

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, A., & Wibowo, A. (2019). Jaringan ATM dan Aplikasinya dalam Teknologi M2M: Studi Kasus pada Industri Telekomunikasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 45-58.
- Pambudi, S. R. (2020). Pengembangan Infrastruktur Jaringan untuk Meningkatkan Efisiensi Komunikasi M2M pada Jaringan ATM. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 10(2), 95-105.
- Tan, R. K., & Ng, P. L. (2016). *M2M Communication in Telecommunications: Challenges and Opportunities*. *Journal of Telecommunications and Information Technology*, 34(4), 109-119.
- Chai, T. K., Sia, H. K., & Tan, L. Y. (2014). Monitoring trafik jaringan menggunakan MRTG pada jaringan ATM. *Prosiding Konferensi Internasional Komunikasi dan Jaringan, Jakarta, Indonesia*, 312-318.
- Kurniawan, A., & Wibowo, A. (2019). Analisis penggunaan MRTG untuk pemantauan jaringan ATM dan optimasi penggunaan kuota. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 45-58.
- Pambudi, S. R. (2020). Penerapan preventive maintenance untuk modem dalam jaringan ATM. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 10(3), 110-120.
- J. F. Kurose, K. W. Ross, "*Computer Networking: A Top-Down Approach*," 7th ed. Pearson, 2017.
- A. W. Mathew, "*Data Usage and Traffic Optimization in ATM Networks*," *Proceedings of the IEEE International Conference on Networking and Internet Architecture*, London, UK, 2018, pp. 123-129.
- T. R. Williams, "*Network Traffic Monitoring and Optimization Using MRTG*," *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, vol. 19, no. 5, pp. 934-942, 2021.
- S. S. Verma, R. J. Patel, dan L. B. Gupta, "*Improving ATM Network Efficiency Through Better Monitoring Tools*," *Journal of Network and Systems Management*, vol. 32, no. 3, pp. 123-136, 2020.