

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hidayatullah, U. Khourah, I. Windhyastiti, R. G. Patalo, and A. Waris, “Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [2] Kristantyo Wisnubroto, “Jaringan 5G Resmi Beroperasi, Transformasi Digital Melesat,” 2021.  
<https://www.indonesia.go.id/kategori/editorial/2835/jaringan-5g-resmi-beroperasi-transformasi-digital-melesat> (accessed Jan. 20, 2023).
- [3] D. Kurnia Sari, A. Atmaja, and H. Nugroho, “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triangular dengan Slot Circular pada Frekuensi 2.5 GHz untuk Penerima WIFI,” 2019.
- [4] A. Farino, D. Suryadi, ) Program, S. Teknik, E. Jurusan, and T. Elektro, “Rancang Bangun Antena Array Mikrostrip Patch Triangular-Circular untuk Aplikasi Wirelles Local Area Network (WLAN),” Pontianak, Jan. 2019.
- [5] E. A. Sarfina and M. Irhamsyah, “Analisis Perancangan Antena Mikrostrip Patch Segitiga Array Untuk Aplikasi Wlan 2,4 Ghz,” *Kitektro*, vol. 2, no. 2, pp. 6–14, 2017.
- [6] R. J. Hendra, Y. Rahayu, and E. Safrianti, “Analisis Antena Mikrostrip Array Bentuk Lingkaran Dan Persegi Panjang Menggunakan Simulasi Untuk Aplikasi LTE Frekuensi 2.3 Ghz,” *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2015.
- [7] Denny Kusuma Hendraningrat and D. Setiawan, *Roadmap Broadband Indonesia Menuju Era Teknologi 5G*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.

- [8] D. Brenner, "Global 5G Spectrum Update," *Qualcomm \_tech*, p. 28, 2020. [Online]. Available: [https://www.qualcomm.com/content/dam/qcomm-martech/dm-assets/documents/20200625\\_mipi\\_-\\_5g\\_spectrum\\_-\\_dean\\_brenner\\_4.pdf](https://www.qualcomm.com/content/dam/qcomm-martech/dm-assets/documents/20200625_mipi_-_5g_spectrum_-_dean_brenner_4.pdf)
- [9] B. H. K. Kominfo, "Menkominfo Tegaskan Frekuensi 5G di Indonesia Tak Ganggu Penerbangan," <https://www.kominfo.go.id>, 2022. [https://www.kominfo.go.id/content/detail/39470/siaran-pers-no-14hmkominfo012022-tentang-menkominfo-tegaskan-frekuensi-5g-di-indonesia-tak-ganggu-penerbangan/0/siaran\\_pers#:~:text=Menurutnya%2C jaringan 5G di Indonesia,26 GHz dan 28 GHz.](https://www.kominfo.go.id/content/detail/39470/siaran-pers-no-14hmkominfo012022-tentang-menkominfo-tegaskan-frekuensi-5g-di-indonesia-tak-ganggu-penerbangan/0/siaran_pers#:~:text=Menurutnya%2C jaringan 5G di Indonesia,26 GHz dan 28 GHz.) (accessed Jan. 20, 2023).
- [10] Mudrik Alaydrus, *Antena Prinsip dan Aplikasi*. Jakarta, 2011.
- [11] Indra Surjati, *Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Universitas Trisakti, 2010.
- [12] T. Yuniarto, L. Kompas, and J. P. Selatan, "Masa Depan Jaringan 5G dan Perilaku Komunikasi Digital," Ikatan Sarjana Komunikasi Indonesia, 2019.
- [13] A. D. Rochendi, K. S. Salamah, and D. S. Safitri, "Design Of Triangular Array Microstrip Patch For Antenna 5G Application," *JITE (Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering)*, vol. 5, no. 1, pp. 176–187, 2021, doi: 10.31289/jite.v5i1.4927.
- [14] IEEE Staff, *Design of Linear Array Triangular Patch Antenna for Mobile Communication*. IEEE, 2019.

