

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Duskarnaen And F. Nurfalah, “Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta,” *Pinter J. Pendidik. Tek. Inform. Dan Komput.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 134–141, 2017, Doi: 10.21009/Pinter.1.2.6.
- [2] Menkominfo, “Luncurkan Desa Digital, Menkominfo: Semua Harus Bisa Rasakan Internet!,” *Menkominfo*, P. 1, 2019, [Online]. Available: [https://www.kominfo.go.id/content/detail/17952/Luncurkan-Desa-Digital-Menkominfo-Semua-Harus-Bisa-Rasakan-Internet/0/Berita\\_Satker](https://www.kominfo.go.id/content/detail/17952/Luncurkan-Desa-Digital-Menkominfo-Semua-Harus-Bisa-Rasakan-Internet/0/Berita_Satker)
- [3] S. S. Sudewanto, “Radiolink Microwave Sebagai Infrastruktur Telekomunikasi Sistem Scada,” *Kilat*, Vol. 9, No. 1, Pp. 36–42, 2020, Doi: 10.33322/Kilat.V9i1.767.
- [4] N. Mufid And P. N. Jakarta, “Analisis Link Budget Pada Antena Radio Gelombang Mikro Menggunakan Topologi Point To Point Di Pt Blue Bird,” No. March, Pp. 0–10, 2019, Doi: 10.17605/Osf.Io/Kescd.
- [5] M. Gafar, J. Moh, K. Ii, B. S. Indah, And J. Selatan, “Simulasi Dan Analisis Receive Signal Level ( Rsl ) Pada Jaringan Openbts Menggunakan Universal Software Radio Peripheral ( Usrc ) Simulation And Analysis Of Receive Signal Level ( Rsl ) On The Openbts Network Using Universal Software Radio Peripheral ( Usr,” Vol. 8, No. 1, Pp. 23–30, 2019.
- [6] Y. D. Hadiyat, “Kesenjangan Digital Di Indonesia (Studi Kasus Di Kabupaten Wakatobi),” *Pekommas*, Vol. 17, No. 2, Pp. 81–90, 2014.
- [7] M. Muhammad And I. Hasan, “Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V . 5. 20,” *J. Elektron. Sist. Inf. Dan Komput.*, Vol. 2, No. 1, P. 2(1)., 2016.
- [8] R. Hartono And A. Purnomo, “Wireless Network 802.11,” *D3 Ti Fmipa Uns*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–23, 2011.
- [9] N. Nugroho, “1 + 0,183,” *Pengaruh Pengguna. Teknol. Inf. Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Karyawan Stmik Duta Bangsa)*, Vol. 11, No. September 2016, Pp. 12–22, 2016.

- [10] M. R. Arief, "Teknologi Jaringan Tanpa Kabel ( Wireless )," *Semin. Nas. Teknol.* 2007, Vol. 2007, No. November, Pp. 1–8, 2013.
- [11] G. Santoso, "Buku Ajar Teknik Telekomunikasi Edisi Kedua," 2012.
- [12] A. Wibowo And Risty, "Perancangan Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Untuk Warga Desa Trimodadi Kec Abung Selatan," Vol. 1, Pp. 54–63, 2020.
- [13] S. Pramono, "Analisa Perencanaan Power Link Budget Untuk Radio Microwave Point To Point Frekuensi 7 Ghz ( Studi Kasus : Semarang )," *Politek. Negeri Semarang, J. Tek. Elektro Terap.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 27–31, 2014.
- [14] H. Ain, "Analisa Fresnel Zone 3 Sektor Pada Wimax 3 , 3 Ghz Hurrul Ain Abstrak Ii . Tinjauan Pustaka Gambaran Umum Sistem 3 . 2 Perhitungan Fresnel Zone Pada 3," Pp. 1–6.
- [15] M. F. Young, "Planning A Microwave Radio Link," Pp. 2–7.
- [16] K. N. Anou, "Perancangan Dan Karakterisasi Antena Monopole Sebagai Pemancar Dan Penerima Gelombang Wifi Frekuensi 2,4 Ghz," Vol. 15, No. 2, Pp. 40–45, 2019.
- [17] A. Aji Sakti, "Analisis Rugi-Rugi Lintasan Propagasi Pada Teknologi Long Term Evolution (Lte) Didaerah Kampus Ii Institut Teknologi Nasional Malang Berdasarkan Jarak Dan Lokasi," P. 86, 2017.
- [18] Ubiquiti, "5 Ghz Carrier Radio With Ltu <sup>Tm</sup> Technology," Pp. 1–10.
- [19] Syscomcolombia, "Slant 45 Antenna For Airfiber ® Powerful Performance For Long-Range Links Robust Design And Construction For Outdoor Use Seamless Integration With Airfiber Radio," 2021, [Online]. Available: [https://dl.ui.com/datasheets/Airfiber/Airfiber\\_Antennas\\_Ds.Pdf](https://dl.ui.com/datasheets/Airfiber/Airfiber_Antennas_Ds.Pdf)
- [20] Rudiantara And M. Komunikasi Dan Informatika, "Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Yang Beroperasi Pada Pita Frekuensi Radio 2,4 Ghz Dan/Atau Pita Frekuensi Radio 5,8 Ghz," Vol. 28, 2015.