

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. K. U. M. I. M. Avenuto Detantra, “Perencanaan Jaringan 4g *Lte* 700 Mhz dan 900 Mhz Menggunakan *Microwave Backhaul* Di Kecamatan Sumba Tengah Daerah 3t 4g *Lte Network Planning* 700 Mhz and 900 Mhz Using *Microwave Backhaul In Central Sumba District 3t Area*,” 2022.
- [2] N. Puspita and R. Nugroho, “Perencanaan Jaringan Komunikasi Antara Patani Dan Sorong Menggunakan Radio *Microwave*,” Jurnal Ilmiah *GIGA*, vol. 19, no. 2, pp. 69–82, 2016.
- [3] Y. Mayo, A. Liyanto, M. A. Amanaf, and E. Wahyudi, “OPTIMASI *BAD SPOT* SEKTOR 3 PADA JARINGAN *LTE* 2300 MHZ MENGGUNAKAN METODE *PHYSICAL TUNING* PADA SITE GONDANGLAMET BOYOLALI,” vol. 19, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [4] M. R. Hidayat, T. I. M. Fauzian, E. Alimudin, and H. Yuliana, “Analisis *Power Link Budget* Pada Rancangan Jaringan *Wireless Outdoor* Menggunakan ISP Design Center Studi Kasus Desa Kutanagara Garut,” *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, vol. 10, no. 2, pp. 98–105, Oct. 2022, doi: 10.34010/telekontran.v10i2.7978.
- [5] K. J. Komputer, I. Teknologi, and D. T. Elektro, “Perancangan Sistem Komunikasi Gelombang Mikro Link Banda Aceh-Pulo Aceh Dengan Teknik *Space Diversity* Menggunakan *Pathloss 5.0*,” 2022.
- [6] P. Ristian, N. Andini, and U. Kurniawan Usman, “PERENCANAAN JARINGAN *LONG TERM EVOLUTION (LTE)* DENGAN MENGGUNAKAN *MICROWAVE BACKHAUL* DI PULAU G(*GOLF*) REKLAMASI JAKARTA *LONG TERM EVOLUTION (LTE) NETWORK PLANNING USING MICROWAVE BACKHAUL IN G ISLAND RECLAMATION* JAKARTA,” 2021.
- [7] A. Kusuma Yuda, F. Imansyah, D. Suryadi, J. Marpaung, R. Ratiandi Yacoub, and P. Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro, “ANALISIS KINERJA TRANSMISI *MICROWAVE LINK END SITE* PADA MONITORING MENGGUNAKAN *IMASTER NCE*,” 2021.

- [8] I. D. Kristiadi and M. I. Nashiruddin, “Analisis Perencanaan Transmisi *Microwave Link* antara Semarang-Magelang untuk *Radio Access Long Term Evolution (LTE)* [*Analysis of Semarang-Magelang Microwave Link Transmission Planning for Radio Access Long Term Evolution (LTE)*],” *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, vol. 17, no. 2, p. 95, Dec. 2019, doi: 10.17933/bpostel.2019.170202.
- [9] Z. H. Pradana, K. Ni’amah, S. Larasati, J. D. I. Panjaitan, and N. 128 Purwokerto, “OPTIMASI JARINGAN MICROWAVE SITE CIPETIR-CIBADAK DENGAN MENGGUNAKAN SPACE DIVERSITY,” 2021.
- [10] R. Nur, R. Bekarti, J. Teknik Elektro, and P. Negeri Ujung Pandang, “DESAIN INFRASTRUKTUR JARINGAN LINK MICROWAVE ANTAR KAMPUS POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG,” 2018.
- [11] S. S. Sudewanto, “Radiolink Microwave Sebagai Infrastruktur Telekomunikasi Sistem SCADA,” *KILAT*, vol. 9, no. 1, pp. 36–42, Apr. 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.767.