



LAMPIRAN



BIODATA PENULIS SKRIPSI

Pendadaran/lulus Tanggal : 12 Juli 2022

Wisuda Tanggal :

NIM : 1811500096
Nama : Teuku Reynaldi
Jenis Kelamin : ~~Pria~~ / ~~Wanita~~
Tempat & Tanggal lahir : Pangkalpinang, 04 Juni 1994
Status : ~~Nikah~~ / ~~Belum Nikah~~
Agama : Islam
Program Studi : Teknik Informatika
Pekerjaan saat ini : Staff HSE PT DOK WIDJAJA MANDIRI
Alamat Rumah Asal : Jl. Elang 1 No. 20 Perumnas Bukit Merapin
Kota Pangkalpinang
No Telpon / HP : 082182173421
Nama Ayah : Teuku Raja Imla
Nama Ibu : Siti Seroja
Pekerjaan Ayah/Ibu : Wiraswasta
Alamat Orang Tua : Jl. Elang 1 No. 20 Perumnas Bukit Merapin
Kota Pangkalpinang
Judul Skripsi : IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN
TERHADAP SERANGAN *SYN FLOOD*
DENGAN MENGGUNAKAN *FIREWALL RAW*
BERBASIS *ROUTERBOARD* MIKROTIK
Dosen Pembimbing : Dian Novianto, M.Kom






Pangkalpinang, 12 Juli 2022

Penulis

Teuku Reynaldi

KARTU KONSULTASI

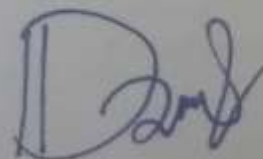
NIM : 1811500096
Nama : Teuku Reynaldi
Jurusan : Teknik Informatika
Semester : Genap/Ganjil, Tahun Akademik : 2021/2022
Judul : IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN
TERHADAP SERANGAN *SYN FLOOD* DENGAN
MENGUNAKAN *FIREWALL RAW* BERBASIS
ROUTER MIKROTIK PADAPT DOK WIDJAJA
MANDIRI
Dosen Pembimbing : Dian Novianto, M.Kom

Pert.	Tanggal	Uraian	Paraf pembimbing
1.	24 Feb 2022	Konsultasi Judul	
2.	3 Maret 2022	Bimbingan Proposal	
3.	1 April 2022	Bimbingan BAB I, II, III dan Konfigurasi	
4.	25 April 2022	Revisi BAB I, II, III	
5.	6 Mei 2022	Revisi BAB II dan III	
6.	27 Mei 2022	Bimbingan BAB VI dan VII	
7.	6 Juni 2022	Revisi BAB VI dan VII	
8.	27 Juni 2022	Bimbingan Keseluruhan	

Pangkalpinang, 27 Juni 2022

Mengetahui,

Pembimbing Skripsi



Dian Novianto, M.Kom

NIDN: 0209119001

DDoS attacks in Q2 2019

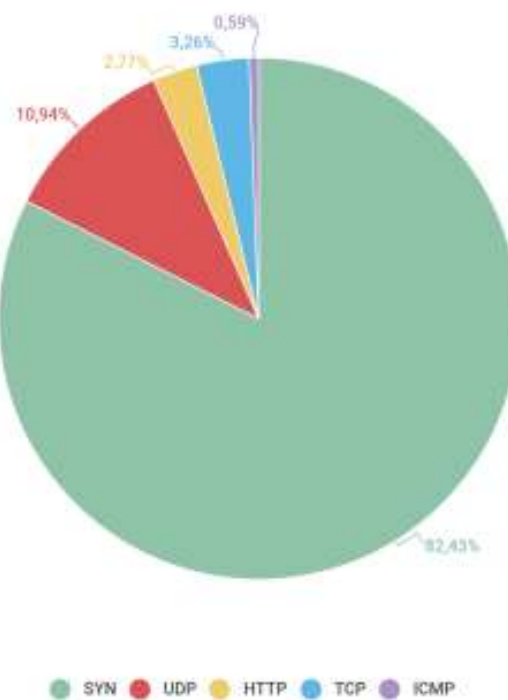
DDOS REPORTS

05 AUG 2019

kaspersky

Distribution of DDoS attacks by duration (hours), Q1 and Q2 2019

In terms of DDoS-attack types, SYN flooding is still the most popular, although its share dipped by roughly 15 p.p. against the previous quarter to 82.43%. In second place is UDP flooding, whose figure, on the contrary, climbed by 2 p.p. to 10.94%. TCP requests rose to third place with a share of 3.26%, while the percentage of HTTP traffic, conversely, fell to 2.77%. Last place still belongs to ICMP flooding, with a share of 0.59%.





APTIKOM

Sertifikat



Kampus
Merdeka
INDONESIA - JAYA

No. 020/APTIKOM-BABEL/II/2022

Diberikan Kepada

Teuku Reynaldi

Atas Partisipasinya sebagai **Peserta Kuliah Umum**

“Implementasi Data Science, Artificial Intelligence, dan Machine Learning

Sebagai Platform Strategis Menuju Society 5.0”

yang diselenggarakan oleh APTIKOM Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

di Gedung Grha Sasana Kasih ISB Atma Luhur

Senin, 31 Januari 2022

Narasumber

Dr. Ing. H. Ridho Rahmadi, S.Kom., M.Sc.

Ketua APTIKOM Babel

Syafrul Irawadi, M.Kom.