

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Rian W., 2014, *Analisis dan Implementasi IDS Menggunakan Snort Pada Cloud Server di Jogja Digital Valley*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta, Indonesia.
- Ariyus, D., 2007. *Intrusion Detection System*, Andi, Yogyakarta, Indonesia
- Darapareddy, B. dan Gummadi, V., 2012, *An Advanced Honeypot System for Efficient Capture and Analysis of Network Attack Traffic*, vol.3, no.5. International Journal of Engineering Trends and Technology.
- Lanjarasih, Pentrani R. dan Dwiwarso Utomo, 2014, *Analisis Kolaborasi IDS SNORT dan HoneyPot*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia.
- Purbo, Onno. 2010, *Keamanan Jaringan Komputer*, Handry Pratama, Jakarta, Indonesia
- Purbo, Onno, 2000. *Keamanan Jaringan Internet*, Elex Media Komputindo, hal 1, Jakarta. Indonesia.
- Riadi, Imam. 2011, *Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik*, Vol. 1, No. 1, ISSN 2087-8737, hal. 7, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indonesia.
- Rudyanto, Arief, 2009, *Penggunaan Sistem IDS (Intrusion Detection System) untuk Pengamanan Jaringan dan Komputer*, STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Sukmaaji dan Anjik, 2008. *Konsep Dasar Pengembangan Jaringan dan Keamanan Jaringan*, Andi, Yogyakarta.
- Wahyudi, Teguh dan Efendi, Rissal, 2015, *Perancangan Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Snort Dengan Notifikasi SMS*, Vol. 6, No. 1, ISSN:2087-0868, STMIK ProVisi Semarang, Semarang, Indonesia.