

**IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KEAMANAN SERVER
MENGUNAKAN HONEYPOT COWRIE DENGAN METODE
INTRUSION DETECTION SYSTEM SNORT (IDS)**

TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

Program Studi Teknik Informatika

oleh :

ROBY RUPIAT

NIM : 16416255201035



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG**

2020

LEMBAR PERSETUJUAN

IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KEAMANAN SERVER
MENGUNAKAN HONEYPOT COWRIE DENGAN METODE
INTRUSION DETECTION SYSTEM SNORT (IDS)

*THE IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF SERVER SECURITY
WITH HONEYPOT COWRIE BY USING INTRUSION DETECTION
SYSTEM SNORT METHOD (IDS)*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Rohy Rupiati

NIM : 16016255201035

Program Studi Teknik Informatika

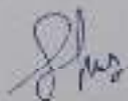
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Dharma Perbangsan Karawang

Karawang, 27 Agustus 2020

Menyetujui :

Pembimbing 1,



Suzan Faisal, M.Kom

NIDN : 0428047401

Pembimbing 2,



Tohirin Al Muzakir, M.Kom

NIDN : 0413128904

LEMBAR PENGESAHAN

**IMPLEMENTASI DAN ANALISIS KEAMANAN SERVER
MENGUNAKAN HONEYPOT COWRIE DENGAN METODE
INTRUSION DETECTION SYSTEM SNORT (IDS)**

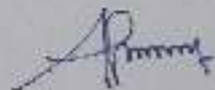
***THE IMPLEMENTATION AND ANALYSIS OF SERVER SECURITY
WITH HONEYPOT COWRIE BY USING INTRUSION DETECTION
SYSTEM SNORT METHOD (IDS)***

NIM : 16416255201035

Rohy Rupiati

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk mencapai
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang
Karawang, 27 Agustus 2020

Penguji I,



Anni Murti Suroga, M.Kom
NIDN : 0421127802

Penguji II,



Ayu Rana Juwita, M.Kom
NIDN : 0414069301

Mengesahkan :

Dekan,



Ahmad Fauzi, M.Kom
NIDN : 0419037701

Koordinator Program Studi,



Jannahudin Indra, M.Kom
NIDN : 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Roby Ropiut menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Implementasi dan Analisis Keamanan Server Menggunakan Honeypot Cowrie dengan Metode Intrusion Detection System Snort (IDS) beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung risiko atau sanksi yang diberikan jika dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Kerawang, 27 Agustus 2020

Yang Menyatakan,



Roby Ropiut