

IMPLEMENTASI DAN ANALISA IDS (*INTRUSION DETECTION SYSTEM*) MENGGUNAKAN *SURICATA* PADA *WEB SERVER*

PROYEK AKHIR

*diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
di Program Studi Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

WA ODE HERNIATI

6101419027

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

JAKARTA

2022

**IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF IDS (INTRUSION DETECTION
SYSTEM) USING SURICATA ON WEB SERVER**

FINAL PROJECT

*proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert
at Majoring of Telecommunication Engineering*



By:

WA ODE HERNIATI

6101419027

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
TELKOM INSTITUT OF TECHNOLOGY
JAKARTA
2022**

**IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF IDS (INTRUSION DETECTION
SYSTEM) USING SURICATA ON WEB SERVER**

Oleh

WA ODE HERNIATI

6101419027

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

Disahkan oleh:

Pembimbing 1,

Nurwan Reza Fachrur Rozi,

S.T ,M.T.

NIK. 20790007

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM) USING
SURICATA ON WEB SERVER IT TELKOM JAKARTA**

Oleh

WA ODE HERNIATI

6101419027

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Nurwan Reza Fachrur Rozi, S.T ,M.T.

NIK. 20790007

Penguji 1,

Bobby Juan Pradana, S.T., M.T.
15840001

Penguji 2,

Andri Agustav Wirabudi, S.T., M.T.
20940035

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada : 19 September 2022

di Jakarta