

DAFTAR PUSTAKA

- Buwarda, S., & Azis, A. (2021). Rancang Bangun Multi Frekuensi Rectenna untuk Energy Harvesting Gelombang Elektromagnetik. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 8(1), 49-53.
- Contreras, A., Rodriguez, B., Steinfeld, L., Schandy, J., & Siniscalchi, M. (2020). Design of a Rectenna for Energy Harvesting on WiFi at 2.45 GHz. *2020 Argentine Conference on Electronics (CAE)*, 63-68.
- Diana, M., Nazir, R., & Rufiyanto, A. (2017). Harvesting RF Ambient Energy dari End Device LoRa (Long Range Access). *Jurnal Infotel*, 9(4), 387-393.
- Fajriyah, F., Josi, A., & Fisika, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 6(2), 111-115.
- Gunawan, R., Yusuf, A. M., & Nopitasari, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa dengan Menggunakan QR Code Berbasis Android. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(1), 47-58.
- Juansyah, & Mayasari. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Buku Kerjasama SDIT An-Nuriyah Sekayu. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 10(1), 20-28.
- Juwono, A. M., & Nuriyah, L. (2017). *Elektromagnetisme*. Malang: UB Press.
- Khan, M. E., Shadab, S. G. M., & Khan, F. (2012). Empirical Study of Software Development Life Cycle and Its Various Models. *International Journal of Software Engineering*, 8(2).
- Khan, A., Mudassar, S., & Sciences, E. (2023). *V-Model Used in Software Development*.
- Mattulada, A. R. R., Zulfi, & Wahyu, Y. (2018). Perbandingan Daya Keluaran Rectenna Singleband dan Multiband pada RF Energy Harvesting 900–2400 MHz. *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Mulyanto, Y., Hamdani, F., & Hasmawati. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan pada Toko OMG Berbasis Web di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 69-77.

- Natalia, S. S. A., Wijanto, H., & Wahyu, Y. (2018). Perancangan dan Realisasi Rectenna pada Frekuensi WiFi untuk Electromagnetic Energy Harvesting. *Jurnal Teknik*, 5(2), 2229-2237.
- Permana, A. A., Agustriawan, D., Johan, M. E., Fianty, M. I., Sanjaya, S. A., dkk. (2023). *Memahami Software Development Life Cycle*. Eureka Media Aksara.
- Rahajoeningroem, T., & Vilandika, H. (2017). Rancang Bangun Alat Pengisi Baterai Telepon Genggam Memanfaatkan Sinyal Radio Frekuensi. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 5(2), 145-148.
- Rajab, M. N., Rahmatur, K., Koesmarijanto, & Saptono, R. (2019). Perancangan Rangkaian Rectifier pada Sistem RF Energy Harvesting dengan Antena Televisi pada Frekuensi UHF. *Jurnal JARTEL*, 9(4), 464-469.
- Sandi, Y. (2016). Perancangan dan Analisa Circular Polarity Antenna Crosshair Waveguide sebagai Penguat WiFi Adapter TP-Link TL-WN723N pada Frekuensi 2,4 GHz. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1).
- Suandi, I., Hanafi, & Rachmawati. (2018). Pemanenan Energi Frekuensi Radio 1.800 MHz Menggunakan Rectifier Antena untuk Perangkat Portable. *LITEK*, 15(2), 21-28.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.