

## DAFTAR PUSTAKA

- Qur'an Kemenag in Ms. Word. (2021), Departemen Kementerian Agama Republik Indonesia, Jakarta
- Agus Tedyyana, R. K. (2016). Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis. *MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DIMANIS*, Vol 7 (Nomor 1), 1-10.
- Allan D Alexander, R. S. (2021). PERANCANGAN INTRUSION DETECTION SYSTEM MENGGUNAKAN HONEYPOT PADA UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA . *CyberSecurity dan Forensik Digital*, Vol. 4(No. 1), 33-37.
- Anjali Sardana, K. K. (2016). IEEE computer society. *Detection and Honeypot Based Redirection to Counter DDoS Attacks in ISP Domain*, 192-196.
- Aryo Nur Utomo, M. I. (2018). Implementasi Sistem Keamanan Server. *IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN SERVER MENGGUNAKAN HONEYPOT DAN RASPBERRY PI TERHADAP ATTACKER*, Vol 7 (No 2), 71-77.
- Aryo Nur Utomo, S. M. (2018). IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN SERVER MENGGUNAKAN HONEYPOT. *Journal Rekayasa Informasi* , Vol. 7(No.2), 71-77.
- Atmojo, Y. P. (2018). Analisa Performa Raspberry Pi sebagai Intrusion Detection. *Jurnal Eksplora Informatika*, Vol. 8(No. 1), 25-29.
- Atmojo, Y. P. (2018). JURNAL EKSPLORA INFORMATIKA. *Analisa Performa Raspberry Pi sebagai Intrusion Detection System: Studi Kasus IDS Pada Server Web*, Vol 8(No 1), 24-29.
- Dedy Panji Agustino, Y. P. (2017). Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017. *Implementasi Honeypot Sebagai Pendeteksi Serangan dan Melindungi Layanan Cloud Computing*, Vol 08, 196-201.

- Dirja Nur Ilham, R. A. (2018). *ANALISIS CELAH KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN*, 140 - 147.
- Dirja Nur Ilham, R. A. (2018). *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi . ANALISIS CELAH KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 2, Vol 4(No 2), 140-147.*
- M. ŠIMON, L. H. (2015). *JAMSI. Performance Evaluations of IPTables Firewall Solutions under DDoS Attacks, Vol 07(No 02), 35-45.*
- Mohammad Idhom, H. E. (2020). *2020 Information Technology International Seminar (ITIS) . Network Security System on MultiPle Servers Againt Brute force Attacks, 258-262.*
- Mohammad Idhom, H. E. (2020). *Network Security System on MultiPle Servers Against Brute Force Attacks. IEEE, 258-262.*
- Molavi Arman, N. R. (2020). *IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN WEB SERVER. Jurnal Sistem Komputer Musirawas, Vol 05(No 01), 13-23.*
- Molavi Arman, N. R. (2020). *Jurnal Sistem Komputer Musirawas. IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN WEB SERVER MENGGUNAKAN PFSense, Vol 05(No 01), 13-23.*
- Muhammad Ravis, G. M. (2019). *Jurnal SISFOKOM. Perbandingan Performansi Single Web Server Dan Multi Web Server Dengan Metode Paired Sample Test , Vol 08(No 02), 116-123.*
- Refan Andros, L. (2014). *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. IMPLEMENTASI HONEYPOT DENGAN RASPBERRY PI SEBAGAI ALAT BANTU PENDETEKSI KEAMANAN JARINGAN DAN PENANGKAP MALWARE, Vol 04(No 13), 12-26.*
- SILLEHU, S. D. (2020). *KOMBINASI NIDS DAN HONEYPOT UNTUK KEAMANAN MODEL E-HEALTH CLOUD INDONESIA SERTA TINJAUANNYA MENURUT AGAMA ISLAM.*
- Triawan Adi Cahyanto, H. O. (2016). *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia. Analisis dan Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan, Vol 1(No 2), 86-92.*