

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Balanis, C. A. (2016). **Antena Theory: Analysis and Design**. 4th Edition. Wiley.
- [2] Pozar, D. M. (2012). **Microwave Engineering**. 4th Edition. Wiley.
- [3] Garg, R., Bhartia, P., Bahl, I., & Ittipiboon, A. (2001). **Microstrip Antena Design Handbook**. Artech House.
- [4] Wong, K. L. (2004). **Compact and Broadband Microstrip Antenas**. Wiley.
- [5] Kumar, G., & Ray, K. P. (2003). **Broadband Microstrip Antenas**. Artech House.
- [6] Denny Kusuma Hendraningrat and D. Setiawan, Roadmap Broadband Indonesia Menuju Era Teknologi 5G. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [7] Mudrik Alaydrus, Antena Prinsip dan Aplikasi. Jakarta, 2011.
- [8] Indra Surjati, Antena Mikrostrip : Konsep dan Aplikasinya. Jakarta: Universitas Trisakti, 2010.
- [9] Anonim. "Perancangan Antena Mikrostrip Rectangular Array untuk Aplikasi Wi-Fi," *Jurnal Teknologi Antena*, Vol. 12, No. 3, 2022, hlm. 123-130..
- [10] Sari, D., & Wijaya, T. "Optimasi Desain Antena Rectangular Array dengan Slot untuk Frekuensi 2,45 GHz," *Jurnal Rekayasa Telekomunikasi*, Vol. 15, No. 2, 2023, hlm. 200-210.
- [11] Hidayat, R., & Kurniawan, M. "Analisis Kinerja Antena Rectangular Mikrostrip untuk Komunikasi WLAN," *Jurnal Komunikasi dan Teknologi*, Vol. 8, No. 1, 2021, hlm. 95-104.
- [12] Setiawan, F., & Santoso, B. "Pengaruh Teknik Array pada Antena

Rectangular Mikrostrip untuk Peningkatan Gain," *Jurnal Ilmiah Elektro*, Vol. 20, No. 4, 2022, hlm. 150-15.