

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, M., & Gunawan, A. (2017). Perancangan dan Simulasi Penerapan Virtual Private Network Menggunakan Metode PPTP (Studi Kasus Pada PT Pelindo IV Makassar). *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 155–160.
- Carol, D., Rijke, G., Himamunanto, R., Si, S., Kom, M., Si, S., Kom, M., Sains, F., & Immanuel, U. K. (2017). *ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA SSTP DAN PPTP PADA VPN IDEONA*. 1–15.
- Ikhwan, S., & Amalina, A. (2017). Analisis Jaringan VPN Menggunakan PPTP dan L2TP. *Jurnal Infotel*, 9(3), 265–270.
- Laksmiati, D. (2019). IMPLEMENTASI CLOUD BASED VIDEO CONFERENCE SYSTEM MENGGUNAKAN JITSI. *Jurnal Akrab Juara*, 4(1), 219–225.
- Mila, I. I. R. D. A. M. K. (2018). PERBANDINGAN TUNNELING VPN PPTP DAN L2TP/IPSEC PADA LAYANAN VoIP DI POLITEKNIK NEGERI MALANG 1,2,3). *Jurnal JARTEL, Vol 6 No 1*(ISSN 2407-0807), 135–140.
- RACHMAWAN, A. (2018). Perbandingan Protokol L2TP dan PPTP Untuk Membangun Jaringan Intranet di Atas VPN. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 53–57.
- Saputra, D. (2016). Implementasi Virtual Private Network Pada Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah Pemerintah Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi*, 6(2), 18–31.
- Sujadi, H., & Burhanuddin, A. (2017). Rancang Bangun Keamanan Data Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Metode Ipsec Vpn (Studi Kasus: Pt.Agrabudi Komunika). *Infotech Journal*, 3(2), 236702.
- Sukaridhoto ST. Ph.D, S. (2016). *Buku Jaringan Komputer*.
- Utomo, P., & Purnama, B. E. (2012). Pengembangan Jaringan Komputer Universitas Surakarta Berdasarkan Perbandingan Protokol Routing Information Protokol (RIP) Dan Protokol Open Shortest Path First (OSPF).

*Indonesian Journal on Networking and Security*, 1(1), 8–25.

Zamalia, W. O., Aksara, L. M. F., & Yamin, M. (2018). Analisis Perbandingan Performa Qos, Pptp, L2Tp, Sstp Dan Ipsec Pada Jaringan Vpn Menggunakan Mikrotik. *SemanTIK*, 4(2), 29–36.



STT - NF