LAPORAN PENELITIAN

“Threat Intelligence Research”

Nama Mahasiswa  
NIM  
Program Studi Teknik Informatika  
Institut/Kampus  
Tahun

# DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN .................................................. 1

BAB II TINJAUAN PUSTAKA ......................................... 5

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .................................. 10

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN ................................... 15

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .................................... 25

DAFTAR PUSTAKA ......................................................... 30

LAMPIRAN .................................................................... 35

# BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

1.2 Rumusan Masalah

1.3 Tujuan Penelitian

1.4 Manfaat Penelitian

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

1.6 Sistematika Penulisan

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Teori Threat Intelligence

2.2 Threat Intelligence Lifecycle

2.3 Jenis-Jenis Threat Intelligence

2.4 Platform dan Tools yang Digunakan

2.5 Studi Literatur Terkait

# BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

3.2 Metode Pengumpulan Data

3.3 Metode Analisis Data

3.4 Tools dan Sumber Data Threat Intelligence

3.5 Alur Penelitian

# BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Pengumpulan Data

4.2 Analisis Threat Landscape

4.3 Studi Kasus atau Eksperimen

4.4 Visualisasi dan Interpretasi Data

# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

5.2 Saran

# DAFTAR PUSTAKA

Contoh:

MITRE ATT&CK. (2024). Enterprise Matrix. https://attack.mitre.org

ENISA. (2024). Threat Landscape Report. European Union Agency for Cybersecurity.

NIST SP 800-150. Guide to Cyber Threat Information Sharing.

# LAMPIRAN

A. Diagram Lifecycle Threat Intelligence

B. Tabel IOC Sample

C. Screenshot Tools atau Output