

**SIMULASI DAN ANALISIS PERFORMANSI DARI PROTOKOL *ROUTING*
BERBASIS POSISI: *GPSR* DAN *GYTAR* UNTUK *INTER VEHICLE*
COMMUNICATION PADA *VEHICULAR AD HOC NETWORK* (VANET)**

*SIMULATION AND PERFORMANCE ANALYSIS OF POSITION-BASED ROUTING
PROTOCOL: *GPSR* AND *GYTAR* FOR *INTER VEHICLE COMMUNICATION* IN
VEHICULAR AD HOC NETWORK (VANET)*

TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi persyaratan Tugas Akhir dalam rangka menempuh pendidikan tingkat Sarjana Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom

Oleh

IRMA NURLITA DEWI

111090125



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

BANDUNG

2013