

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Awirya and A. A. Zahra, "Analisis Kinerja Kombinasi Sistem Cdma-Ofdm Dengan Mimo," Transmisi," (Jurnal)
- [2] S. Maharani, A. Atmaja, and I. Sukma Kumala, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip MIMO 2x2 Circular Patch pada Frekuensi Kerja 2.4 GHz,"
- [3] B. B. Subagio, I. Aditya, F. Putri, and R. B. Santoso, "Rancang Bangun Antena Folde Dipole Pada Frekuensi Kerja 7, 070 MHz Dan 11, 2420 MHz Untuk Mendukung Praktikum Komunikasi Radio Di Laboratorium Telekomunikasi,"
- [4] C. Novianti and H. Ludianti, Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip 4x4 MIMO Berbahan Material Dielektrik Artifisial untuk Aplikasi LTE pada Frekuensi 2300 - 2400 Mhz, Bandung: Politeknik Negri Bandung, 2019. (Skripsi)
- [5] Lal Chand Godara, "*Handbook of Antennas in Wireless Communications*", CRC Press, Washington DC., 2002. (Jurnal Internasional)
- [6] T. A. Milligan, "*Modern Antenna Design*". 2005. (Jurnal Internasional)
- [7] Sentot Samsul, Moh. 2015. Perancangan Antena Mikrostrip Pada Frekuensi 2,3 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution) (Skripsi). Jakarta: Universitas Darma Persada.
- [8] Kho, Dickson. 2020. Pengertian Antena dan Parameter Karakteristiknya. Jakarta: www.teknikelektronika.com
- [9] Budi, Imam. M. P. 2017. Perancangan dan Analisis Antena Mikrostrip MIMO Circular Pada Frekuensi 2,35 GHz Untuk Aplikasi LTE (Jurnal). Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- [10] Pebrianto, Daniel. 2017. Rancang Bangun Antena Mikrostrip 2,4 GHz untuk Aplikasi Wireless Fidelity (Wifi) (Skripsi). Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- [11] Silva, Theodora 2017. Antena Mikrostrip Multiple Input Multiple Dengan Patch Rectangular Pada Long Term Evolution, Jurnal Skripsi, ST3 Telkom Purwokerto.
- [12] A. M. Setiawan, D. T. Elektro, F. Teknik, and U. S. Utara, "Skripsi perancangan antena mikrostrip mimo patch persegi panjang untuk aplikasi wlan," 2018.

