

DAFTAR PUSTAKA

Abdul, K. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Ariyus, Dony. 2007. *Intrusion detection system*. Yogyakarta: Andi Offset.

IBISA, 2011, *Keamanan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset.

Amijaya, G. R. (2010). Pengaruh Persepsi Teknologi Informasi, Kemudahan, Resiko dan Fitur Layanan Terhadap Minat Ulang Nasabah Bank dalam Menggunakan Internet Banking. 10-13.

Arthur Daniel Limantara, A. I. (2017). *Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi di Laboratorium Universitas Kadiri*.

Tanenbaun, Andrew S., 1989. *Computer Network*. Englewood: Prentice-Hall International, Inc.

Kinsella, B., 2004. *RFID –It’s More than Tags and Standards*, <http://www.usingrfid.com/features/read.asp?id=7>.

Herlambang, M. Linto. (2010). *Buku Putih Cracker: Kupas Tuntas DOS Attack + Cara Penanggulangannya*. Yogyakarta: Andi Publisier.

Benamar Bouyeddou (2018) *Detection of Smurf Flooding Attacks Using Kullback-Leibler-Based Scheme*. *IEEE*.

Rashmi V. Deshmukh (2015) *Understanding DDoS Attack & Its Effect In Cloud Environment*.

Andrim Piskozub (2002) *Denial of service and distributed denial of service attacks*. *IEEE*.

Astono, R. (2006). *Implementasi dan Perancangan Kunci Pintu Hotel dengan Rfid*. *IEEE*.

Junita Juwita Siregar (2013). *Analisis Exploitasi Keamanan Web Denial Of Service Attack*.

Carlos M. S. Rodrigues, B. S. (2018). *A Vision of Internet of things in Industry 4.0 With ESP8266*.

- Hendi Handian Rachmat, G. A. (2014). Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruang. *IEEE*.
- Jayavardhana Gubbia, R. B. (2013). *Internet of things* (IoT): A vision, architectural elements, and future directions.
- Junaidi, A. (2015). *Internet of things*, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review.
- M. P. T. Sulistyanto, D. A. (2015). Implementasi IoT (*Internet of things*) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang. 20-23.
- Mahali, M. I. (2016). *Smart door locks* Based on *Internet of things* Concept. <https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/view/14260/9453>, 172-173.
- Budiman, S.A, Iswahyudi, C, Sholeh, M, (2014). Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Jejaring Sosial Sebagai Media Notifikasi. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014. Kurniawan, I. N., 2010, Sistem Deteksi dan Penanganan Intrusi Menggunakan Snort dan Base, Skripsi, IST AKPRIND, Yogyakarta.
- Prihatmoko, D. (2016). Penerapan *Internet of things* (Iot) Dalam Pembelajaran Di UNISNU Jepara. 567-568.
- Putri, L., 2011, Implementasi *Intrusion detection system* (IDS) menggunakan Snort pada Jaringan Wireless, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.