

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Subdistrict and I. N. Figures, “Kecamatan cimaung dalam angka,” 2022.
- [2] M. Azhar, Z. H. Pradana, and A. Wahyudin, “Analisa Perencanaan Backhaul Untuk Jaringan Long Term Evolution (LTE) Dikota Yogyakarta,” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 19, no. 2, p. 103, 2018, doi: 10.30595/techno.v19i2.3010.
- [3] T. Y. M.Lory Hersani Talaohu, “Perancangan Jaringan Fiber To the Tower Di Area Banjarbaru,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 1–23, 2021, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/12431/12524027.pdf?sequence=10&isAllowed=y>
- [4] A. N. A. Maryadi, “PERANCANGAN DESAIN FIBER TO THE TOWER (FTTT) UNTUK KOMUNIKASI BROADCAST SEBAGAI BACKHAUL JARINGAN BANYUMAS TV,” p. 345, 2018.
- [5] T. A. Dewi, “Perancangan Desain Jaringan Fiber To The Tower (FTTT) Dengan Membandingkan Teknologi GPON dan XGPON Untuk Area Sokaraja,” *Proc. Conf. Electr. Eng. Telemat. Ind. Techonology, Creat. Media*, pp. 354–358, 2018.
- [6] D. I. Suhada, Delviga, L. Agustina, R. S. Siregar, and Mahidin, “Analisis Keterbatasan Akses Jaringan Internet Terkait Pembelajaran Daring selama Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Desa Talun Kondot, Kec. Panombeian Panei, Kab. Simalungun),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 6, no. 1, pp. 256–262, 2022, [Online]. Available: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/2861%0Ahttps://jptam.org/index.php/jptam/article/download/2861/2440>
- [7] N. Prabowo, A. Hambali, and ..., “Perancangan desain Fiber To The Tower (FTTT) untuk Komunikasi Broadcast Sebagai Backhaul Jaringan Pariz Van Java TV Bandung,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 344–350, 2017, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/3435>
- [8] I. D. WICAKSONO, “ANALISA KUALITAS JARINGAN FTTT PADA BTS TELKOMSEL DENGAN TEKNOLOGI GPON MENGGUNAKAN METODE POWER LINK BUDGET (STUDI KASUS SITE TELKOMSEL SMG773 PALEBON TENGAH SEMARANG),” pp. 1–2, 2019.
- [9] S. T. Group and T. Akses, “Fiberisasi Tag,” pp. 6–9, 2022.
- [10] V. Arum Lestari, T. Nopiani Damayanti, and B. Uripno, “Desain Jaringan Fiber Optik Untuk Solusi Cluster Bumi Adipura Optical Fiber Network Design for Cluster Solutions Bumi Adipura Cluster Solutions Bumi Adipura Cluster,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, p. 2422, 2018.
- [11] Hani Zulfia Zahro’ and Febriana Santi Wahyuni, “Optimasi Particel Swarm

- Optimization (Pso) Untuk Penentuan Base Transceiver System (Bts),” *J. Mnemon.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–10, 2020, doi: 10.36040/mnemonic.v3i1.2386.
- [12] I. R. Mauludin, Mochamad Subchan, “Analisa Jaringan FttH Sto Johar Ke Mg Telkom Akses Digital Life Regional Iv Jateng,” vol. 11, no. 2, pp. 43–51, 2018.
- [13] A. R. Utami, D. Rahmayanti, and Z. Azyati, “Analisa Performansi Jaringan Telekomunikasi Fiber to the Home ( FTTH ) Menggunakan Metode Power Link Budget Pada Kluster Bumi Nirwana Balikpapan Utara,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 67–77, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/circuit/article/view/11841>
- [14] M. R. Farisan, “ANALISA DAN OPTIMASI JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DI PERUMAHAN CIGANITRI INDAH RESIDENCE KABUPATEN BANDUNG,” vol. 4, 2020.
- [15] D. S. S. Sinaga, F. Imansyah, and F. T. P. W, “Implementasi Optisystem pada Perancangan Akses Fiber to The Home (FTTH) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON),” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjT--vxkZ7uAhXVIEsFHR5uCpkQFjAAegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fjurnal.untan.ac.id%2Findex.php%2Fjteuntan%2Farticle%2Fdownload%2F41954%2F75676586673&usg=AOvVaw2KAolhBNDhtxRqr>
- [16] A. Nur Fajrina, T. N. Damayanti, and R. Maulana, “Perancangan Jaringan Fiber To The Building (FTTB) Berbasis GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di Apartemen Taman Melati Rancaekek Desain Of Fiber To The Building (FTTB) Network Base On GPON (Gigabit Passive Optical Network) At Apartemen Taman Melati ,” vol. 9, no. 1, pp. 176–186, 2023.
- [17] A. N. Aini Maryadi, F. Khair, and Y. Rahmawati, “Perancangan Desain Fiber To The Tower (FTTT) Untuk Komunikasi Broadcast sebagai Backhaul Jaringan Banyumas TV,” pp. 344–350.
- [18] D. S. MOH.FATKUROJI, GOVINDO ADNAN, DWI WAHYU HANDOYO, MELY SYAFIRA, “ANALISIS FIBER TO THE HOME MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON) di PT. TELKOM,” *E-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 1511–1517, 2019.
- [19] A. Rifqi, K. N. Syamsi, T. N. Damayanti, B. Uripno, and S. Stat, “Perancangan FttH Menggunakan Teknologi Mini Olt Pada Msan Di Kawasan Margahayu Raya Design of FttH Using Mini Olt Technology on Msan in Margahayu Raya Area,” *Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 1, p. 334, 2019.
- [20] M. Teten Dian Hakim, “Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol. 7 No.2 Februari 2019 35,” vol. 7, no. 2, pp. 35–44, 2019.