



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R, (2014). QUICK REPORT FOR HOST BASED INTRUSION DETECTION SYSTEM (HIDS). Vol. 11.
- Almgren, Dll .(2001) .A Lightweight Tool For Detecting Web Server Attacks. Ruschlikon. Switzerland.
- Arip Rakhman, Aulia dan Indriani Lestariningati, Susmini. (2015). *PERANCANGAN IDS DENGAN TEKNIK HIDS (HOST BASED INTRUSION DETECTION SYSTEM) MENGGUNAKAN SOFTWARE OSSEC*. Bandung.
- Cahyanto, Adi. Dkk. (2014). *Investigasi Forensika Pada Log Web Server untuk Menemukan Bukti Digital Terkait dengan Serangan Menggunakan Metode Hidden Markov Models*. Yogyakarta.
- Firdaniza, (2006). *Hidden Markov Models*.
- Hay, Andrew, Cid, Daniel and Bray, Rory. ( 2008). *OSSEC HIDS Host-Based Intrusion Detection Guide*. Burlington : Syngress Publishing, Inc.
- Khairulanam. (2011). Sistem Pendeteksi Serangan pada Jaringan Komputer menggunakan Snort berbasis SMS Gateway (studi kasus : Taman Pintar Yogyakarta). Yogyakarta.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah,

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Halvey, M. Dkk.(2005). *Predicting Navigation Patterns on the Mobile-Internet using Time of the Week*. In Proceedings of 14th International World Wide Web Conference Special Interest Tracks & Posters, (WWW-05) pages 958- 959, Chiba, Japan.

Munir, Rinaldi. (2010). *Teori Dasar Hidden Markov Models*.

Stamp. (2012). *A Revealing Introduction to Hidden Markov Models HMM*.

Turgay dan Yu, Xinran (2015). *Heavy path based super-sequence frequent pattern mining on web log dataset*. USA.

