

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahla, Fatimah (2014) *Monitoring Ruang Dengan CCTV Terintegrasi Internet pada Laboratorium Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya* (Perangkat). Politeknik Negeri Sriwijaya
- [2] Alam, Syah dan Wibisana I.G.N.Y 2017 *Pengantar Antena dan Propagasi: Konsep Dasar dan Teori*. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945
- [3] Alaydrus, Mudrik. 2011. *Antena Prinsip dan Aplikasinya*. (Buku). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [4] Ananda, Faiz. 2019. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triangular Patch Menggunakan Metode Array 1x2 untuk Closed Circuit Television (CCTV) Pada Frekuensi 2,4 GHz*, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta (Tugas Akhir)
- [5] Asri, Muhammad Lutfi 2018. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat Linier Array 1x8 dengan pencatuan Inset Untuk Aplikasi Radar Maritim Frekuensi 3,25 GHz*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [6] Cahyo, Rahmat Dwi and Christiyono, Yuli and Santoso Imam (2012) *Perancangan dan Analisis Antena Mikrostrip Array dengan Frekuensi 850 MHz Untuk Aplikasi Praktikum Antena*. (blm dimasukin)
- [7] Darwanda, Afif. (2017). *Studi Perancangan Slot Untuk Mereduksi Ukuran Antena Mikrostrip Patch Segiempat Pada Frekuensi 924 MHz*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Sumatera Utara. (Skripsi)
- [8] Erifindi, M (2018). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat 1x8 Linier Array dengan pencatuan Aperture Coupled untuk Aplikasi Radar Maritim*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Sumatera Utara. (Skripsi)
- [9] Fahrazal, Muhammad (2008). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Triple-Band Linear Array 4 elemen untuk aplikasi Wimax*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Indonesia.
- [10] Hanafiah, Ali, *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat Planar Array 4 Elemen dengan Pencatuan Aperture-Coupled untuk Aplikasi CPE pada Wimax*. Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Indonesia, 2008.
- [11] J, Jonifan, dan Yenniwarti Rafsyam, Dwi Ana Ambar Rofiqoh. 2018. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Menggunakan Metode Array 1x3 Pada Frekuensi 2,4 GHz Untuk Aplikasi Wireless CCTV Camera*. 2018. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta
- [12] Moh Sentot, Samsul (2015) *Perancangan Antena Mikrostrip Pada Frekuensi 2,3 GHz Untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution)*, Universitas Darma Persada.

- [13] Priyatma, Primananda Andika Putra, Wijanto, Heroe dan Wahyu, Yuyu: *Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Slot Rectangular untuk WIFI 2,4 GHz dan 5,68 GHz*, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom (Jurnal)
- [14] Surjati, Indra 2010. *Antena Mikrostrip : Konsep Aplikasinya*. Jakarta: Universitas Trisakti
- [15] Utami, Bayu Tyas 2019. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Triangular Pada Frekuensi 5,8 GHz Untuk Aplikasi Wireless LAN*, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta.
- [16] Yolanda, Elgye dan Hardiman, Muhammad Yana 2018. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Slot Annular dengan Pencatuan Proximity Couple pada Frekuensi 2,4 GHz dan 5,8 GHz*. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta. (Jurnal)
- [17] Wahyudi, Eka, dan Sigit Pramono, Mela Yunita. 2015. *Perancangan Antena Mikrostrip Rectangular 2 Array Pada Aplikasi WIFI*, Jurusan Teknik Telekomunikasi, ST3 Telkom Purwokerto.