

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwin, D., & Budiyanta, N. E. (2021). Rancang bangun sistem peminjaman dan manajemen aset laboratorium berbasis implementasi RFID dan aplikasi web. *Jurnal Edukasi Elektro*, 5(2), 80-90.
- Sucianto, M., Gosal, C. I., & Lisangan, E. A. (2022). Perancangan Prototipe Sistem Kelola Gudang Menggunakan RFID Berbasis Android. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 366-375.
- Alamsyah, I. R., & Toar, H. (2022). Pengelolaan Aset Berbasis Website Pada Sistem Pendeteksi Aset Berbasis Internet of Things. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 6(2), 64-73.
- Ayatulloh, F. (2022). *Analisa Dan Pengujian Uhf Rfid Reader Pada Kendaraan Bergerak* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- A Zulfi Maulidi. (2015). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Konsumen Dalam Pembelian Kredit Motor Pada Fifgroup Cabang Lampung. Informatics & Bussiness Institut Darmajaya: Bandar Lampung.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), 48-55.
- Handoyo, J. (2017). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ASET (Studi Kasus: PPSDM MIGAS Cepu). *SIMETRIS*, 11(1), 1-5.
- Luthfiah, N. I. (2023). OPTIMASI PELAYANAN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID DI UPT PERPUSTAKAAN ITB. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(04 Desember), 240-252.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98-103.
- Sri Wahyuni, S.E., Dev, M.E., Rifki Khoirudin,S.E.,& Dev,M.E. (2020). *Pengantar Manajemen Aset*. Nas Media Pustaka.
- Sufri, R., Away, Y., & Munadi, R. (2019). Analisis Kinerja Penggunaan Radio Frequency Identification (RFID) dan Quick Response Code (Qr Code)

Pada Pencarian Data Medis. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(1), 73-78.

- Zurianto, A. (2020). PENERAPAN KEAMANAN DATABASE DENGAN METODE AUDITTRAIL (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Yao, Xi & Kwon, Sungwook & Hyungchul, Kim & Cho, Hanjin & Kim, Minsu & Jung, Sungchan & Park, Cheon-Seok & Kim, Jihong & Yang, Youngoo. (2013). Optimum ASK Modulation Scheme for Passive RFID Tags Under Antenna Mismatch Conditions. *Microwave Theory and Techniques, IEEE Transactions on*. 57. 2337 - 2343. 10.1109/TMTT.2009.2029032.
- Yi, Xiaohua & Cho, Chunhee & Cooper, James & Wang, Yang & Tentzeris, Manos & Leon, Roberto. (2013). Passive wireless antenna sensor for strain and crack sensing - Electromagnetic modeling, simulation, and testing. *Smart Materials and Structures*. 22. 085009. 10.1088/0964-1726/22/8/085009.
- Rusyana, Z. M. Y. (2019). *Pembangunan Aplikasi Tiket Dinamis Berbasis Website* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Prasetyo, A. H., & Hermawan, I. (2021). "Pengukuran Akurasi Deteksi Jarak dalam Sistem RFID UHF untuk Pemantauan Aset di Lingkungan Industri." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komputer*, 15(1), 45-52.
- Alfa Rizky, B., & Utomo, D. (2020). *Pengaruh Jarak dan Hambatan Terhadap Kinerja RSSI pada Sistem RFID*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(3), 45-52