

DAFTAR PUSTAKA

- Brilian, dkk,2016. Analisis Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Delano, A. & Astuti, D. W., 2017. Perancangan Jaringan Fttth Konfigurasi Bus Dual Stage Passive Splitter Underground Di Cluster Misisipi Jakarta Garden City. Jurnal Teknologi Elektro, Volume 8, P. 222.
- Dermawan,B., Santoso I & Prakoso T., 2016. Analisis Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network), P.31-32
- Donda, 2012. Analisis Perancangan Jaringan Serat Optik Dwdm (Dense Wavelength Division Multiplexing) Untuk Link Medan-Langsa. P. 23.
- Firdaus, F., Indarto, E. & Pradana, F., 2016. Performansi Jaringan Fiber Optik Dari Sentral Office Hingga Ke Pelanggan Di Yogyakarta.
- Fourman, D., Sugito & Yasa, P., 2019. Perancangan Dan Analisis Jaringan Akses Fiber To The Home. E-Procceeding Of Engineering Vol.6, P. 956.
- Hariyadi, 2018. Sistem Komunikasi Fiber Optik Dan Pemanfaatannya Pada PT. Semen Padang. In: Sumatra: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat
- Hariyadi, C., 2008. Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi. P 505
- Hasanah, 2009. Revolusi Dunia Telekomunikasi Dengan Serat Optik. In: Makasar: Universitas Negeri Makassar
- Kamil, Al & Sufi R.,2017. Analisis Kinerja Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Kabel Dropcore Dengan Topologi Bus. In: Jawa Timur: Universitas Brawijaya
- Mutaharrik, M. I., Amanda, C. & Dkk, 2010. Review Jurnal Simulasi Transmisi Downstream Jaringan Menggunakan Teknologi Gpon 1,25 Gb/S. Mach-Zender Group.
- Praja, F. G., Aryanta, D. & Lidyawati, L., 2013. Analisis Perhitungan Dan Pengukuran Transmisi Jaringan Serat Optik Telkomsel Regional Jawa Tengah.

- Pudji Hardjono, 2006. Overview Fiber To The Home. S.L., Nits Academy.
- Rachman, 2015. Analisa Simulasi Rancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Dengan Optisystem Pada Link Sto Banjaran Ke Griya Prima Asri Bandung. Bandung: Telkom University
- Rahmania, R., 2019. Analisis Power Budget Jaringan Komunikasi Serat Optik Di Pt Telkom Akses Makasar.
- Rante, A., Adritasani, P., Rapa, C. I. & Toding, A., 2019. Analisis Kinerja Fiber Optik Menggunakan Metode Link Power Budget Pada Sto Panakukang Dan Sudiang. Volume 2, P. 69.
- Rnd, Quality Supervision, 2020. Standar Quality Control Penerimaan Material. Jakarta: S.N.
- Rrosanto, F., Zulherman, D. & Khair, F., 2017. Analisis Perancangan Jaringan Fiber To The Home Area Jakarta Garden City (Jakarta Timur) Dengan Metode Link Power Budget Dan Rise Time Budget.