

## DAFTAR PUSTAKA

- Telkom. (n.d.). Retrieved January 6, 2023, from [https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id\\_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22](https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22)
- Winanti, M. B., & Tahir, F. (2018). SISTEM INFORMASI MONITORING TOPOLOGI JARINGAN PERANGKAT PADA PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 8(1).
- Sulistiyadi, K. (2021). Peningkatan Kualitas Layanan indihome Menggunakan Metode Service Quality, quality function deployment Dan net promoters score di PT Telkom Akses. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.36441/seoi.v1i2.179> Telkom. (n.d.) Retrieved January 6, 2023
- Pangestu, P., & Yusuf, R. (2021). Implementasi Metode QINQ Pada Jaringan Metro Ethernet Untuk Memaksimalkan Penggunaan VLAN Menggunakan Teknologi GPON Studi Kasus: PT. Telkom Indonesia. *Technomedia Journal*, 6(1 Agustus), 82-98.
- Aulia, R. R. (2022). Penelusuran OLT Guna Meluruskan Service Port, Sambungan Wadah (PIPE) Terhadap Id Pelanggan dan Pengukuran Kabel Patch Core PT. Telkom Indonesia.
- Winanti, M. B., & Tahir, F. (2018). SISTEM INFORMASI MONITORING TOPOLOGI JARINGAN PERANGKAT PADA PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 8(1).
- Ferdian, R. A., & Rabbani, M. F. (2021). Pembuatan Instalasi Sistem Jaringan Fingerprint Untuk Keamanan Pintu Fiber Terminal Maintenance (FTM) Yang Terkoneksi Dengan Komputer Server Telkom Daerah Jember Melalui Intranet.
- Fatimah, N. (2022). Pelepasan OLT Nama Gpon Pelanggan Terhadap Fisiknya, Splicing Kabel dan Pelepasan Kabel Patch Core.
- Suprayogi, A. H. (2019). *Validasi data management pada sistem optical Distribution point (service panel system) Pt. Telkom akses jember* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

Permadi, K. (2018). Proses Inventory ODC Dan ODP Telkom Menggunakan TOOLS NOSS PT. TELKOM AKSES SURABAYA.

Fausiah, F. (2019). Analisis Redaman pada Jaringan Fiber to the Home (FTTH) Berteknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT Telkom Makassar. *Ainet: Jurnal Informatika*, 1(1), 21-27.