

## DAFTAR PUSTAKA

1. [PTTA] PT Telkom Akses. 2012. *Konfigurasi Fisik Jaringan Akses*. Jakarta (ID): Fiber Academy
2. Hadwahyudi, Eka. 2015. *Optical Distribution Cabinet*. di <http://tjakraagungpersada.blogspot.com/2015/08/odc-optical-distribution-cabinet.html> (akses 11 Juli 2019)
3. Riyadi, Vinesto. 2015. *Analisis Performansi Jaringan Akses Fiber to The Home (FTTH) Link STO Gegerkalong Ke Perumahan Cipaku Indah*. e-Proceeding of Engineering. 2(2):2
4. Sintyarianty, A, Suyadna, M, Khrisne Duman. 2017 *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Optical Distribution Point (ODP) Pada PT. Telkom Akses Bali Selatan Berbasis Web dan Android*. E-Journal SPEKTRUM. 4(2):56
5. Muttaqien, R, Hambali, A, Wim, Musarah. 2016. *Perancangan Jaringan Akses Fiber to The Home (FTTH) Menggunakan Teknologi 10 – Gigabit Passive Optical Network (XGPON) Untuk Perumahan Graha Yasa Asri Dengan Ducting Bersama*. e-Proceeding of Engineering. 3(2):3
6. Pramana, Y, Sudirta, P, Sukadarmika Gede. 2018. *Studi Perbandingan Jaringan Optik Eksisting dengan Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Kampus Universitas Udayana Bukit Jimbaran*. E-Journal SPEKTRUM. 5(2):44
7. Budiharjo, S, Bahtiar, Lutfi. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Link Budget Pada Jaringan FTTH Berbasis Android*. Jurnal ICT. 5(9):19
8. Hanafiah, A. 2006. *Teknologi Serat Optik*. Jurnal Sistem Teknik Industri. 7(1):88
9. Sartika Aprillia. 2017. *Analisa Kualitas Jaringan Akses Lokal Fiber Optik Dengan Metode Pengukuran Link Budget Dengan Menggunakan Optical Power Meter (OPM)*. Jakarta: Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta. Hal: 5
10. Nurwahibah, DRR, Hambali, A, Sunarya, U. 2014. *Aplikasi Kalkulasi Power Link Budget (PLB) Dan Rise Time Budget (RTB) Berbasis Android*. Tugas Akhir. Bandung. Telkom University. Hal: Abstrak

11. Gita, D,P, Sugito, Bermano, A,R. 2015. *Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON) di Private Village, Cikoneng*. e-Proceeding of Engineering. 2(3):1-2
12. Nainggolan, Bilpen. *Parameter Kualifikasi Teknis Implementasi Teknologi GPON* [Jurnal]. PT Telekomunikasi Indonesia, Bandung, 2009
13. Utomo, Iwan Gustopo. *“Literatur Analisa Implementasi Teknologi Jaringan Kabel Optik”*. Jakarta : FT Universitas Indonesia. 2010
14. Rahayu, Rosanti. *“Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network(GPON) Studi Kasus Di Buah Batu Regensi Bandung”*.Institut Teknolog Telkom. Bandung. 2012
15. Wahyudi, Andi. *Konfigurasi Layanan Voice berbasis SIP pada GPON ZTE dengan ONT F821*. PT Telekomunikasi Indonesia, Jakarta. 2014