

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Ramadhan, “Analisis Hasil Perhitungan dan Pengukuran Rugi – Rugi Sistem Komunikasi Optik Untuk Perumahan Berbasis GUI MATLAB.”
- [2] R. Bangun Aplikasi Perhitungan Link Budget Pada Jaringan Ftth Berbasis Android, S. Budiharjo, L. Bahtiar, and A. Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, “AKADEMI TELKOM SANDHY PUTRA JAKARTA,” 2014.
- [3] R. A. Sr, M. Rosmiati, S. Si, and T. Zani, “PEMBUATAN APLIKASI PENGUKURAN DAN ANALISIS LOSS DAYA FIBER OPTIK MENGGUNAKAN MATLAB DEVELOPMENT OF MEASUREMENT AND ANALYSIS APPLICATION LOSS BUDGET FIBER OPTIC WITH MATLAB.”
- [4] L. Jambola, “SIMULATION OF OPTICAL FIBER POWER BUDGET COMMUNICATION SYSTEMS BASED MATLAB 7.5.”
- [5] E. A. Muhamfid, “Pengembangan Software Pengukur Performa Jaringan Komunikasi Fiber Optic (FO) sebagai Alternatif Transmisi Node B (NB) berbasis Android,” *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, vol. 10, no. 1, p. 54, May 2020, doi: 10.20961/jmpf.v10i1.45642.
- [6] Z. N. Mukhlisin, “ANALISA REDAMAN FIBER OPTIC PADA PEMASANGAN DIGITALISASI SPBU PERTAMINA OLEH PT.TELKOM WITEL SEMARANG DENGAN POWER LINK BUDGET”.
- [7] A. Priyanto, “ANALISIS REDAMAN PADA JARINGAN FIBER OPTIK DENGAN METODE LINK POWER BUDGET PADA PT. BIZNET,” 2019.
- [8] G. P. (Govind P. ) Agrawal, *Fiber-optic communication systems*. Wiley-Interscience, 2002.
- [9] Harsono, “Rugi - Rugi Pada Serat Optik Bermode Tunggal dan Jamak Dengan Sebaran Indeks Bias Undakan Akibat Pelilitan pada Silinder secara Malar”.
- [10] Keiser Gerd, “optical fiber communication by gerd keiser”.
- [11] D. M. Sari, “KAJIAN KARAKTERISTIK RUGI-RUGI PADA SERAT OPTIK TELKOM KARENA PEMBENGKOKAN MAKRO.”