

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ainie. Maulina Nur, "Rancang Bangun Antena Mikrostrip MIMO 2x2 dan 4x4 Rectangular Patch dengan Frekuensi 2300 – 2390 MHz untuk LTE", Balikpapan: Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan. 2018
- [2] Hanief Tegar Pambudhi 1, Darjat2, Aj
- [2] Asri Wulandari, Riski Martha Fitriani dan Fadli Kurniawan "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Mimo 2x2 untuk Aplikasi Wifi 802.11n Di Frekuensi 2,4 GHZ" Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta, Kampus UI DEPOK
- [3] Hanief Tegar Pambudhi 1, Darjat2, Ajub Ajulian Z , "Perancangan dan Analisis Antena Mikrostrip dengan Metode Aperture Coupled Feed pada Frekuensi 800 MHz". Teknik Elektro, Universitas Diponegoro. Semarang. 2010
- [4] Herudin "Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2,6 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution) Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon, Indonesia
- [5] Dudi Nugroho "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Pada Frekuensi 2.6 GHz Untuk Wireless Communication pada Quasi Zenith Satellite" Jurusan Teknik Elektro Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta Jln. Daan Mogot Km.11 Cengkareng 11710 Jakarta Barat
- [6] Wilson Julius, Syah Alam, Harry Arjadi "Analisis Fabrikasi Antena LTE Mikrostrip dengan Frekuensi Fixed 2.6 GHz dan Mobile 2,3 GHz" Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Krida Wacana
- [7] Sukwati Dewi Asrika, Sri Marini, Ninik Parvati "Prototipe Antena Mikrostrip Feed Slot Loop Berfrekuensi Milimeter Wave untuk Teknologi 4G LTE" Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Islam "45"
- [8] Nur Aulia, Elisma "Desain Antena Mikrostrip Array 2x4 dengan Teknik Pencatutan Proximity Coupled untuk Aplikasi 5G pada Frekuensi 2,6 GHz" Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung, Bandung 40012
- [9] Marsahala Situmorang, Dr.Ir. Heroe Wijanto, M.T , Dr.Ir. Yuyu Wahyu, M.T "Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Patch Segitiga mimo 2x2 pada Frekuensi 2,3 GHz untuk Aplikasi LTE" Prodi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom
- [10] Dwindary Annisah, Syah Alam, Indra Surjati, Lydia Sari, Galang Trihantoro, Aulia Anindya Dhanyswari "Perancangan Antena Mikrostrip Array Mimo 2x2 dengan Metode *Slit* pada Frekuensi Kerja 3,5 GHz untuk Sistem Komunikasi 5G" Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti
- [11] Satimah U, Maria Ulfah "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Mimo 2x2 dan 4x4 Circular Patch dengan Frekuensi 2300-2400 Mhz untuk Teknologi 4G LTE" Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan

- [12] Yus Natali, ST, MT, Zulkarnain Faisal “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Cirkular Dengan Metode Insert Feeding Untuk Aplikasi LTE Di Frekuensi 2.600 Mhz” Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta
- [13] Muhammad Afif Affandi, Eka Setia Nugraha, Diana Alia “Perancangan Antena Mikrostrip Mimo 2x2 Array Rectangular Patch dengan *I-Slot* untuk Aplikasi LTE” Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom Purwokerto
- [14] Hanny Madiawati, dan Asep Barnas Simanjuntak “Desain Dan Realisasi Antena Mikrostrip Patch Rectangular Array dengan Slit Pada Frekuensi 2620-2690 MHz Untuk Aplikasi LTE” Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung, Indonesia