

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurdiah, Syamsul, and Rachmawati, "ANALISIS LINK BUDGET UNTUK SISTEM KOMUNIKASI RADIO WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) MENGGUNAKAN RADIO MOBILE SIMULATOR," *JURNAL TEKTRON*, vol. 5, no. 1, pp. 64–68, 2021.
- [2] H. Kashif, M. N. Khan, and A. Altalbe, "Hybrid Optical-Radio Transmission System Link Quality: Link Budget Analysis," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 65983–65992, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.2981661.
- [3] N. Mufid, "Analisis Link Budget Pada Antena Radio Gelombang Mikro Menggunakan Topologi Point To Point Di PT Blue Bird," *ResearchGate*, no. March, pp. 0–10, 2019, doi: 10.17605/OSF.IO/KESCD.
- [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 Kutnagara Garut," *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, vol. 10, no. 2, pp. 98–105, 2022, doi: 10.34010/telekontran.v10i2.7978.
- [5] M. P. A. Simarmata, S. Soim, and M. Fadhli, "Analisa Link Budget Dengan Perbandingan Pemodelan Propagasi Pada Komunikasi Selular Daerah Urban," *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, vol. 5, no. 2, p. 712, 2019, doi: 10.25124/jett.v5i2.1989.
- [6] S. R. Rahmaniah, F. Imansyah, and Dasril, "ANALISIS UNJUK KERJA RADIO IP DALAM PENANGANAN JARINGAN AKSES MENGGUNAKAN PERANGKAT HARDWARE ALCATEL-LUCENT 9500 MICROWAVE PACKET RADIO (MPR) Syarifah Riny Rahmaniah 1) , Fitri Imansyah 2) , Dasril 3)," 2014.
- [7] M. Gafar and A. Bahari, "Simulasi Dan Analisis Receive Signal Level (RSL) Pada Jaringan Openbts Menggunakan Universal Software Radio Peripheral (USRP)," *Incomtech*, vol. 8, no. 1, pp. 23–30, 2019.
- [8] I. Nofi and Y. Putro, "DESAIN LINK BUDGET DENGAN METODE FREE PATH LOSS MODEL UNTUK ANALISIS JARAK JANGKAU LSU 02 LD," *Seminar Nasional Iptek Penerbangan dan Antariksa XXI-2017 DESAIN*, pp. 282–288, 2017.
- [9] R. Fadilah, Febrizal, and Anzar, "Analisis Link Budget Untuk Koneksi Radio Wireless Local Area Network Antara Universitas Riau Panam Dan Universitas Riau Gobah," pp. 0–6, 2013.
- [10] A. Hasyim, "Perencanaan dan analisis kehandalan sistem komunikasi radio microwave tampak pandang pada pita frekuensi 12750-13250 MHz [Planning and analysis of the reliability of line of sight microwave radio communication system on 12750-13250 MHz band]," *Buletin Pos dan*

- Telekomunikasi*, vol. 14, no. 2, pp. 147–160, 2016, doi: 10.17933/bpostel.2016.140206.
- [11] S. R. Muhammad Masykur, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERENCANAAN POWER LINK BUDGET UNTUK INSTALASI DAN MAINTENANCE RADIO MICROWAVE BERBASIS WEB,” vol. 10, no. 2, pp. 129–144, 2019.
 - [12] A. Hasad, M. A. Bakri, and F. L. Hakim, “Analisis Kinerja Modulasi Radio Microwave Pada Automatic Modulation Radio,” *Journal of Electrical and Electronica*, 2018.
 - [13] Cambium Networks, “Easy and Accurate Link Planning Tool LINKPLANNER FEATURES,” vol. 1, no. 2, pp. 1–3, 2020.
 - [14] A. Rumpa, K. Isman, T. Tamrin, and P. Tandipuang, “Pemanfaatan Aplikasi Google Earth Untuk Evaluasi Perbedaan Koordinat Dan Tampilan Peta GPS Yang Digunakan Nelayan di Teluk Bone,” *Jurnal Salamata*, vol. 2, no. 1, p. 28, 2020, doi: 10.15578/salamata.v2i1.11251.
 - [15] C. Networks, “ePMP™ Force 200 for 2.4 GHz and 5 GHz SPECIFICATION SHEET,” 2018.
 - [16] C. Networks, “ePMP™ Force 300 Series Spectrum*,” 2024.

