DAFTAR PUSTAKA

- Cahyanto, T. A., Oktavianto, H. and Royan, A. W. (2015) 'Analisis dan Implementasi *Honeypot* Menggunakan *Dionaea* Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan', JUSTINDO (*Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*), 1(2), pp. 86–92.
- Cakra. (2014). Sistem Keamanan *Jail Bash* Untuk Mengamankan Akun Legal Dari Kejahatan Internet Menggunakan THC-HYDRA. Jurnal Informatika.
- Denda dkk. (2014) 'Otentikasi Pengguna Jaringan Menggunakan Radius Windows 2008 Server Pada PT Pertamina', 11(2), pp. 121–128.
- Denny Wijanarko. (2015) 'Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan *Snort, Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 02(01), pp. 171–175.
- Diansyah, H. P. (2014). Pengenalan IDS (Intrusion Detection System) Dan IPS (Instrusion Prevention System) Sebagai Manajemen Keamanan Informasi Dan Pengamanan Jaringan.
- Heni. (2015) Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. Bina Insani ICT Jurnal.
- Herlambang, M. Dicky. (2016). Rancang Bangun Keamanan Loker dengan Autentifikasi Wajah dan *Password* Berbasis Raspberry Pi dengan Notifikasi Keamanan Via Android. WANG
- Hidayatulloh, S. (2014) 'Analisis Dan Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Protokol Ipsec', *Jurnal Informatika*.
- Hoyo, A., Guzman, J.L., Morena. (2015) Teaching Control Engineering Concept Using Open Source Tools on a Raspberry Pi Board, Vol 48 No. 29.
- Lestari, Tri. (2014). Meja Monitoring dan Pengatur Suhu Panas Prosesor pada Laptop Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328.
- Mulyadi. (2015) Studi Kebijakan Publik Dan Pelayanan Publik. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015) Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sutarti. (2017). Perancangan dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel dari Serangan DDOS Berbasis *Honeypot*. Jurnal PROSISKO vol.4 No.2.

Yeni. (2018) Analisa Pengukuran Interferensi Pada Access Point Untuk Mengetahui Kualitas Quality Of Service (QoS). Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi.

