

## DAFTAR REFERENSI

- Candra, B., Sunawar, A., & Hanifah, N. (n.d.). *PROTOTIPE PORTAL KOMPLEK PERUMAHAN DENGAN SISTEM RFID (Radio Frequency Identification) BERBASIS ARDUINO MEGA 2560.*
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4, 2021.
- Fardian Anshori, I., Faiz, M., & Handiani, N. (2022). PENERAPAN IMK PADA KARTU TANDA MAHASISWA BERBASIS AUGMENTED REALITY. *JURNAL RESPONSIF*, 4(1), 56–60. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Gaveri Pratama, R. (2019). RANCANGAN SISTEM PENGUNCI RUMAH BERBASIS ARDUINO UNO R3 DENGAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DAN SELENOID DOOR LOCK. *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 2(1), 45–50.
- Hazi Muhammad Safrie. (2021). “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION YANG TERKONEKSI KE GOOGLE SPREADSHEET BERBASIS ARDUINO.”
- Helmund Ellya. (2021). OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS: PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT.BOS) PANGKALPINANG. *Jurnal Informatika*, 7(1).
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK): Vol. IV (Issue DESEMBER).
- Herdiyan Saputra, R., Waziana, W., Ali Baba, J., Ridho Magribi, M., & Dwi Putra, A. (2021). RANCANG BANGUN PERPUSTAKAAN BUKU DIGITAL (E-BOOK) BERBASIS WEB. <https://doi.org/10.24042/el-pustaka.v2i2.10175>
- Insan, R. M., Ruuhwan, & Rizal, R. (2019a). *Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan.* <http://index.unper.ac.id>

- Insan, R. M., Ruuhwan, & Rizal, R. (2019b). *Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan*. <http://index.unper.ac.id>
- Koloay, K., Sompie, R. U. A. S., & Paturusi, D. E. S. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan)*.
- Kusumo, H., Muthohir, M., & Rakasiwi, S. (2022). Implementasi RFID Pada Sistem Absensi dan Penggajian Karyawan (Studi Kasus di PT. Kartika Utama Semarang). *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- Laksmana Singgeta, R., Manembu, P. D., Teknologi RFID, I., Sangkay, R. G., la Salle Manado Kairagi Kombos Manado, D. I., & Utara, S. (2019). *IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID PADA DISPENSER AIR MINUM*.
- Lokapitasari Belluano, P. L., Indrawati, I., Harlinda, H., Tuasamu, F. A. R., & Lantara, D. (2019). ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 118–128. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.398.118-128>
- Markani, O., Wanita, F., Yulia Muniar, A., & Sulehu, M. (2022). PELATIHAN PEMBUATAN KARTU PELAJAR PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI (SMAN) 8 MAROS. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(6). <http://bajangjournal.com/index.php/JPM>
- Mumpuni Indah Dwi, & Dewa Weda Adistianaya. (2017). 4127-11375-1-PB. *Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang*.
- Murti Dewanto, F., Agus Herlambang, B., Tri Jaka Harjanta, A., Informatika Fakultas Teknik dan Informatika UPGRIS, J., & Lontar No, J. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik*. 02(02).
- Nestary, N. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO STOCK POINT LILY BERBASIS PHP MYSQL*.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Rufai, A. (n.d.). *SNARTISI Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi Perancangan Sistem Absensi Mahasiswa Terintegrasi dengan Sistem Akademik Menggunakan Teknologi RFID*.

- Sari, I. P., Qathrunada, F., Lubis, N., & Anggraini, T. (n.d.). *Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS*.
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Susanto, A. (2019). Database Management System. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 8(06). [www.ijstr.org](http://www.ijstr.org)
- Susanto, Y., Tarigan, M., & Yulhendri. (2022). *SINTAMA: Jurnal Sistem Informasi, Akuntansi dan Manajemen*. 2(3). <https://adaindonesia.or.id/journal/index.php/sintamai>
- Tabrani, M., & Priyandaru, H. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. In *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS* (Vol. 11, Issue 1).
- Widyatmoko, W., & Pamungkas, N. (2022). Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP). *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(1), 73–84. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i1.1871>