



**ANALISIS *SIGNATURE-BASED* DAN *ANOMALY-BASED*
INTRUSION DETECTION SYSTEM UNTUK E-HEALTH CLOUD
MENGGUNAKAN TEKNIK *MULTITHREAD***

SKRIPSI

**WIDY SASONGKO UTOYO
140 2016 113**

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS YARSI
JAKARTA
SEPTEMBER, 2020**



**ANALISIS *SIGNATURE-BASED* DAN *ANOMALY-BASED*
INTRUSION DETECTION SYSTEM UNTUK E-HEALTH CLOUD
MENGGUNAKAN TEKNIK *MULTITHREAD***

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

WIDY SASONGKO UTOYO

140 2016 113

PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS YARSI

JAKARTA

SEPTEMBER, 2020