

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin, “Kecamatan Salam Dalam Angka,” 2019. [Online]. Available: <http://data.jatengprov.go.id/dataset/kecamatan-salam-dalam-angka-2019>. [Accessed: 12-Apr-2020].
- [2] A. Hafizhullah, “Analisis Jaringan Nirkabel Radio Microwave Point To Point Pada Proyek Minimarket X,” *Anal. Jar. Nirkabel Radio*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2009.
- [3] A. Hasyim, “Perencanaan dan Analisis Keandalan Sistem Komunikasi Radio Microwave Tampak Pandang pada Pita Frekuensi 12750-13250 MHz,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 14, no. 2, p. 147, 2016, doi: 10.17933/bpostel.2016.140206.
- [4] P. Jubaedah and Heru Abrianto, “Perancangan Sistem Komunikasi Radio Microwave Antara Onshore Dan Offshore Design of Microwave,” *Sainstech*, vol. 25, no. 1, pp. 33–41, 2015.
- [5] A. P. Ramadhan, M. I. Maulana, F. Teknik, U. Telkom, and L. Microwave, “Perencanaan Fronthaul Microwave Untuk Radio Komunikasi Pada Jaringan 4G Fronthaul Microwave Planning for Radio Communication on 4G,” vol. 4, no. 2, pp. 1620–1629, 2017.
- [6] S. Attamimi and R. Rachman, “Perancangan Jaringan Transmisi Gelombang Mikro Pada Link Site Mranggen 2 Dengan Site Pucang Gading,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 5, no. 2, 2014, doi: 10.22441/jte.v5i2.764.
- [7] I. Santoso, A. A. Zahra, and A. Anwar, “Perancangan Jalur Gelombang Mikro 13 Ghz Titik Ke Titik Area Prawoto–Undaan Kudus,” vol. 10, no. 3, pp. 119–125, 2008, doi: 10.12777/transmisi.10.3.119-125.
- [8] Admin, “PT ZTE Indonesia.” [Online]. Available: <https://job-like.com/company/6276/>. [Accessed: 12-Apr-2020].
- [9] R.L.Freeman, *Radio System Design for Telecommunications (1-100 GHz)*. New York: John Wiley and Sons, 1987.
- [10] S. T. M. Alfin Hikmaturrokhman, S.T, M.T., Ade Wahyudin, *Perancangan Jaringan Gelombang Mikro Menggunakan Pathloss 5.0*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta, 2018.

- [11] S. H. Triwibowo, E. Wahyudi, and S. Larasati, “Perbandingan Penggunaan Teknik Diversity pada Jaringan Gelombang Mikro di Lingkungan Danau,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, p. 290, 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i3.525.