

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Widjojo, *Pemancar Televisi dan Peralatan Studio*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- [2] Alif Akbar Saputra, “Perancangan Jaringan Komunikasi Fiber Optik sebagai Backbone pada Jaringan Lokal Makassar TV,” 2013.
- [3] N. Prabowo, “Perancangan Desain Fiber To the Tower (FTTT) untuk Komunikasi Broadcast sebagai Backhaul Jaringan Pariz Van Java TV Bandung,” vol. 4, no. 1, pp. 154–164, 2017.
- [4] J. S. Effendi, “Analisis Migrasi Media Transmisi Radio ke Fiber Optik di Jaringan Backhaul BTS Perum Manglayang,” vol. 5, no. 1, pp. 189–196, 2018.
- [5] B. Chomycz, *Planning Fiber Optic Networks*. The McGraw-Hill Companies, 2009.
- [6] Dwi Kencanawati, Akhmad Hambali, “Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Capable Passive Optical Network (GPON) untuk Apartmen Newton (Newton Residence) Bandung,” 2014.
- [7] Divisi Access Regional II Jakarta, “Perancangan Jaringan FTTH GPON,” no. Jakarta.
- [8] K. G. D. Hantoro, *Fiber Optik : Teknologi Material, Instalasi Dan Implementasi Fiber Untuk Berbagai Kebutuhan*. Bandung: Informatika, 2015.
- [9] PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk., *Pedoman Pemasangan Jaringan Akses Fiber Optik*. Bandung: PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk, 2010.
- [10] International Telecommunication Union, “Gigabit-capable Passive Optical Networks : Physical Media Dependent (PMD) layer specification,” *ITU-T G.984*, vol. 2, no. 2003, 2008.
- [11] G. Keiser, *FTTX Concepts and Application*. New Jersey: IEEE Press, 2006.
- [12] International Telecommunication Union, “Characteristics of a single-mode optical fibre,” *ITU-T G.652*, p. 22, 2009.

- [13] J. Hayes, *FOA Reference Guide to Fiber Optics*. The Fiber Optic Association Inc., 2009.
- [14] G. Saydam, *Sistem Telekomunikasi di Indonesia*. Bandung: Alfabeta, 2006.