

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andriani, Y. F., Noor, M. F., Salim, A. S., & Hanafi, H. (2019). *INTERNET OF THINGS (IoT) – TANTANGAN DAN KEAMANAN IOT MENGGUNAKAN ENKRIPSI AES*, (Vol 5 No 1 (2019): Juni). <https://doi.org/https://doi.org/10.46808/informa.v5i1.72>
- [2] Ahmad, I., Saber Niazy, M., Ahmad Ziar, R., & Khan, S. (2021). Survey on IoT: Security Threats and Applications. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 2(1), 42-46. doi:<https://doi.org/10.18196/jrc.2150>
- [3] Najib, W., Sulisty, S., & Widyawan, W. (2020). Tinjauan Ancaman Dan Solusi Keamanan Pada Teknologi internet of things. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(4), 375–384. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i4.539>
- [4] Alviendra, I. M., Setijadi, E., & Kusrahardjo, G. (2022). Pengembangan Dan Penerapan sistem virtual private network (VPN) Pada Internet of Things (IOT) Menggunakan simulasi. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.81278>
- [5] Nana, & Dadang Iskandar Mulyana. (2022). Optimasi Keamanan Jaringan Point to Point Menggunakan VPN IPsec dan GRE. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik Komputer)*, 14(2-b), 297–305. <https://doi.org/10.5281/5094/5.jupiter.2022.10>
- [6] Salman, F.A. (2017). Implementation of IPsec-VPN Tunneling using GNS3. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 7, 855-860.
- [7] Rahman, Taufik. "Implementasi Virtual Private Network Over Gre Tunnel." *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 3, no. 1, 1 Aug. 2017, pp. 1-8.
- [8] Indra Warman, & Ahmad Hanafi. (2019). ANALISA PERBANDINGAN KINERJA GENERIC ROUTING ENCAPSULATION (GRE) TUNNEL DENGAN POINT TO POINT PROTOCOL OVER ETHERNET (PPPoE) TUNNEL MIKROTIK ROUTEROS. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), 58–66. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.58-66>
- [9] Komputer, U. S. & T. (n.d.). Pengertian VPN, Manfaat, Dan Cara Cerja VPN: S1 Teknik Informatika S.Kom. Pengertian VPN, Manfaat, dan Cara Cerja VPN|S1 Teknik Informatika S.Kom. Retrieved December 14, 2022, from <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-VPN-Manfaat-dan-Cara-Cerja-VPN/f2449cc99eb4796cefb0fb368f5a7874e7251a19>

- [10] Adani, F., & Salsabil, S. (2020). INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA. *Jurnal Isu Teknologi*, 14(2).
- [11] IOT adalah internet of things, Simak Penjelasan Lengkapnya. Binar Academy: Bootcamp Online & Kelas Online Bersertifikat. (n.d.). Retrieved December 14, 2022, from <https://www.binaracademy.com/blog/internet-of-things-dan-penjelasan-lengkapnya>
- [12] Vega, A., Bose, P., & Buyuktosunoglu, A. (2017). Rugged embedded systems: Computing in harsh environments. Morgan Kaufmann.
- [13] Simatimbe, C.K. and Lubobya, S.C. (2020) Performance Evaluation of an Internet Protocol Security (IPSec) Based Multiprotocol Label Switching (MPLS) Virtual Private Network. *Journal of Computer and Communications*, 8, 100-108. <https://doi.org/10.4236/jcc.2020.89009>
- [14] Arifin, R. M., Eni Dwi Wardhani, E. D., & BETA, S. (2021). Implementasi Tunnel Gre pada jaringan ring dan mesh perangkat metro-e nokia. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(3), 204–213. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i3.1795>
- [15] Pratama, R., Budiono, A., & Almaarif, A. (2020). *ANALISIS DAN PERANCANGAN NETWORK STRUCTURE BERDASARKAN STANDAR TIA-942 MENGGUNAKAN METODE PPDI00 LIFE-CYCLE APPROACH PADA DATA CENTER DI PEMERINTAHAN KABUPATEN BANDUNG BARAT*, Vol 7, 6728.
- [16] Gunawan, I. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Wifi Menggunakan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1(1), 10-12. Retrieved from <https://www.sttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/jes/article/view/159>
- [17] Fiyono, H., Irfan Akbar, L. A. S., & Rachman, A. S. (2018, December 4). Monitoring ping reply Pada Saat kegiatan instalasi JARINGAN Antena Menggunakan SMS gateway instalation of antenna network used ping reply monitoring with SMS gateway. Repository UNRAM. Retrieved December 19, 2022, from <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/10950>
- [18] Rachmat, I. F. (2021). Analisa Bandwidth Pada jaringan internet MENGGUNAKAN parameter quality of service (Studi Kasus: Café Ilham). *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v9i1.182>