

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Refelly Jhon, A Ali Muayyadi, Dr. Ir. Yuyu Wahyu, M.T. 2016, Jurnal , Perancangan Dan Realisasi Antena Mikrostrip Mimo Bowtie 4x4 Pada Frekuensi 1,8 Ghz Untuk Aplikasi LTE. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Universitas Telkom, & PPET-LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia) Bandung.
- [2]. Toto Supriyanto & Teguh Firmansyah, 2013. Jurnal, Peningkatan Gain Antena Mikrostrip Multiple Input Multiple Output 2x2 Menggunakan Penambahan Parasitik Radiator. Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta, Depok.
- [3]. Imam M.P Budi, Eka Setia Nugraha, Andika Agung, 2017. Jurnal, Perancangan dan analisis Antena Mikrostrip MIMO Circular Pada Frekuensi 2,35 GHz Untuk Aplikasi LTE. Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, Purwokerto Jawa Tengah.
- [4]. Constantine A. Balanis “Antenna Theory Analysis and Design Second Edition,” John Wiley & Son, inc , 1997.
- [5]. Wira Indani, Ali Hanafiah Rambe, 2013. “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat Dengan Teknik Planar Array Untuk Aplikasi Wireless-Lan”. Konsentrasi Teknik Telekomunikasi, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU).

- [6]. Denny Pasaribu, Ali Hanafiah Rambe, 2014. "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat Pada Frekuensi 2,4 Ghz Dengan Metode Pencatuan Inset". Konsentrasi Teknik Telekomunikasi, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU).
- [7]. Ali Hanafiah Rambe, "Antena Mikrostrip - Konsep dan Aplikasinya". Edisi : 1 Vol. 01 September 2012. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU).
- [8]. Ramesh Garg et al, 2001. Microstrip Antennas Design Handbook. 685 Canton St, Norwood, United States.
- [9]. Antenna Engineering Handbook, Fourth Edition, 2007. John L. Volakis. United States.
- [10]. Constantine, A.Balanis. " Antenna Theory Analysis And Design " 3rd edition, 2005. Arizona State University.