

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alam,Syah., Prasojo,Arief Karyadi.(2017). *Desain Antena Mikrostip Gps Berbentuk Lingkaran(circular)* . Universitas 17 Agustus 1945., Teknik Elektro Universitas Trisakti
- [2] Abidin,Rioadam Sayyid., Syauqy,Dahnial., Maulana,Rizal .(2018). *Pengembangan Sistem Tracking Lokasi Low Power Sleep Pada Wearable Device* Teknik Informatika Universitas Brawijaya
- [3] Rahman,Ahmad A. (2019). *Rancang Abngun Antena Mikrostip Metode Array Double Patch Cicular dengan Slot Persegi Panjang sebagai Penerima Wifi.* Politeknik Kota Malang
- [4] Setiawan,jossi., Imansyah,Fitri., Suryadi,Dedy .(2018). *Pengaruh Penggunaan 4 Model Reflektor Terhadap Penguatan Sinyal Pada Antena yagi Studi Kasus pada Wifi 2,4 GHz.* Teknik Elektro Universitas Tanjungpura
- [5] Alam, Syah. & Wibisana, I.G.N.Y. (2017). *Pengantar Antena dan Propagasi : konsep Dasar dan Teori.* Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
- [6] Syahputra,Reza M., Syahrial., Irhamsyah M. (2017). *Perancangan Antena Mikrostip Rectangular Patch array 4 Elemen untuk Aplikasi LTE.* Teknik Elektro dan Komputer Universitas Syiah Kuala
- [7] Asri, A A., Yustini., Octavia,Hadria. (2019) .*Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostip Monopole Segiempat pada Frekuensi 546 MHz untuk aplikasi Dvb-T*
- [8] Firmansyah,Teguh., Purnomo,Sabdo., Fatonah,Feti. (2015).*Antena Mikrostip Rectangular Patch 1575,42 MHz dengan Polarisasi Circular untuk Receiver GPS,* UNTIRTA, Teknik elektro dan teknik informatika
- [9] Yus,Natali., M.larasati. 2019. *Gain Enchancement Using Stub and Stacked Hexagon Microstip Antenna for 5G Communication.* Akademi Telkom Sandhy Putra Jakarta

- [10] Medianto,Dhio. (2017). *Rancang Bangun Antena Mikrostip Patch Triangular Metode Parasitic untuk Aplikasi LTE di Frekuensi 2.3 GHz* (tugas Akhir). Akademi Telkom Jakarta
- [11] Sari,Dewi Kurnia., Atmaja,Andik., Nugroho,Herma (2019). *Rancang Bangun Antena Mikrostip Triangular dengan Slot Circular pada Frekuensi 2.5 GHz untuk Penerima Wifi*.Teknik Telekomunikasi Politeknik Kota Malang
- [12] Jones, k Olivia., Syihabudin, B . (2017) . *Perancangan Antena Mimo 2x2 array Rectangular Patch dengan U-slot untuk Aplikasi 5G.* (JNTETI,vol.,1 Februari 2017). Teknik Elektro Universitas Telkom
- [13] Sarfina,Ega Aulia., Syahrial., Irhamsyah,Muhammad. (2017). *Analisis Perancangan Antena Mikrostip Patch Segitiga Array untuk Aplikasi WLAN2,4 GHz.* Teknik Elektro dan Komputer Universitas Syiah Kuala
- [14] Ayuni,Nur Afni Dwi., Atmaja,Andik., Wardani,Khoilatul. (2018). *Rancang Bangun Antena Mikrostip Circular Patch Metode Array 4 Elemen Sebagai Penerima TV UHF.* Politeknik Kota malang
- [15] Akbarrizky,fauzan., Munadi,Rizal., Walidainy,Hubbul .(2017). *Perancangan Data Pengujian Antena Mikrostip Circular Patch Array Dua Elemen untuk Aplikasi WiMAX 2,3 GHz.* Teknik Elektro dan Komputer