

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Utami, E. Y. D., Setaiji, F. D., & Pebrianto, D. (2017). Rancang Bangun Antena Mikrostrip Persegi Panjang 2, 4 GHz untuk Aplikasi Wireless Fidelity (Wi-Fi). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 196-202.
- [2] Yulianti, N. D., & Elisma, E. (2020). Perancangan Antena Mikrostrip Array 2x4 Patch Lingkaran Segitiga Untuk Aplikasi Wireless Local Area Network pada Frekuensi Kerja 2, 4 Ghz. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, Vol. 11, No. 1, pp. 51-57.
- [3] F. I. D. S. Alif Farino. (2019). Rancang Bangun Antena Array Mikrostrip Patch Triangular - Circular Untuk Aplikasi Wireless Local Area Network (WLAN). Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, vol. 1, no. 1.
- [4] Hartono, G.D. (2009). Wi-Fi (Wireless LAN) Jaringan Komputer Tanpa Kabel. Bandung: Informatika.
- [5] Alaydrus, Mudrik. (2011). Antena Prinsip & Aplikasi. 1sted. Jakarta: Graha Ilmu.
- [6] Surjati, Indra. (2010). Antena Mikrostrip : Konsep dan Aplikasinya. Jakarta: Universitas Trisakti.
- [7] Pozar, D. M., & Schaubert, D. H. (Eds.). (1995). Microstrip antennas: the analysis and design of microstrip antennas and arrays. John Wiley & Sons.8.
- [8] Balanis, Constantine A. (2005). Antenna Theory: Analysis and Design, ed. 3, John Willey and Son, USA.
- [9] Yassir Aulia, Dr Ir. Heroe Wijanto, M.T, Dr. Ir. Yuyu Wahyu, M.T. (2018). "Antena Mikrostrip Planar Array 2x2 Untuk Wi-Fi 802.11 AC 5,2 GHz." Vol. 5, No. 1.
- [10] Wong, K. L. (2004). Compact and broadband microstrip antennas (Vol. 168). John Wiley & Sons.
- [11] Pradani, Ratnani. R. (2021). Rancang Bangun Antena Mikrostrip *Rectangular-Triangular patch 1x2 array* untuk aplikasi WLAN. Jakarta: IT Telkom Jakarta.