

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Telkom Indonesia, “TENTANG TELKOMGROUP,” PT. Telkom Indonesia, Tbk, 2020. [Online]. Available: https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22. [Diakses 19 September 2022].
- [2] Telkom Indonesia, “Brand Guideline Logo Telkom Indonesia,” PT. Telkom Indonesia, Tbk, 2020. [Online]. Available: https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/brand-guideline-logo-telkom-indonesia-657. [Diakses 19 September 2022].
- [3] Indihome, “Apa itu Teknologi Fiber Optik? Ini Ulasan Lengkapnya,” PT. Telkom Indonesia, Tbk, 21 Desember 2020. [Online]. Available: <https://indihome.co.id/blog/apa-itu-teknologi-fiber-optik-ini-ulasan-lengkapnya>. [Diakses 20 September 2022].
- [4] R. Budiati, G. A. Pauzi dan W. , “Analisis Pengaruh Tekanan Pada Serat Optik Terhadap Sistem Transmisi Data BerbasisMikrokontroler ATmega32 Dengan Akuisisi Data Menggunakan Matlab,” *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika*, vol. 4, no. 1, pp. 107-114, 2016.
- [5] I. Hanif dan D. Arnaldy, “Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek,” *JURNAL MULTINETICS*, vol. 3, no. 2, pp. 12-17, 2017.
- [6] S. Ridho, A. N. A. Yusuf, S. Andra, . D. N. S. Sirin dan C. Apriono, “Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban (Fiber to the Home (FTTH) Network Design at Housing in Urban Areas),” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* |, vol. 9, no. 1, pp. 94-103, 2020.
- [7] Y. A. A. Asril, H. N. Naw, R. Hafizt dan A. Warman, “Implementasi dan Performansi Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON,” *Jurnal Teknologi Elekerika*, vol. 18, no. 2, pp. 59-64, 2021.
- [8] Hariyadi, “Sistem Komunikasi Fiber Optik Dan Pemanfaatannya Pada PT.Semen Padang,” *Rang Teknik Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 43-51, 2018.