

Daftar Pustaka

- [1] M. M. A and S. A. L, "A Design Rule for Inset-fed Rectangular Microstrip Patch Antena," *WSEAS TRANSACTIONS on COMMUNICATIONS*, vol. 9, no. 1, Januari 2010.
- [2] S. V and L. B, "Designing and Optimization of Inset Fed Rectangular Microstrip Patch Antenna (RMPA) for Varying Inset Gap and Inset Length," *International Journal of Electronic and Electrical Engineering*, vol. 7, pp. 1007-1013, 2014.
- [3] S. Ilyas and S. A. P, "Perancangan Mikrostrip Patch Persegi Panjang Dengan U Slot dan Proximity Coupled untuk Wifi 5,5 GHz," pp. 1-7, 2019.
- [4] W. H and W. Y, "Antena Dual Band Mikrostrip Compact G Shaped Monopole Untuk Aplikasi Wifi Dengan Frekuensi 2,4 GHz dan 5,5 GHz," pp. 1-8, 16 Februari 2017.
- [5] P. D. Machmoed, "Antena Mikrostrip Proximity Coupled Ultra Wide-Band pada X-Band".
- [6] R. Rahmania, "Perancangan dan Realisasi antena Mikrostrip array insert-fed Rectangular dan U slot untuk aplikasi Radio Over Fiber pada Frekuensi 10 GHz".
- [7] R. Santoso, "Perancangan dan Analisis Antena Massive MIMO Mikrostrip dengan Pencatutan Proximity Feed Berpolarisasi Cross Linier untuk Komunikasi 5G 28 GHz".
- [8] Yosefariko, "Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Dual Band Menggunakan Slot Berbentuk U untuk Aplikasi Wifi".
- [9] S. S. Miller, *Wifi Security*, United States: The McGraw-Hill, 2003.
- [10] H. W. Indrastoto, "Antena MIMO Patch Triangular dengan Penambahan Slot untuk Aplikasi 5G".

- [11] N. I. Maulana, "Antena Multibeam Mimo dengan Elemen Patch Segitiga untuk Wifi 802.11AC".
- [12] F. Jolani, A. M. Dadgarpour and H. R. Hassani, "Compact M-Slot Folded Patch Antenna For WLAN," pp. 1-9, Januari 2008.
- [13] A. I. Abdalla and I. H. Ali, "Design and Modification of multiband M-slot patch antenna for wireless applications," pp. 1-4, 2020.