

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Haidi, "Desain Antena Mikrostrip Bentuk Lingkaran Menggunakan Metode Pencatatan Langsung dan Slot Untuk Antena 5G," *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 1, no. 2, pp. 35–40, 2018, doi: 10.36085/jsai.v1i2.16.
- [2] S. Buwarda and A. Azis, "RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP PITA LEBAR STRUKTUR MULTI SLOT UNTUK APLIKASI 5G
- [3] M. K. Adityo and I. Krisnadi, "Tinjauan Frekuensi 5G Di Indonesia," pp. 1–4, 2018, [Online]. Available: http://www.academia.edu/37959547/TINJAUAN_FREKUENSI_5G_DI_INDONESIA.
- [4] T. Peneliti and P. Sdppi, *Studi Lanjutan 5G Indonesia 2018 Spektrum Outlook dan Use Case untuk Layanan 5G Indonesia*. 2018.
- [5] A. Dan, P. Mikrostrip, and S. Supratno, "Wideband Dengan Patch Slot Double Layer Untuk Jaringan 5G," vol. 5, no. 2, pp. 169–176.
- [6] M. Fahrazal, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triple-band Linear Array 4 Elemen Untuk Aplikasi Wimax," 2008.
- [7] M. R. Aditya, R. Munadi, and H. Walidainy, "Desain Dan Pengujian Antena Mikrostrip Rectangular Patch Array Dua Elemen Untuk Wimax 2,3 Ghz," *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 4, pp. 29–35, 2017.
- [8] K. Jones A.S., L. Olivia N., and B. Syihabuddin, "Perancangan Antena MIMO 2x2 Array Rectangular Patch dengan U-Slot untuk Aplikasi 5G," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2017, doi: 10.22146/jnteti.v6i1.299.
- [9] S. Pandey and K. Markam, "Design and Analysis of Circular Shape Microstrip Patch Antenna for C-band Applications," *Int. J. Adv. Res. Comput. Sci. Technol. (IJARCST 2016)*, vol. 4, no. 2, pp. 169–171, 2016, [Online]. Available: www.ijarcst.com.
- [10] H. Amin and Y. Rahayu, "Perancangan Antena Mikrostrip Circular Dual Band 28 / 38 GHz Dengan Metamaterial CSRR Untuk Jaringan Komunikasi 5G," vol. 5, pp. 1–10, 2018.

- [11] Dhatu Paragya, Hartono Siswono “3.5 GHz Rectangular Patch Microstrip Antenna with Defected Ground Structure for 5G” *Jaringan Teleomunikasi dan Teknologi Informasi*. Bandung: INFORMATIKA, 2018.