

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kho, Dickson. 2020. Pengertian Antena dan Parameter Karakteristiknya.
- [2] Utomo, Pramudi. 2008. Teknik Telekomunikasi Jilid 1. Jakarta Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [3] Sari, Widya Mayang. 2015. Rancang Bangun Antena Eksternal Parabolik 2,4 Ghz Untuk Komunikasi Wireless Lan (WLAN). Laporan Akhir. Palembang : Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Setiawan, Muhammad Imam. 2019. "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Untuk Sistem GSM 900 MHz". Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [5] Kaikatui, R. N., & Corputty, R. (2019). Rancang Bangun Antena Yagi 2.4 Ghz Untuk Memperkuat Sinyal Wifi (Wireless Fidelity). *Mustek Anim Ha*, 8(1), 27-40.
- [6] Azizah, A. (2016). Perancangan Antena Yagi Uda 11 Elemen Pada Frekuensi 727.25 Mhz (Tvone) Menggunakan Software Nec-Win Pro V.
- [7] Andini Dani Achmad., Andani Achmad., Dwi Ria Anggreni. 2016. Perancangan Antena Mikrostrip Untuk Repeater Jaringan 4G Yang Beroperasi Pada Frekuensi 1800 Mhz". Prosiding Seminar Teknik Elektro Dan Informatika. Makassar.
- [8] Ludiyati, Hapi. Dkk. 2018. Analisa Karakteristik Antena Mikrostrip Lingkaran Berbahan Substrat Material Dielektrik Artifisial pada Frekuensi 1800 MHz. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro 2018. Bandung : 27 Januari 2019. Hal. 276-283.
- [9] Tan, F., & Akbar, A. (2021). SISTEM INFORMASI PEMETAAN WIFI GRATIS DISKOMINFO KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komputer Pranala*, 16(1), 19-26.
- [10] Deden Nur Rokham., Arrsyad Ramadhan Darlis., Lita Lidyawati. 2016. "Implementasi Antena Yagi 5 Elemen Sebagai Penerima Siaran Televisi Dibandung Kota". Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan. Institut Teknologi Nasional Bandung.

