

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Parubak, "RANCANG BANGUN ANTENA PENYEARAH (RECTIFIER ANTENNA) UNTUK PEMANEN ENERGI ELEKTROMAGNETIK PADA FREKUENSI GSM 1800 MHz PUBLIKASI," p. 8, 2014.
- [2] S. Patil, "Design and Implementation of Microstrip Antenna for RF Energy Harvesting," vol. 10, no. 1, pp. 487–490, 2017.
- [3] A. Rizal, R. Mattulada, Y. Wahyu, F. T. Elektro, U. Telkom, and E. Harvesting, "PERBANDINGAN DAYA KELUARAN RECTENNA SINGLEBAND DAN MULTIBAND PADA RF ENERGY HARVESTING 900-2400 MHz UNIVERSITAS TELKOM COMPARISON OF THE OUTPUT POWER RECTENNA SINGLEBAND AND MULTIBAND RF ENERGY HASRVESTING AT 900 – 2400 MHz," vol. 5, no. 1, pp. 760–767, 2018.
- [4] N. Sharma, "A Study Of Different Feeding Mechanisms In Microstrip Patch Antenna," vol. 6, no. 1, pp. 5–10, 2017.
- [5] S. Pradhan, G.-S. Kim, P. Prasain, S.-W. Kim, S.-K. Noh, and D.-Y. Choi, "Electromagnetic Energy Harvesting for Rectenna," in *IT Convergence and its Applications*, Nov. 2013, pp. 36–44, doi: 10.14257/astl.2013.30.08.
- [6] R. F. N. Alam syah, "PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP ARRAY 2x1 UNTUK MENINGKATKAN GAIN UNTUK APLIKASI LTE PADA FREKUENSI 2300 MHz," *J. Ilm. elektrokrisna*, vol. 6, no. 3, pp. 108–113, 2018.
- [7] T. Hidayat and D. Harinitha, "Perancangan Antenna Mikrostrip Untuk Aplikasi RF Power Harvesting Pada Frekuensi 2.4 GHz," pp. 240–244, 2017, doi: 10.21063/pimimd4.2017.240-244.
- [8] G. P. Ramesh, "Microstrip Antenna Designs for RF Energy Harvesting," 2014.
- [9] T. Rahajoeningroem and H. Vilandika, "Rancang Bangun Alat Pengisi Baterai Telepon Genggam Memanfaatkan Sinyal Radio Frekuensi Design of the Mobile Phone Charger in Using of the Radio Frequency Signal," vol. 5, no. 2, pp. 145–148, 2017.
- [10] R. F. N. Alam syah, "Meningkatkan Gain untuk Aplikasi LTE pada Frekuensi 2.300 Mhz," *Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 07, no. 3, pp. 365–378, 2018.
- [11] S. Alam and W. I.G.N.Y, *Pengantar antena dan propagasi konsep dasar dan teori*.
- [12] R. C. Sianturi, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip dengan penambahan Slot untuk Meningkatkan Bandwidth," p. 91, 2018.
- [13] A. H. Rambe, "Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya," *JiTEKH*, vol. 01, no. I, pp. 86–92, 2012.
- [14] P. Frekuensi and G. Dan, "PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIPRECTANGULAR DUAL-BAND DENGAN SLOT TRIANGULER," vol. 7, no. 1, pp. 62–67, 2018.
- [15] H. Herudin, "Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2,6 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution)," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 1, no. 1, p. 41, 2016, doi: 10.36055/setrum.v1i1.469.