

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
- [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 Tm 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
- [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.