

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Luthfianza and D. Febriawan, "JUTIKOM : Jurnal Teknik Informatika dan Komputer Analisa Perbandingan Web Proxy Sebagai Filtering Antara Mikrotik dan Suid Berdasarkan Hit Ratio dan Byte Hit Ratio," vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [2] H. Mauludin and H. Kuswanto, "Perancangan Security Sistem Jaringan Berbasis Untangle Firewall Pada Unisadhuguna International Education," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 4, p. 437, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i4.50076.
- [3] R. N. N. Az-zahra, D. F. Apra, E. Nurjanah, and D. Maulidia, "Rancang Bangun Jaringan Dengan Bandwidth Management Menggunakan Firewall," vol. 2, no. 1, pp. 17–26.
- [4] S. Sahren, "Implementasi Teknologi Firewall Sebagai Keamanan Server Dari Syn Flood Attack," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 159–164, 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.933.
- [5] P. P. Mukkamala and S. Rajendran, "a Survey on the Different Firewall Technologies," *Int. J. Eng. Appl. Sci. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 363–365, 2020, doi: 10.33564/ijeast.2020.v05i01.059.
- [6] M. Hariadi, W. Bagye, and M. T. Asri Zaen, "Membangun Server Hotspot Berbasis Mikrotik Di Sman 1 Praya Tengah," *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 2, no. 1, p. 70, 2019, doi: 10.36595/jire.v2i1.92.
- [7] G. H. A. Kusuma, "View of SISTEM FIREWALL UNTUK PENCEGAHAN DDOS ATTACK DI MASA PANDEMI COVID-19.pdf," vol. 3, no. 1, 2022.
- [8] A. S. Fadhlillah, D. N. Bogi, and A. I. Irawan, "ANALISIS PERFORMANSI IDS MENGGUNAKAN METODE DETEKSI ANOMALY- BASED TERHADAP SERANGAN DOS - PDF Free Download.pdf," *Anal. Performansi Ids Menggunakan Metod. Deteksi Anomaly- Based Terhadap Serangan Dos*, vol. 6, no. 2, p. 3398, 2019.
- [9] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, "Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta," *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.
- [10] E. Satriawan, R. Azhar, and I. P. Hariyadi, "Implementasi IPS Berbasis Portsentry Dan Vulnerability Assesment Berbasis Openvas Untuk Pengamanan Web Server," *J. BITE*, vol. 1, no. 1, pp. 78–88, 2019.