

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 PERFORMANCE 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.

