

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Supriyanto¹, S. 1STMIK. (2019). *Perancangan Jaringan VPN Menggunakan Metode Point To Point Tunneling Protocol Bambang*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Gunawan. (2015). *Apa itu Pfsense sejarah serta manfaatnya & install pfsense*. <https://Gunawanblognet.Blogspot.Com/2015/10/Apa-Itu-Pfsense-Sejarah-Serta.Html>. <https://gunawanblognet.blogspot.com/2015/10/apa-itu-pfsense-sejarah-serta.html>
- id.wikipedia.org. (n.d.). *Pfsense*. Wikipedia. Retrieved February 2, 2020, from <https://en.wikipedia.org/wiki/PfSense>
- Issn, I. P. E.-. (2019). *Computer Based Information System Journal Management Bandwith Menggunakan Pfsense Berbasis Free BSD Rahmat Fauzi , Arif Rahman Hakim , Yuliadi*. 02, 42–50.
- M. Ferdy Adriant, & Is Mardianto. (2015). Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 224–228.
- Mardiana, Y., & Sahputra, J. (2017). Analisa Performansi Protokol TCP , UDP dan SCTP. *Jurnal Media Infotama*, 13(2), 73–84.
- Mulyana, H. (2013). *PERANCANGAN APLIKASI PEMERIKSAAN IP ADDRESS AKTIF. 1*.
- NOVIAN CANDRA, P. (2018). Implementasi Captive Portal Dengan Menggunakan PfSense. *Jurnal Manajemen Informatika*, 9(1), 42–50.
- Of, A., Private, V., Using, N., To, P., & Protocol, P. T. (2016). *Analisa Virtual Private Network Menggunakan*. 185–202.
- Prayoga, R. B. (2019). *IMPLEMENTASI OPENVPN PADA PFSENSE UNTUK REMOTE AKSES SERTA TINJAUANNYA MENURUT AGAMA ISLAM*. 36.
- Tremblay, T. (n.d.). *OpenVPN TCP vs. UDP*. [www.Fastestvpnguide.Com](http://www.fastestvpnguide.com). Retrieved February 2, 2020, from <https://www.fastestvpnguide.com/openvpn-tcp-vs-udp/>