

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Gunawan Manurung and A. Lubis, “BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Implementasi High-Availability WordPress Deployment Berbasis Teknologi AWS,” *Media Online*), vol. 4, no. 2, pp. 162–169, 2024, doi: 10.47065/bulletincsr.v4i2.333.
- [2] R. M. Pratama, S. Wahyuni, A. Lubis, U. Pembangunan, and P. Budi, “Rancang bangun keamanan koneksi pribadi melalui open vpn berbasis cloud build private connection security through cloud-based open vpn,” vol. 6, pp. 2019–2024, 2023.
- [3] M. Hadi, M. A., Pritalaksa, A., & Hidayattullah, “RANCANG BANGUN PORTABLE WEATHER STATION BERBASIS JARINGAN SENSOR NIRKABEL MENGGUNAKAN KONEKSI VPN,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, 2019.
- [4] P. Oktivasari & Andri Budhi Utomo and P. Andri Budhi Utomo, “Analysis of Virtual Private Network Using Openvpn and Point To Point Tunneling Protocol - Analisa Virtual Private Network Menggunakan Openvpn Dan Point To Point Tunneling Protocol,” *J. Penelit. Komun. dan Opini Publik*, vol. 20, no. 2, p. 123903, 2016.
- [5] W. S. N. Angga Danimartiawan, Raiza Mahardika N, “IPsec : Aplikasi Teknik Kriptografi untuk Keamanan Jaringan Komputer,” pp. 1–11, 2005.
- [6] M. R. Novanto, J. Dedy Irawan, and F. X. Ariwibisono, “Rancang Bangun Panel Virtual Private Network (Vpn) Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 259–266, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4615.
- [7] A. Noertjahyana, A. L. Darwali, and J. Andjarwirawan, “Vlsm Dan Cidr Berbasis Web,” vol. 2011, no. Semantik, 2011.
- [8] P. Lunak and I. Strongswan, “SIMULASI SISTEM REMOTE ACCESS IPSEC BERBASIS PERANGKAT LUNAK IKEv2 STRONGSWAN,” 2010.
- [9] F. Ningsih, “Meningkatkan Kinerja dan Keamanan Jaringan Dengan

Menggunakan STP pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Provinsi Jawa Timur,” p. 34, 2016, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2720/>

- [10] H. Haeruddin, G. Wijaya, and H. Khatimah, “Sistem Keamanan Work From Anywhere Menggunakan VPN Generasi Lanjut,” *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 7, no. 2, pp. 102–113, 2023, doi: 10.36596/jitu.v7i2.1086.
- [11] C. Chairunnisa and I. Rahmayuni, “Deddy Prayama 63,” *04 LTS pada Amaz. Web Serv. JITS I J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 20, no. 2, pp. 63–68, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [12] F. Pirmansyah and Tri Wahyudi, “Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi,” *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 4, no. 2, pp. 540–551, 2023.