

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. P. D. P. Junaidi, "PERANCANGAN DAFTAR WASTE DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEAN PROJECT MANAGEMENT UNTUK MENGETAHUI DAMPAK BIAYA PADA PROYEK SHIFT TO THE FRONT (STTF) PERIODE 1 PT XYZ," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 5, pp. 73-74, 2021.
- [2] S. Anwar, PT. Viriya Surya Abadi, Cileungsi, 2020, p. 8.
- [3] H. T. N. D. Anesta Barus, "Perancangan Jaringan FTTH Menggunakan Gigabite Passive Optical Network (GPON) Di Perumahan Cluster Courtyard Karawang," *ISSN*, vol. 3, no. 1, p. 162, 2017.
- [4] T. N. D. S. M. M. S. Y. Atika Fitriyani, "Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH)," *ISSN*, vol. 1, no. 2, pp. 1405-1406, 2015.
- [5] A. H. I. M. R. B. C. W. I. Fajri Tanjung, "PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI COARSE WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (CWDM) UNTUK PERUMAHAN PESONA CIWASTRA VILLAGE BANDUNG," *eProceedings of Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 2985-2987, 2015.
- [6] K. O. S. N. M. A. E. D. W. I Gede Agus Aditya Putra, "Implementasi Teknologi GPON berbasis FTTH pada Perumahan Permata Anggrek," *ULIL ALBAB*, vol. 1, no. 9, p. 3180, 2022.
- [7] H. Y. L. Johan Susilo, "Perancangan Jaringan FTTH di Desa Pedan Telkom Klaten Menggunakan Gigabit Passive Optical Network (GPON)," *ISSN*, vol. 4, no. 3, p. 278, 2018.
- [8] I. N. A. Y. S. A. D. N. S. S. C. A. Sahid Ridho, "Perancangan Jaringan Fiber FTTH pada Perumahan di Daerah Urban," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, p. 95, 2020.
- [9] I. Ade Febriansyah, "PERBAIKAN DAN PEMELIHARAAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH)," *Jurnal POLEKTRO*, vol. 11, no. 1, pp. 116-117, 2022.
- [10] B. P. A. S. A. Dicky Dunggio, "Perancangan Jaringan Distribusi FTTH Menggunakan Teknologi GPON di Perumahan Griya Dulomo Indah," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, no. 2, p. 29, 2021.

- [11] E. S. Widyantoro Tekjo Mukti, "Perancangan Jaringan FTTH Link STO Arengka ke Perumahan Villa Melati," *FTEKNIK*, vol. 4, no. 2, p. 3, 2017.
- [12] B. G. A. N. M. L. P. S. J. I. G. A. D. A. L. Rita Rahmawati, "Analisis Transmisi Pada Panjang Gelombang 1490 Single Mode Fiber Optik Dari ODP (Optical Distribution Point) Sampai Ke Pelanggan," *Jurnal Fokus Elektroda*, vol. 8, no. 2, pp. 141-142, 2023.
- [13] D. R. C. D. M. N. A.-A. Nicky Yuda Apriyanto, "Sistem Informasi Geografis Titik ODP jaringan FTTH PT. Radnet Digital Indonesia," *JUKANTI*, vol. 5, no. 2, p. 224, 2022.