

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Watmah, "Implementasi VPN Menggunakan Point-To-Point Tunneling Protocol ( PPTP ) Mikrotik Router Pada BPRS Bumi Artha Sampang," *Insa. – J. Inov. dan Sains Tek. Elektro ISSN 2722-574X*, vol. 1, no. 1, pp. 6–12, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek/article/view/8145>.
- [2] V. Phang *et al.*, "Perancangan Virtual Private Network Dengan Protokol PPTP Menggunakan MikroTik Untuk Kebutuhan Remote Access," vol. 10, no. 2, pp. 68–71, 2021.
- [3] S. Dewi, F. Riyadi, T. Suwastitaratu, and N. Hikmah, "Keamanan Jaringan Menggunakan VPN (Virtual Private Network) Dengan Metode PPTP (Point To Point Tunneling Protocol) Pada Kantor Desa Kertaraharja Ciamis," *J. Sains dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [4] A. RACHMAWAN, "Perbandingan Protokol L2TP dan PPTP Untuk Membangun Jaringan Intranet di Atas VPN," *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 53–57, 2018.
- [5] A. P. Sari and N. Kemala, "PERANCANGAN JARINGAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK BERBASIS IP SECURITY MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK," vol. 7, no. 2, pp. 150–164, 2020.
- [6] Fadhli, "Pengantar Ilmu Komputer," p. 2345, 2017, [Online]. Available: [http://repository.uinsu.ac.id/8611/1/Modul Perkuliahan PIK %283%29.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/8611/1/Modul%20Perkuliahan%20PIK%20-%202017.pdf).
- [7] I. K. Astuti, "Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01," *Jar. Komput.*, p. 8, 2018, [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>.
- [8] E. Affandi and T. Syahputra, "Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.

- [9] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [10] A. Suprpto, *PENGANTAR JARINGAN KOMPUTER Pendekatan Praktis untuk Pemula*. 2020.
- [11] P. Riska, P. Sugiartawan, and I. Wiratama, “Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2018, doi: 10.33173/jsikti.12.
- [12] A. Setiyadi, “Implementasi Modul Network MITM Pada Websploit sebagai Monitoring Aktifitas Pengguna dalam Mengakses Internet Seminar Nasional Komputer dan Informatika,” *Implementasi Modul Netw. MITM Pada Websploit sebagai Monit. Aktifitas Pengguna dalam Mengakses Internet Semin. Nas. Komput. dan Inform.*, vol. 2017, pp. 113–120, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/senaski/article/view/934>.
- [13] M. Ainy, “Mengenal IP Address Versi 4 Dalam dunia komunikasi,” pp. 1–7, 2019.
- [14] T. S. Fitria and A. Prihanto, “IMPLEMENTASI GENERATE VOUCHER HOTSPOT DENGAN BATASAN WAKTU ( TIME BASED ) DAN KUOTA ( QUOTA BASED ) MENGGUNAKAN USER MANAGER DI MIKROTIK Tiara Sukma Fitria Agus Prihanto Abstrak,” *J. Manaj. Inform. Vol. 8 Nomor 02 Tahun 2018, 18-24*, vol. 8, pp. 18–24, 2018.
- [15] A. Hidayat, “Perancangan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Lab Komputer D-III Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Metro (UM Metro),” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, pp. 739–745, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/442>.