

- [1] H. A. Sumardi Jayanto, Ahmad Tanton, "Implementasi Keamanan Jaringan dengan Packet Filtering Berbasis Mikrotik Untuk Internet Positif Di SMKN 1 Praya Sumardi," no. 1, pp. 1–12, 2021.
- [2] M. A. ARRAFI, "SISTEM PENYARING SITUS SITUS TERLARANG BERBASIS MIKROTIK DENGAN FITUR FIREWALL PADA WLAN (STUDI KASUS GEDUNG KULIAH VI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA)," pp. 1–3, 2021.
- [3] "IMPLEMENTASI FILTERING FIREWALL DAN HARDENING WEB SERVER UNTUK MENCEGAH SERANGAN HTTP DOS PADA," vol. 11, no. 2, pp. 21–29.
- [4] M. Ryansyah and M. S. Maulana, "Malware Security Menggunakan Filtering Firewall dengan Metode Port Blocking pada Mikrotik RB 1100AHx 2," vol. 6, no. 3, pp. 6–10, 2018.
- [5] M. T. F. SA, "Rancang Bangun Jaringan Hotspot Server Mikrotik Dengan Metode One User Two Client Pada Ruang Guru Di Smk Negeri 2 Tebing Tinggi," *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [6] D. Suherdi, "Pemanfaatan Firewall Pada Jaringan Menggunakan Mikrotik RB951Ui – 2HnD," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 4, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.53513/jsk.v4i2.3304.
- [7] A. I. Dengan, M. Packet, F. Berbasis, and M. Z. Hidayat, "Muhammad zamzami hidayat 12180111," 2019.
- [8] M. F. Asnawi, "Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web," *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 5, no. 1, pp. 42–48, 2018, doi: 10.32699/ppkm.v5i1.437.
- [9] L. Julian Joostensz, Y. Suban Belutowe, and P. Katemba, "Manajemen Proxy Mikrotik Menggunakan Metode Per Connection Queuing Dengan Queue Tree," *Pros. Semmau 2021*, pp. 171–176, 2021.
- [10] Purwanto, Kusri, and R. R. Huizen, "Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server," *XI Nomor J. Teknol. Inf.*, vol. 32, pp. 1907–2430, 2016.