

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>