

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anwar, A., Santoso, I., & Ajulian, A. (2008). *Perancangan Jalur Gelombang Mikro 13 Ghz Titik Ke Titik Area Prawoto–Undaan Kudus*. 10(3), 119–125. <https://doi.org/10.12777/transmisi.10.3.119-125>
- [2] Attamimi, S., R. (2014). Perancangan Jaringan Transmisi Gelombang Mikro Pada Link Site Mranggen 2 Dengan Site Pucang Gading. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5(2), 77–87.
- [3] Darmawan, S. (2012). *Perencanaan Link Transmisi Radio Paket Microwave Perangkat CERAGON FibeAir 1528hp untuk PT Telkom, Tbk Area Riau Daratan dan Riau Kepulauan*. 2012.
- [4] Hikmaturokhman, A. (2016) ‘Diktat Kuliah Mata Kuliah : Teknik Seluler ALFIN HIKMATUROKHMAN , S T ., MT Sandhy Putra Purwokerto’, (January 2006), pp. 0–57.
- [5] Hafizhullah, A. (2009) ‘Analisis Jaringan Nirkabel Radio Microwave Point To Point Pada Proyek Minimarket X’, *Analisis Jaringan Nirkabel Radio*, 1(1), pp. 1–9.
- [6] Kominfo (2018) ‘Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika’, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika*
- [7] Hikmaturokhman, A., Wahyudi, E. and Sulaiman, H. (2014) ‘Analisa Pengaruh Interferensi Terhadap Availability pada Jaringan Transmisi Microwave’, *Ecotipe*.
- [8] Wuthrich, D. (2006) ‘Google Earth Pro’, *Geospatial Solutions*.
- [9] Natali, Y. (2018) ‘Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Perancangan Link Transmisi Mikrowave Menggunakan Teknik Space Diversity ISSN : 2086 - 9479’, 9(3)
- [10] Pathloss User Manual version 4.0.
- [11] Software Google Earth. Google Inc. 2016. Google earth: [Accessed 04 02 2020].
- [12] Moreno, L. (2017) ‘Point-to-Point Radio Link Engineering A S ELF -L EARNING E-B OOK BASED C OURSE , BY R ADIO E NGINEERING S

ERVICES AUTHOR : L UIGI MORENO To complete your Training Tools
, you are invited to download free HERALD Pro Demo Sw at', (April).

- [13] 'DATA SHEET Elliptical Waveguide' (2007), 84(0), p. 4700.
- [14] Catalogue, P., Global, Y. and Partner, A. (no date) 'Microwave antenna 2017', (1).
- [15] Encyclopedia (2019) '濟無No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [16] Pegunungan di Indonesia. [online] <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/gunung/pegunungan-di-indonesia> [Accessed 26 04 2020]
- [17] Kominfo (2015) 'Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika', Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 34 Tentang Persyaratan Teknis Perangkat Komunikasi Radio Microwave Link Titik ke Titik Dengan Sistem Digital Hybrid
- [18] CommScope (2017) 'Microwave Communication Basics'