

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdurrahman, Fiqqi. 2018. *Desain Antena Microstrip Rectangular Untuk Wifi Pada Frekuensi 2.462 GHz dan 5.52 GHz*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- [2] Andika, Primananda. Dkk. 2016. *Perancangan Dan Ralisasi Antena Mikrostrip Slot Rectangular Untuk Wifi 2.4 GHz dan 5.68 GHz*. Jurnal: e-Proceeding of Engineering. Vol. 3. No. 1.
- [3] Endri, Jon. 2017. *Modul Antena dan Propagasi*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Firdaus, Topan. 2019. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triangle Patch Untuk Penguatan Sinyal Wifi*. Tugas Akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Hayu, Pedriana. 2020. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Rectangular Dual Band Pada Frekuensi 1.8 GHz dan 2.6 GHz*. Tugas Akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] <http://www.tp-link-300mbps-wireless-router-tl-wr840n-white-75.html>.(Diakses pada tanggal 15 Februari 2021)
- [7] http://www.tp-link.co.id/products/details/cat-11_TL-WN722N.html.(Diakses pada tanggal 15 Februari 2021)
- [8] <http://ilmukomputer.org/2013/11/19/penggunaan-aplikasi-xirus-wifi-inspector/> (Diakses pada tanggal 15 Februari 2021)
- [9] Maharani, Silvia. Dkk. 2019. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Mimo 2x2 Circular Patch Pada Frekuensi Kerja 2.4 GHz*. Jurnal: JIT. Vol. 3. No. 2.
- [10] Rizal, Mochammad (2020) “*Desain Antena Susun Mikrostrip Patch 4x2 Untuk Aplikasi 5G*”. Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar. Bandung.
- [11] Sukma, Melisa. Dkk. 2016. *Perancangan Simulasi Antena Mikrostrip Dengan Slot Butterfly Untuk Aplikasi Wifi Pada Frekuensi Kerja 5.8 GHz*
- [12] Surjati, Indra. 2010. “*Antena mikrostrip : Konsep dan Aplikasinya*”. Jakarta : Universitas Trisakti.