

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Pratama, Egi & Safrianti, Ery. 2017. "*Perancangan Antena Microstrip Circular Patch MIMO 2x2 Untuk Aplikasi Wireless Fidelity (WIFI) Pada Frekuensi Kerja 2,4 GHz*". Teknik Elektro, Universitas Riau.
- [2]. S. Alam, R. F, Nugroho. 2018. "*Perancangan Antena Mikrodtrip Array 2x1 Untuk Meningkatkan Gain Untuk Aplikasi LTE Pada Frekuensi 2,3 GHz*", *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*. vol 07. no.28.
- [3]. Hitaya, dkk. 2010. "*Perancangan Dan Implementasi Antena Microstrip Slot Rectangular Untuk Aplikasi WIFF*". Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom.
- [4]. Balannis, Constantine. 1982. "*Antena Theory Analisis and Desain*", Harper and Row, New York.
- [5]. Sarfina, dkk. 2017. "*Analisis Perancangan Antena Microstrip Patch Segitiga Array untuk Aplikasi WLAN 2,4 GHz*". Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- [6]. Sihombing, Nivea. 2014. "*Studi Perancangan Antena Microstrip Array Patch Segitiga Dual-Band untuk Aplikasi WLAN (2,45 Ghz) dan WiMax(3,35 Ghz)*" Tugas Akhir Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [7]. Milligan, Thomas A. 2005. "*Modern Antena Design Second Edition*". Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- [8]. FAUZI, I. (2009). "*Perancangan Dan Realisasi Slot Waveguide Untuk Aplikasi Antena WIFI Pada Frekuensi 2,4 Ghz*". Bandung: Open Library Telkom.
- [9]. Christyono, Yuli, "*Materi kuliah Antena dan Propagasi*", Teknik Elektro Undip.
- [10]. Surya, A. 2017. "*Antena Mikrostrip Array 2 Patch Rektangular Bercelah-H Untuk Mimo 8x8 Pada Akses Radio 5g 15 Ghz*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.

- [11]. Abrianto, H. 2021. "*Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Array 2x2 Patch Persegi Panjang Dengan U-Slot Untuk Wifi 5,8 Ghz*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.
- [12]. Li Weiwin,,Xia Zhipeng,You Baiqiang. 2016. "*Dual-Polarized H-Shaped Printed Slot Antena*". IEEE.
- [13]. Rahmania, Rissa. 2015. "*Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Array Inset-Fed Rektangular Dengan U-Slot Untuk Aplikasi Radio Over Fiber Pada Frekuensi 10 Ghz*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.
- [14]. Yovita, Eva D. 2017. "*Rancang Bangun Antena Mikrostrip Persegi Panjang 2,4 Ghz Untuk Aplikasi Wireless Fidelity (Wi-Fi)*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Kristen Satya Wacana.
- [15]. Bisma, Naufal B. 2018. "*Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Mimo 2x2 Patch Persegi Panjang Dengan H-Slot, Untuk Wifi 802.11n 5,2 Ghz*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.
- [16]. Fadila, Dwi K. 2010. "*Antena Mikrostrip Circular Array Dual Frekuensi*". Jurnal EECCIS Vol. IV.
- [17]. Erianto, M. 2018. "*Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Patch Persegi Panjang Dengan U Slot Dan Proximity Coupled Untuk Wifi 5,5 Ghz*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.
- [18]. Yosefariko. 2015. "*Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Dual Band Menggunakan Slot Berbentuk U Untuk Aplikasi Wifi*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.
- [19]. Natasya, Olivia N. 2021. "*Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Circular Patch 5,8 GHz Untuk Downlink Data Ads-B*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.
- [20]. Pradinal, W. 2021. "*Antena Mimo 4x2 Susunan 2 Elemen Mikrostrip Patch Sirkular 3,5 Ghz Untuk Bts 5G*". Tugas Akhir Sarjana. Universitas Telkom.