

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. N. Y. W. & I. S. Syah Alam, "Rancang Bangun Antenna Mikrostrip Peripheral Slits Linear Array Untuk Aplikasi Wi-Fi," *researchgate*, vol. 13, no. 1, pp. 18-26, 2017.
- [2] C. C. a. A. Gontean, "Piezoelectric Energy Harvesting Solutions: A Review," *Sensors*, 2020.
- [3] R. Y. S. A. M. S. Rizky Putra Santosa, "Perancangan Rectifier Antenna Mikrostrip Array Tiga Elemen Untuk Pemanen Energi Elektromagnetik Pada Frekuensi 900 MHz," *neliti*, 2015.
- [4] I. W. Syah Alam, "Pengantar antena dan propagasi: Konsep dasar dan teori," *Jakarta :UTA*, vol. 45, pp. 22-24, 2017.
- [5] Herudin, "Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2,6 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution)," *Jurnal Untirta*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [6] S. A. I. S. Rico Bernando Putra, "Perancangan Antena Mikrostrip Segiempat Peripheral Slit untuk Aplikasi 2,4Ghz dengan Metode Pencatuan Proximity Coupled," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [7] T. I. Rianto, "ANALISIS RANCANG BANGUN ANTENA YAGI DENGAN REFLEKTOR BOLIK SEBAGAI PENGUAT DAYA TANGKAP WIRELESS USB ADAPTER DENGAN FREKUENSI KERJA 2.4 GHZ," *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2017.
- [8] M. Arfani, "Rancang Bangun Rectifier Antenna pada Frekuensi 2,4 GHz," *Akademi Telkom Jakarta*, p. 6, 2019.
- [9] S. Alam, "Perancangan Antena Mikrostrip Peripheral slits untuk Aplikasi TV Digital," *Jurnal Teknik dan ilmu Komputer*, vol. 5, no. 18, 2016.
- [10] I. Surjati, *Antena Mikrostrip: Konsep dan aplikasinya*, Jakarta: Universitas Trisakti, 2010.
- [11] M. M. R. M. A.-A. M. S. R. Atik Mahabub, "Design of a Multiband Patch Antenna for 5G Communication Systems," *Open Journal of Antennas and Propagation*, vol. 6, pp. 1-14, 2018.
- [12] A. A. H. N. Dewi Kurnia Sari, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triangular dengan Slot Circular pada Frekuensi 2.5 GHz untuk Penerima Wifi," *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 19-29, 2019.
- [13] S. M. Putri, "Analisi Antena Mikrostrip Fraktal Sierpinski Gasket Mimo," *Jurnal*

Elektro dan Telekomunikasi , vol. 4, no. 2, 2018.

- [14] N. M. R. Quraisy Syihab, "RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP SEGIEMPAT PERIPHERAL SLITS UNTUK JARINGAN 4G PADA FREKUENSI KERJA 2,3 GHz," *Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*, 2019.
- [15] M. Y. H. Dhio Medianto, "RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP PATCH TRIANGULAR METODE PARASITIC UNTUK APLIKASI LTE DI FREKUENSI 2,3 GHZ," *Akademi Telkom Jakarta* , 2017.
- [16] A. A. K. W. NAD Ayuni, "Rancang Bangun Antena Mikrostip Circular Patch Metode Array 4 Elemen Sebagai Penerima TV UHF," *Politeknik Kota Malang*, 2018.
- [17] E. D. Widystuti, "Perancangan Antena Mikrostrip Rectangular Patch Array pada frekuensi kerja 2600 MHz untuk Energy Harvesting," *Institut Teknologi Telkom Jakarta*, 2021.