

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Y. H. (2017). *Evaluasi Keamanan Jaringan Wireless Hotspot Menggunakan Metode Square*.
- Al Islami, F. R., Izatie, S. N., & Destiana, I. (2016). Analisa Kebutuhan Keamanan Sistem Jaringan dan Aplikasi Dengan Metode Square (Studi Kasus PT Tawada Healthcare. *Sisfotek Global*, 06(01), 30–34.
- Arini, A., Rozy, N. F., & Malik Matin, I. M. (2022). Uji Kerentanan Smart Home Menggunakan Metode Square Untuk Mendukung Smart Campus. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 4(2), 87–95. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2021.4.2.3355>
- Arta, Y., Ilhan, M., & Hanafiah, A. (2021). Analisis Keamanan Informasi Aplikasi HRIS Dengan Metode SQUARE Pada PT. XYZ. *Cogito Smart Journal*, 7(1), 61–73.
- Bayu Rendro, D., & Nugroho Aji, W. (2020). Analisis Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Software Nmap (Studi Kasus Di Smk Negeri 1 Kota Serang). *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 108–115. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2522>
- Finardi, A., & Jääskeläinen, V. (2018). IoT Simulations with Cisco Packet Tracer. *Information Technology, Master of*(June), 89 pages + 3 appendices.
- Hartiwati, E. N. (2019). Keamanan Jaringan Dan Keamanan Sistem Komputer Yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Warnet. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Universitas Gunadarma*, 27–33.
- Haryanto, M. D., & Riadi, I. (2014). Analisa Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2, 1370–1378. <http://www.mendeley.com/research/analisa-dan-optimalisasi-jaringan-menggunakan-teknik-load-balancing>
- Helmiawan. A. M. (2018). *Keamanan E-Learning Menggunakan Metode Square (Studi Kasus Stmik Sumedang)*. February 2013. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31309.33761>
- Jude Saskara, G. A., Oktap Indrawan, I. P., & Maha Putra, P. (2019). Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel Dengan Captive Portal Dan Wpa/Wpa2 Di Politeknik Ganesha Guru. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 236. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i2.18559>
- Laksamana, F. S. (2019). ANALISIS KEAMANAN JARINGAN DALAM SMARTHOME INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER DENGAN METODE SQUARE. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/47462>
- Mantoro, T., Ayu, M. A., & Binti Mahmud, S. M. (2014). Securing the authentication and message integrity for Smart Home using smart phone. International Conference on

Multimedia Computing and Systems - Proceedings, 985–989.
<https://doi.org/10.1109/ICMCS.2014.6911150>

- Martsanto, S., & Nabihi, G. (2016). *Metode Square Pada Aplikasi Remittance*. 2(1), 39–44.
- Mead, N. R., & Stehney, T. (2005). Security quality requirements engineering (SQUARE) methodology. *SESS 2005 - Proceedings of the 2005 Workshop on Software Engineering for Secure Systems - Building Trustworthy Applications*, November.
<https://doi.org/10.1145/1083200.1083214>
- Medianto. (2020). Analisis Keamanan Jaringan Local Area Network Yang Menggunakan Dhcp Server Berbasis Cisco Dengan metode Penetration Testing. *Journal of Information System and Technology*, 10(10), 100–124.
- Miftah, Z. (2021). Desain Internet of Things untuk Keamanan pada 212 Mart Al-Mudzakarah Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 3(1), 39–45. <https://doi.org/10.26740/jieet.v3n1.p39-45>
- Rachman, F. Z. (2017). Smart Home Berbasis Iot. *Snitt*, 369–374.
<http://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/view/423>
- Riadi, I., Studi, P., Informasi, S., & Dahlan, U. A. (2011). *Mikrotik Jaringan*. 1(1), 71–80.
- Rizkiyani. (2020). *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet(Wifi) Terhadap Serangan Packet Sniffing Di Kantor Koran Seruya*.
- Rushadi, S. (2018). *Konsep Keamanan Jaringan Komputer dengan Infrastruktur Demilitarized Zone*. *October*, 0–12.
- Setyanto, A. E. (2013). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*, 3(1), 37–48.
<https://doi.org/10.24002/jik.v3i1.239>
- Shemsi, I. (2018). Implementing Smart Home Using Cisco Packet Tracer Simulator. *International Journal of Engineering Science Invention Research & Development*, IV(Vii), 261–269.
- Sirait, F., & Sofyan Putra, M. K. (2018). Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan. *Universitas Mercu Buana ISSN*, 9(1), 16.
- Ulum, M. B. (2018). DESAIN INTERNET OF THINGS (IoT) UNTUK OPTIMASI PRODUKSI. *Sebatik*, 22(2), 69–73.