

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. H. F. B. N. Puri Muliandhi, "Analisa Knfigurasi FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang," *Jurnal Eelektrika*, vol. XII, p. VII, 2020.
- [2] G. S. I. D. D. I Putu Firgiawan Prasetya, "Identifikasi dan Monitoring Gangguan Layanan Fiber Optik Menggunakan Aplikasi Field Support Management dan Xshell 7," *Jurnal Spektrum*, vol. IX, p. 168, 2022.
- [3] I. Ade Febriansyah, "Perbaikan dan Pemeliharaan Jaringan Fiber To The Home (FTTH)," *Jurnal Power Elektronik*, vol. XI, p. 117, 2022.
- [4] M. R. Farisan, "Analisa dan Optimasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) di Perumahan Ciganitri Indah Residence Kabupaten Bandung," *Journal e-Proceeding of Applied Science* , vol. VI, p. 2, 2020.
- [5] D. A. Irfan Hanif, "Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek," *Jurnal Multinetics*, vol. III, p. 13, 2017.
- [6] N. A. Y. S. A. Sahid Ridho, "Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* , vol. IX, p. 95, 2020.
- [7] S. A. S. Sunarsan Sitohang, "Implementasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON)," *Jurnal Simetris*, vol. IX, p. 881, 2018.
- [8] D. R. Amalia Rizqi Utami, "Analisa Performansi Jaringan Telekomunikasi Fiber to the Home (FTTH) Menggunakan Metode Power Link Budget Pada Kluster Bhumi Nirwana Balikpapan Utara," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. VI, p. 69, 2022.
- [9] F. K. U. Z. Evyta Wismiana, "Perencanaan Penjaluran Jaringan Fiber Optic pada Kluster Perumahan," *Jurnal Elektro Teknik* , vol. I, p. 31, 2021.
- [10] A. A. A. W. Yustini, "Implementasi dan Perfomansi Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON," *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. XVIII, p. 54, 2021.