

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. B. Putra, S. Alam, and I. Surjati, "Perancangan Antena Mikrostrip Segiempat Peripheral Slit untuk Aplikasi 2,4Ghz dengan Metode Pencatuan Proximity Coupled," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, p. 38, 2018, doi: 10.25077/jnte.v7n1.520.2018.
- [2] M. Darsono, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen Patch Persegi Untuk Aplikasi Wireless," vol. 6, no. 2, pp. 171–176, 2018.
- [3] S. Waridhah, S. Marini, and M. A. Bakri, "Antena Mikrostrip Patch Square Double Slit Metode Proximity Couple Untuk Teknologi 5G," vol. 8, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [4] R. Untuk *et al.*, "Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Slot Design and Realization of Rectangular Slot Microstrip," vol. 3, no. 1, pp. 396–404, 2016.
- [5] E. Y. D. Utami, F. D. Setaiji, and D. Pebrianto, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Persegi Panjang 2,4 GHz untuk Aplikasi Wireless Fidelity (Wi-Fi)," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 3, p. 196, 2017, doi: 10.25077/jnte.v6n3.406.2017.
- [6] A. Aditya, C. Kristiono, Y. Natali, A. Teknik, T. Sandhy, and P. Jakarta, "Perancangan Antena Mikrostrip Rectangled dengan Teknik Pencatuan Proximity Coupled."
- [7] E. Peradiasi, S. Untuk, and A. Wimax, "Universitas Indonesia Rancang Bangun Antena Mikrostrip Mimo 2X2," 2011.
- [8] J. T. Elektro, U. Sultan, and A. Tirtayasa, "Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2 , 6 GHz untuk Aplikasi LTE ( Long Term Evolution )," vol. 1, no. 1, 2012.
- [9] A. Akbar, S. Alam, and I. Surjati, "Perancangan Antena Mikrostrip Patch Circular (2,45 GHz) Array dengan Teknik Pencatu Proximity Sebagai Penguat Sinyal Wi-Fi," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 6, no. 2, p. 215, 2017, doi: 10.36055/setrum.v6i2.2599.