

DAFTAR PUSTAKA

Dermawan, B., Santoso, I. and Prakoso, T. (2016) ‘Analisis Jaringan Fttth (Fiber To the Home) Berteknologi Gpon (Gigabit Passive Optical Network)’, *Analisis Jaringan Fttth (Fiber To the Home) Berteknologi Gpon (Gigabit Passive Optical Network)*, 18(1), pp. 30–37. doi: 10.12777/transmisi.18.1.30-37.

HARJO, A. T. (2014) ‘Disusun oleh: AGUS TRI HARJO D310004 PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELEMATIKA TELKOM PURWOKERTO’, *Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto*, 1.

HIDAYATI, R. (2019) ‘DESAIN JARINGAN FIBER OPTIK UNTUK AREA JOGLO PLAWANG’.

Ida, T. and Ida, T. (2020) ‘Fiber to the Home’, *Broadband Economics*, pp. 199–217. doi: 10.4324/9780203891506-8.

Moh.Fatkuroji *et al.* (no date) ‘Analisis Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di PT. TELKOM WITEL RIDAR’, (1855201142).

Muslim, M. A. and Pramesti, A. A. (2014) ‘Penyajian Data Pelanggan pada Lima Area PT . Telekomunikasi Indonesia , Tbk .’, *Scientific Journal of Informatics*, 1(2), pp. 193–200.

Pratama, I. P. G. Y., Sukadarmika, G. and Sudiarta, P. K. (2017) ‘Perancancangan Jaringan Fiber To the Home (Fttth) Menggunakan Teknologi Gigabyte Passive Optical Network (Gpon) Pada Mall Park23 Tuban’, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), p. 60. doi: 10.24843/mite.2017.v16i02p12.

PT Telekomunikasi (2004) ‘PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk’,

(47), p. 2006.

Ridho, S. *et al.* (2020) ‘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*, 9(1), pp. 94–103. doi: 10.22146/jnteti.v9i1.138.

Ulumi, D. I., Darwiyanto, E. and Firdaus, Y. (2015) ‘Audit TeNOSS Menggunakan COBIT 5 pada Domain Deliver , Service and Support (DSS) TeNOSS Audit Using COBIT 5 on Deliver , Service and Support (DSS) Domain’, *Teknik Informatika*, 2(2), pp. 6566–6582. doi: 10.1210/er.2011-1050.