

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizkiki Rahma, Kurnia. 2019. "Perancangan dan Implementasi Antena Yagi Mimo Frekuensi 2,4 GHz untuk Jaringan Access Point Pada Kegiatan Pengujian Kelayakan Air Bersih di Sungai Musi". Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [2] Apriliana, Era. 2016. "Rancang Bangun Antena Yagi Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal". Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [3] Lestari, Yurike Alta. 2015. "Rancang Bangun Antena Yagi 2,4 GHz untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal 3G". Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [4] Sari, Vicky Wilda Aka. 2015. "Rancang Bangun Antena Yagi 2,4 GHz Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal WIFI Menggunakan Android". Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [5] Himawan, Fandy, Aad, Taufik. 2015. "Rancang Bangun Dan Analisis Antena Yagi 11 Elemen Dengan Elemen Pencatu Folded Dipole Untuk Jaringan VOIP". Jurnal JARTEL. 1(1) : 20-22.
- [6] Santoso, Slamet Purwo, Arpan. 2019. "Rancang Bangun Antena Yagi 7 Elemen Lingkaran Penguat Sinyal Wifi". Jurnal Ilmiah Elektrokrisna. 7(5) : 93-95.
- [7] Ibrahim, Adsikra. "Pengertian Frekuensi dan Jenis-jenis Frekuensi di Dunia Fisika". <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-frekuensi-/> (diakses 14 april 2020, pukul 10.30).
- [8] Nurcahya, Eka Dwi, Desriyanti. 2016. "Membangun Layanan Kampung Internet Sebagai Alternatif Usaha Bagi Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan". *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional dan Gelar Produk di UMM, 17-18 Oktober.
- [9] OneEleven. 2016. "Pengertian dan fungsi RB750". <http://pengertiandanfungsi>

rb750.blogspot.com/2016/02/fungsimikrotikrb750.html (diakses 28 Agustus 2020, pukul 13.30).

- [10] Rudhy, Agus. 2012. "Coaxial Cable Data Sheet". <https://www.qsl.net/yb0emj/coax.html> (diakses 3 Mei 2020, pukul 16.30).
- [11] Santosa, Slamet Purwo. 2017. "Software Yagi Calculator". <https://sabar2017blog.wordpress.com/2017/08/05/software-yagi-calculator/>(diakses pada 1 juni 2020, pukul 19.00).
- [12] Sudirman Ari. 2017. "Monitoring Jaringan Menggunakan WirelessMon". <https://docplayer.info/45449118-Monitoring-jaringan-menggunakan-wireless-mon.html> (diakses 10 Agustus 2020, pukul 11.00).
- [13] Wordpress. 2017. "Rumus Panjang Antena". <https://jz10qps.wordpress.com/2017/06/page/3/> (diakses 3 Mei 2020, pukul 15.00).