

**ANALISIS SISTEM DETEKSI ANOMALI TRAFIK MENGGUNAKAN
ALGORITMA *CLUSTERING* DENSTREAM DENGAN MODIFIKASI
PADA PROSES *UPDATE MICRO-CLUSTER***

***ANALYSIS TRAFFIC ANOMALY DETECTION SYSTEM USING
CLUSTERING ALGORITHM WITH MODIFIED DENSTREAM ON
UPDATE PROCESS MICRO-CLUSTER***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi (S1) Teknik Komputer Universitas Telkom

Disusun Oleh

PAUNDRA DWI LAKSONO

1104114139



Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

2016