

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sulistiyono, “Perancangan Jaringan Virtual Private Network Berbasis Ip Security Menggunakan Router Mikrotik,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 150–164, 2020.
- [2] A. P. Sari, Sulistiyono, and N. Kemala, “Perancangan Jaringan Virtual Private Network IP Security Router Mikrotik,” *J. PROSISKO*, vol. 7, no. 2, pp. 150–164, 2020.
- [3] S. R. I. W. WATMAH, “Implementasi VPN Menggunakan Point-To-Point Tunneling Protocol (PPTP) Mikrotik Router Pada BPRS Bumi Artha Sampang,” *Insa. Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 6–12, 2020.
- [4] M. R. N. Wicaksana, “... Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik: Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik,” *J. Netw. Comput. Appl. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 38–47, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.netplg.com/index.php/jnca/article/view/5>
- [5] M. R. N. Wicaksana, “Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik: Perancangan Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) Berbasis Mikrotik,” *J. Netw. Comput. Appl. (ISSN 2964-6669)*, vol. 1, no. 1, pp. 38–47, 2022.
- [6] R. A. Putri, “Pengantar Ilmu Komputer”.
- [7] I. K. Astuti, “Jaringan komputer,” 2020.
- [8] M. Syafrizal, *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi, 2020.
- [9] R. R. A. A. Pelealu, D. Wonggo, and O. Kembuan, “Perancangan Dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna,” *JOINTER J. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 01, pp. 5–11, 2020.
- [10] M. E. F. Romadhon and T. Ibadi, “METODE ACTION RESEARCH REMOTE SITE PADA VIRTUAL PRIVATE NETWORK PADA PT. SUMATERA EKSPRESS GROUP,” in *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 2021, vol. 3, no. 5, pp. 922–933.
- [11] M. A. Anas, Y. Soepriyanto, and S. Susilaningsih, “Pengembangan multimedia tutorial topologi jaringan untuk smk kelas x teknik komputer dan jaringan,” *JKTP J. Kaji. Teknol. Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 307–314, 2018.
- [12] N. ANISA, “JURNAL KOMPUTER,” 2021.
- [13] A. Amarudin and F. Ulum, “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik

- Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, pp. 72–75, 2018.
- [14] R. Amala, A. Mewengkang, and A. C. Djamen, “Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 2 Bitung,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 260–269, 2023.
- [15] T. Gunawan, “Konfigurasi Gateway Server Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Pesawaran,” *J. Inform. Softw. dan Netw.*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [16] M. A. Sabara and A. Prayogi, “Konfigurasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Mikrotik Rb2011 Uias-Rm Untuk Mengontrol Penggunaan Internet di PT Rekan Usaha Mikro Anda Tegal,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 43–46, 2020.
- [17] A. N. Rohmah and G. Alexander, “Manajemen User pada Jaringan Hotspot di PT. Inti Bharu Mas Bandar Lampung,” *J. Onesismik*, vol. 1, no. 1, pp. 10–21, 2019.
- [18] R. A. Hidayat and J. Yanto, “Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Menggunakan Openvpn Dan Easy-Rsa Pada Sistem Operasi Linux Debian,” *J. Maklumatika*, pp. 169–178, 2021.
- [19] L. Umaroh and M. Rifauddin, “Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Di Perpustakaan Universitas Islam Malang,” *Baca J. Dokumentasi Dan Inf.*, vol. 41, no. 2, p. 193, 2020, doi: 10.14203/j.baca.v41i2.531.
- [20] “Perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi Adaptif pada DISKOMINFO Kabupaten Padang Pariaman dengan Metode PPDIIO Design of Adaptive Information Technology Infrastructure in Communication and Information Department of Padang Pariaman Regency with PPDIIO,” vol. 10, no. 3, pp. 3353–3359, 2023.