

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fatoni. (2020). *Mengenal platform IOT: Nodemcu board*. Excellentcom.  
<https://www.excellentcom.id/mengenal-platform-iot-nodemcu-board/>
- Bariah, S. H. (2015). Implementasi Pendekatan Semantic Object Model pada Rancangan Database Penatausahaan Aset Fasilitas Kantor. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 75–84.
- Djeinne Thresye Pangerapan. (2018). Hubungan Antara Mutu Pelayanan Dengan Kepuasan Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 2(1), 9–18.
- Eko, I. A. (2019). Sistem Keamanan Area Parkir Stkip Pgri Tulungagung Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *JoEICT (Journal of Education And ICT)*, 3(1), 66–75.
- Embeddednesia.com. (2017). *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama - embeddednesia.com*. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>
- Fiqri, A., Syahidin, Y., & Hidayati, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Berbasis Web. *Jurnal SAINTEKOM*, 12(1), 81–91.  
<https://doi.org/10.33020/saintekom.v12i1.225>
- Globocan. (2020). Cancer Incident in Indonesia. *International Agency for Research on Cancer*, 858, 1–2.
- Jung, K., & Lee, S. (2015). A systematic review of RFID applications and diffusion: Key areas and public policy issues. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 1(1), 0–19. <https://doi.org/10.1186/s40852-015-0010-z>
- Kurniawan, A., Destiarmand, A. H., & Mutiaz, I. R. (2018). Pemanfaatan Augmented Reality Pada Katalog Produk Kecantikan “Wardah.” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 8(1), 23–32. <https://doi.org/10.34010/jamika.v8i1.899>
- Kurniawan, B. S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206.
- LAKIP RSKD TAHUN 2021. (2021). *LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH RUMAH SAKIT KANKER DHARMAISTAHUN 2021*.
- Lukman, M. P., & Angriani, H. (2018). Implementasi Teknologi Rfid Pada Sistem Antrian

- Rekam Medis Pasien Di Rumah Sakit. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 105–112.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.246.105-112>
- Mulyani, S., Suzan, L., Dagara, Y., Yuniarti, E., & Alam, M. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik*. Unpad Press.
- nyebarilmu.com. (2017). *Tutorial Arduino mengakses module RFID RC522*.  
<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-module-rfid-rc522/>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.  
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Sahdilla, A. (2021). Unified Modelling Language ( Uml ). *Concise Guide to Software Engineering*, 9(2), 1–8.
- Sely Yoanda. (2019). Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi Rfid. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 16(2).
- Suendri. (2018a). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Suendri. (2018b). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Prototype Pengembangan Sistem Pencatatan Stok Barang Dengan Teknologi RFID. *Jurnal Bit*, 16(2), 42–46. <https://doi.org/10.36080/bit.v16i2.936>
- Wong, W. (2021). *How RFID Solutions Improve Patient Safety and Hospital Workflow*. Healthtech. <https://healthtechmagazine.net/article/2021/01/how-rfid-solutions-improve-patient-safety-and-hospital-workflow#:~:text=In Los Angeles%2C Adventist Health,workflow management and mobile communications.>