



**PERBANDINGAN KINERJA PROTOKOL *ROUTING* PROAKTIF (DSDV),
REAKTIF (AODV), DAN HYBRID PADA KOMUNIKASI ANTARA
VEHICULAR AD-HOC NETWORKS (VANET) DENGAN FLYING AD-HOC
NETWORKS (FANET)**

SKRIPSI

**RADHINA ONENG THASANA FIIS
140 2016 090**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS YARSI
JAKARTA
SEPTEMBER, 2020**



**PERBANDINGAN KINERJA PROTOKOL *ROUTING* PROAKTIF (DSDV),
REAKTIF (AODV), DAN HYBRID PADA KOMUNIKASI ANTARA
VEHICULAR AD-HOC NETWORKS (VANET) DENGAN FLYING AD-HOC
NETWORKS (FANET)**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

**RADHINA ONENG THASANA FIIS
1402016090**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS YARSI
SEPTEMBER, 2020**