

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. E. & C. D. A. Sukmara, "Prosiding Seminar Nasional Teknoka," *Rancang Bangun Antena Multiband V-Double Dipole Frekuensi 700 MHz dan 2, 4 GHz*, vol. 2, pp. 78 - 88, 2017.
- [2] S. A. D. Z. M. (. Romadhona, "Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, Controls," *Perancangan dan Analisis Antena Dipole Pada Frekuensi 2, 4 GHz Untuk Modul Xbee S2 Pro Menggunakan HFSS 14.0*, vol. 2(1), pp. 21 - 30, 2020.
- [3] Y. Juliansyah, "Jenis dan Cara Kerja Antena Dipole," <https://www.ruangteknisi.com/antena-dipole/>, 16 Maret 2022. [Online]. [Använd 03 Juli 2023].
- [4] Martikana, Simulasi Antena Mikrostrip Rectangular Array Pada Frekuensi 900 MHz, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta, 2020.
- [5] K. D. Prayoga, Analisis dan Perancangan Glide Path Antena Frekuensi 331.4 MHz Di Bandara Adisutjipto Dengan Aplikasi HFSS, Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2021.
- [6] Denisalfayear, Simulasi Antena Model Indoor Ceiling Mount 1710 MHz – 2500 MHz Menggunakan Perangkat Lunak HFSS, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta, 2020.
- [7] P. Anne Marie Helmenstine, "Cara Menghitung Kesalahan Persen," <https://id.eferrit.com/cara-menghitung-kesalahan-persen/>. [Online]. [Använd 16 Juli 2023].
- [8] Adhklors, "LTE (Long Term Evolution)," http://p2k.unkris.ac.id/id1/2-3073-2962/Lte_245231_p2k-unkris.html. [Online]. [Använd 23 Mei 2023].
- [9] Diah Ayu Ningsih & Isa Mahfudi, "https://www.scribd.com/doc/306015104/233164110-Tutorial-Membuat-

- Antena-Dipole-Dengan-Menggunakan-Ansoft-Hfss13,” Tutorial Simulasi Antena Dipole 1/2 Dengan Menggunakan Ansoft HFSS. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].
- [10] I. H. R. M. M. & N. N. Ikhawan, ”Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika,” *Analisis Penambahan Reflektor Sudut pada Antena V-Double Dipole pada Frekuensi Kerja 1.800 MHz*, vol. 17 (2), pp. 37 - 41, 2020.
- [11] K. A. T. & M. I. B. P. Indah, ”Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi),” *Untuk Mengatasi Backhaul Connection Wifi Pada Rural Area Dengan Teknologi Fourth Generation (4G)*, vol. 10 (2), pp. 24 - 29, 2019.
- [12] Y. Muhaiban, ”Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technplogy,” *Analisis Polaradiasi Pada Pemancar Stasiun NET TV Pontianak*, vol. 1 (1).
- [13] Y. Juliansyah, ”Jenis dan Cara Kerja Antena Dipole,” <https://www.ruangteknisi.com/antena-dipole/>, 16 Maret 2022. [Online]. [Använd 03 Juli 2023].
- [14] F. Nardes, ”Modelling, designing and Simulating a Folded Dipole Antenna in HFSS,” https://youtu.be/oRDx4U_aryg, 2017. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].
- [15] Ansys How To, ”ANSYS HFSS : Designing a Dipole Antenna - Part I,” <https://youtu.be/dUC720AJvK0>, 9 Mei 2016. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].
- [16] F. Nardes, ”Modelling, designing and Simulating a Folded Dipole Antenna in HFSS,” https://youtu.be/oRDx4U_aryg, 2017. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].
- [17] Ansys How To, ”ANSYS HFSS : Designing a Dipole Antenna - Part I,” <https://youtu.be/dUC720AJvK0>, 9 Mei 2016. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].
- [18] Ansys How To, ”ANSYS HFSS; Designing a Dipole Antenna - Part III,” <https://youtu.be/grvDUxa-e5I>, 9 Mei 2016. [Online]. [Använd 9 Mei 2023].

- [19] Ansys How To, "ANSYS HFSS: Designing a Dipole Antenna - Part IV," <https://youtu.be/UDm8z5REMIE>, 13 Juni 2016. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].
- [20] Ansys How To, "ANSYS HFSS: Designing a Dipole Antenna - Part V," <https://youtu.be/lz7nwLmtotw>, 14 Juni 2016. [Online]. [Använd 18 Juni 2023].