

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. R. D. A. A. R. Jonifan, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Menggunakan Metode Array 1x3 pada Frekuensi 2,4 GHz Untuk Aplikasi Wireless CCTV Camera," *Orbith*, vol. 14, no. 2, pp. 126-133, Juli 2018.
- [2] D. F. K. S. M. R. Y. S. M. Feby Setyaji Saputro, "Perancangan Antena Mikrostrip Crown Patch Dengan Slot Lingkaran Untuk Aplikasi CCTV New 3000 Microwave Image Transmission System Dengan Frekuensi Kerja 2,4 GHz," Universitas Brawijaya, 2014.
- [3] M. Y. E. W. Zero Luthfi Patriana, "Desain Defected Ground Structure (DGS) Bentuk Spiral Untuk Memperbaiki Karakteristik Radiasi Antena Susun Patch Persegi Pencatuan Tunggal," Universitas Pakuan Bogor, 2018.
- [4] L. Amai, "Studi Pengaruh Bentuk Defected Ground Structure Pada Antena Mikrostrip MIMO," Universitas Telkom, 2019.
- [5] H. Adrian, "Optimasi Antena Mikrostrip Dualband Dengan Defected Ground Structure (DGS) untuk Frekuensi 1800 MHz dan 2400 MHz," Universitas Sumatera Utara, 2017.
- [6] D. A. H. Rofiqoh and Y. Rafsyam, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Linier Array 3 Elemen sebagai Transmitter Untuk Aplikasi Wireless CCTV (Closed Circuit Television) Camera Pada Frekuensi 2,4 GHz," Politeknik Negeri Jakarta, 2017.
- [8] Admin, "Sejarah Tentang CCTV," Mei 2012. [Online]. Available: <https://cameracctvindonesia.wordpress.com/2012/05/15/sejarah-tentang-camera-cctv/comment-page-1/>. [Accessed 14 Desember 2021].
- [9] H. E. Y. Whenny, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Segiempat 4 Array Untuk Wifi Pada Frekuensi Kerja 2,4 GHz," Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2017.
- [10] A. H. Rambe, "Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya," Universitas Sumatera Utara, vol. 1, pp. 86-92, 2012.
- [11] I. Sutrisna, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip MIMO 2x2 Elemen Peradiasi Segitiga Untuk Aplikasi LTE 1800 MHz," Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2017.
- [12] M. Y. H. Dhio Medianto, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Metode Parasitic Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2,3 GHz," Universitas Mercu Buana, vol. 9, no. 2, pp. 2086-9479, 2018.
- [13] K. V. M. Arjun Kumar, "Microstrip Filter With Defected Ground Structure: A Close Perspective," *International Journal of Microwave and Wireless Technologies*, 2013.
- [14] M. R. F., "Mengenal Sistem Camera CCTV (Bagian 6)," [Online]. Available: [https://artikel-cctv.blogspot.com/2020/02/mengenal-sistem-camera-cctv-bagian-6.html#:~:text=Frekuensi%20yang%20paling%20populer%20adalah%20900MHz%20dan%202400MHz%20\(2.4GHz\)](https://artikel-cctv.blogspot.com/2020/02/mengenal-sistem-camera-cctv-bagian-6.html#:~:text=Frekuensi%20yang%20paling%20populer%20adalah%20900MHz%20dan%202400MHz%20(2.4GHz).). [Accessed 2 Februari 2022].
- [15] S. M. DR. Yusnita Rahayu, "Buku Referensi," in *Teknik Perancangan Antena Mikrostrip MIMO, Indonesia*, UR Press, 2018, pp. 978-979-792-980-0.
- [16] D. W. Astuti, "Pelatihan Pengenalan Software Ansoft HFSS Pada Perancangan Filter," Universitas Mercu Buana, 2017.
- [17] A. Rasydi, "Perancangan Antena Mikrostrip Menggunakan U-Slot Untuk Meningkatkan Bandwidth pada MIMO 4x4 di Frekuensi 15GHz," UIN Suska Riau, 2021.
- [18] A. Rohmadi, "Monitoring CCTV Digital Secara Online Melalui Internet & Mobile Phone Pada Jaringan Wireless LAN : Studi Kasus Pada PT Sinar Mandiri," *Jurnal CKI On SPOT*, vol. 9, no. 1, 2016.