

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herudin. (2012). *Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2,6 GHz*. SETRUM – Volume 1, No. 1, Juni 2012, 1.
- [2] Deriko, F. & Rambe, A. H., 2015. RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP ARRAY PATCH SEGIEMPAT DUAL-BAND (2,3 GHz dan 3,3 GHz) DENGAN PENCATUAN PROXIMITY COUPLED. SINGUDA ENSIKOM, Volume 12.
- [3] Priantama, R., n.d. EFEKTIVITAS WIFI DALAM MENUNJANG PROSES PENDIDIKAN BAGI LEMBAGA PERGURUAN TINGGI. *Jurnal Cloud Information*, Volume 1 Nomor 1, ISSN 2527-5224, Volume 1.
- [4] F, Y. A., Darmono, H. & Hadiwiyatno, 2018. PERBANDINGAN ANALISIS UNJUK KERJA ACCESS POINT WIFI 2,4 GHZ DAN 5GHZ. *Jurnal JARTEL (ISSN (print): 2407-0807 ISSN (online): 2407-0807)*, Volume 6.
- [5] Balanis, C. A. (2005). *Antena Theory Analysis and Design (3th ed.)*. USA: Wiley Interscience.
- [6] Balanis, C. A. (2016). *Antena Theory Analysis and Design (4th ed.)*. USA: Wiley Interscience.
- [7] Saputra, A., Hanesman & Sukaya, 2015. ANALISIS PENGARUH SPACING ANTAR ELEMEN TERHADAP GAIN PADA ANTENA YAGI 5 ELEMEN FREKUENSI 2,4 GHz. *VOTEKNIKA Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, Volume Vol. 3, No. 1, Januari-Juni 2015.
- [8] Khoirun Nisa, R. R., Atmaja, A. & Nugroho, H., 2019. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Segiempat Dual Band Dengan Menggunakan Teknik Pencatuan Proximity Coupled*. *Jurnal JIT – Vol. 3, No. 1, Mei 2019*, Volume 3.
- [9] Subagio, B. B., Putri, I. A. F. & Santoso, R. B., 2015. *Rancang Bangun Antena Folde Dipole Pada Frekuensi Kerja 7,070 MHz Dan 11,2420 MHz Untuk Mendukung Praktikum Komunikasi Radio Di Laboratorium Telekomunikasi*. *JURNAL TELE* Volume 13 Nomor 2 Edisi Oktober 2015, Volume 13.

- [10] Medianto, D. & Hardiman, M. Y., 2018. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Metode Parasitic Untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2,3 GHz*. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, Volume Vol. 9 No. 2 Mei 2018.
- [11] Alam, S. & Santoso, A. K., n.d. *Antena Mikrostrip Segitiga Dengan Parasitic Untuk Aplikasi Wireless Fidelity*. Ejournal Kajian Teknik Elektro Vol.2 No.1 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, Volume Vol.2 No.1
- [12] Syawaludin Abdul. (2016). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Linier Array 4 Element Dengan Pencatuan Proximity Coupling Frekuensi 1,5GHz –1,6GHz Pada Aplikasi Mobile Satellite*. (Skripsi). JURUSAN TEKNIK ELEKTRO, FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- [13] Chandra Ade dan Danang Santoso. (2012). *Rancang Bangun Komponen Pasif Rf Pada Aplikasi Teknologi Wireless*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- [14] Azizah, A., Baharuddin , M. & Palantei, E., n.d. DESAIN ANTENA MIKROSTRIP TRIANGULAR UNTUK APLIKASI RADAR ALTIMETER.
- [15] Sarfina, E. A., Syahrial & Irhamsyah, M., (2017). *Analisis Perancangan Antena Mikrostrip Patch Segitiga Array untuk Aplikasi WLAN 2,4 GHz*. KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro, Volume Vol.2 No.2
- [16] Kristiono, Alfin Aditya Chandra.(2020). *Perancangan Antena Mikrostrip Rectangled dengan Teknik Pencatuan Proximity Coupled.(Proyek Akhir)*. Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta
- [17] KEMETERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA.(2018). *Ketentuan Penggunaan Pita Frekuensi Radio 2,4 GHz dan 5 GHz untuk Penyediaan Jaringan Internet Wi-Fi Pada Asian Games XVIII*, dalam <https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/SE%20595%202018%20wifi%20AG2018.pdf> , diakses pada 25 September 2021