

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Mungkasa, “Bekerja dari Rumah (Working From Home/WFH): Menuju Tatanan Baru Era Pandemi COVID 19,” *J. Perenc. Pembang. Indones. J. Dev. Plan.*, vol. 4, no. 2, pp. 126–150, 2020, doi: 10.36574/jpp.v4i2.119.
- [2] Admin Kominfo, “Terjadi Pergeseran Penggunaan Internet selama Masa Pandemi,” *Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia*, 2020. https://kominfo.go.id/content/detail/26060/terjadi-pergeseran-penggunaan-internet-selama-masa-pandemi/0/berita_satker.
- [3] S. Ridho, A. Nur Aulia Yusuf, S. Andra, D. Nikken Sulastrie Sirin, and 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),” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 94–103, 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i1.138.
- [4] A. Delano and D. W. Astuti, “PERANCANGAN JARINGAN FTTH KONFIGURASI BUS DUAL STAGE PASSIVE SPLITTER UNDERGROUND ACCESS DI CLUSTER MISSISIPI , JAKARTA GARDEN CITY Alven Delano Program Studi Teknik Elektro Dian Widi Astuti Program Studi,” *J. Teknol. Elektro , Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, pp. 222–233, 2017.
- [5] R. Ratnadewi, “Perancangan Jaringan Distribusi Fiber To The Home (FTTH) di Komplek Batununggal Indah Bandung,” pp. 69–78, 2017, doi: 10.31219/osf.io/p7ekb.
- [6] M. R. Nainggolan and P. Pristiwanto, “Simulasi Sistem Monitoring Link Metro Ethernet (ME) di PT Indosat Ooredoo Medan dengan Metode Doppler,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 3, p. 426, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2169.
- [7] P. Muliandhi, E. H. Faradiba, and B. A. Nugroho, “Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang,” *Elektrika*, vol. 12, no. 1, p. 7, 2020, doi: 10.26623/elektrika.v12i1.1977.
- [8] Moh.Fatkuroji, G. Adnan, D. W. Handoyo, M. Syafira, and D. Syahputra,

- “Analisis Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT. TELKOM WITEL RIDAR,” vol. 6, no. 1855201142, 2019.
- [9] Firdaus, F. A. Pradana, and E. Indarto, “Performansi Jaringan Fiber Optik dari Sentral Office Hingga Ke Pelanggan Di Yogyakarta Performance of Fiber Optic Network From Central Office to Users in Yogyakarta,” *J. Elektro Telekomun. Terap.*, vol. 2, pp. 207–214, 2016.
- [10] P. Studi, P. Fisika, U. Riau, P. Sumatra, and G. Pencitraan, “BAGAIMANA GOOGLE EARTH MENGUKUR JARAK” vol. 5, no. 1, pp. 41–46, 2017.