVELET TRANSFORM* AND *DECISION TREE****

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Pada
Program Studi S1 Sistem Komputer
Universitas Telkom

Oleh :

Zuhrah Labibah

1103144159



Program Sarjana Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

2018