

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. . Budi, E. S. Nugraha, and A. Agung, “Perancangan Dan Analisis Antena Mikrostrip Mimo Circular Pada Frekuensi 2.35 GHz Untuk Aplikasi LTE,” *J. Infotel*, vol. 9, no. 1, p. 136, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i1.130.
- [2] M. R. Syahputra and M. Irhamsyah, “Perancangan Antena Mikrostrip Rectangular Patch Array 4 Elemen Untuk Aplikasi Lte,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 4, pp. 52–58, 2017.
- [3] B. S. Nugroho, Y. Wahyu, and F. I. Terapan, “PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP MEANDER LINE,” vol. 6, no. 2, pp. 4545–4554, 2019.
- [4] D. Andriyani, “Realisasi Antena Mikrostrip Segitiga Patch Array Empat Eelemen 2.4 GHz untuk Komunikasi Wireless LAN,” *Politek. Bandung*, p. Skripsi, 2017.
- [5] F. Akbarrizky, R. Munadi, and H. Walidainy, “Perancangan Dan Pengujian Antena Mikrostrip Circular Patch Array Dua Elemen Untuk Aplikasi,” vol. 2, no. 4, pp. 21–28, 2017.