

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F., (2018) Desain Antena Mikrostrip Rectangular untuk Wifi pada frekuensi 2,462 GHz dan 5,52 GHz [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia
- Anugrah, S.B., (2021) Desain dan realisasi antena mikrostrip patch E-shape array menggunakan double reflektor di frekuensi 2,45 GHz [Skripsi]. Mataram: Fakultas Teknik, Universitas Mataram
- Areza, F. A., Desain Realisasi Antena Slot Mikrostrip Multiband pada Frekuensi 890-960 MHz, 1805-1920 MHz dan 2110-2170 MHz untuk Aplikasi Frekuensi GSM, DCS dan 3G, [Jurnal] Bandung : Fakultas Teknik, Telkom University
- Ariani, D. N., Perancangan dan Realisasi Antenna Berbasis Alumunium Foil Tape dengan Substrat Tekstil untuk Wi-Fi pada Frekuensi 2,4 GHz , [Jurnal] Bandung: Fakultas Teknik, Telkom University
- Astuti, P. D., Wijanto, H., Wahyu, Y., Perancangan, Simulasi, dan Realisasi Antena Mikrostrip Multiband pada Frekuensi Wi-Fi 2.400 MHz 3.400 MHz dan 5.800 MHz , [Skripsi] Bandung : Fakultas Teknik, Telkom University
- Balanis, C. A. (2005). *Antenna Theory: Analysis and Design. Third Edition.* Canada: Wiley Interscience.
- David M.Pozar. (2011). *Microwave engineering.* -4th ed. United States of America : JohnWiley & Sons, Inc.
- Daeli1, Y. M., Anwar, R., Wahyu, Y., Perancangan dan Realisasi Wearable Antenna Berbasis Alumunium Tape pada Frekuensi GPS L1, [Jurnal] Bandung: Fakultas Teknik, Telkom University
- Ditasari, R., R., (2017) Rancang Bangun Antena Mikrostrip Berbentuk Segiempat Array 1 x 2 Frekuensi 2,4 GHz dan 5,8 GHz [Skripsi]. Jakarta : Fakultas Teknologi Industri , Institut Sains dan Teknologi Nasional

- Fadhillah, R. 2020, Perancangan dan Realisasi Antenna Wearable Dual Band pada Frekuensi 2,4 GHz dan 5,8 GHz untuk Aplikasi Kesehatan dengan Menggunakan Substrat Berbahan Tekstil, [Jurnal] Bandung: Fakultas Teknik, Telkom University
- Kellomaki, T., 2012. Effects of The Human Body on Single Layer Wearable Antennas
- Marchellia., (2021) Desain Antena Mikrostrip Persegi Menggunakan Kombinasi U-Slot dan Elemen Parasitik pada Frekuensi 2,4 GHz [Prosiding]. Bandung : Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Bandung
- Putranto, Y., A., (2023) Perancangan Antena Mikrostrip Circular Patch dengan Inset-Feed dan Array pada frekuensi 3,5GHz untuk Sistem Komunikasi 5G [Jurnal]. Jakarta: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti
- Ramadani, C. (2019) Perancangan dan realisasi antena berbasis alumunium foil tape dan substrat tekstil pada frekuensi 900 – 1800 MHz, [Jurnal] Bandung: Fakultas Teknik, Telkom University
- Seprina, I., 2014, Perancangan dan Realisasi Antena Tekstil 2,45 GHz Untuk Komunikasi Antar Pasukan Pemadam Kebakaran, [Jurnal] Bandung: Fakultas Teknik, Telkom University
- Simarmata, M. (2018) Analisis link budget dengan perbandingan pemodelan propagasi pada komunikasi bergerak daerah urban, [Jurnal] Semarang: Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Surjati, I. (2010). *Antenna Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya*. Ed.1. Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.
- Susilawati . (2018) Antena mikrostrip bahan tekstil patch segi empat pada frekuensi 5 -6 GHz .*Journal E-proceeding* Vol.5 No.3
- Susyanto, N. T., Nur,L. O., Yunita, T., dan U. Telkom, Antena Mikrostrip Bahan Tekstil Frekuensi 2,45 GHz untuk Aplikasi Telemedis, [Jurnal] Bandung : Fakultas Teknik, Telkom University

Tim Penyusun FT UNJ. (2019). Buku Panduan Skripsi dan Non Skripsi. Jakarta:
Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

