

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yudi Permana, R. P. 2019. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., Kom, M., Informatika, P. S., Teknik, J., & Jakarta, P. N. (n.d.). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*.
- Andriyan, W., Septiawan, S. S., & Aulya, A. 2020. Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Aprianti, W., & Maliha, U. 2016. *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Arifin, A. S. 2019. *Optimasi algoritma apriori dengan pruning itemset (studi kasus kafe wilayah kabupaten jember)*.
- Asroni, A. 2018. Penerapan Model View Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Pada Sistem Informasi Booking Wisata Klangon. *BERDIKARI : Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6(2), 119–130. <https://doi.org/10.18196/bdr.6239>
- Batubara, N., Satria, A., & Prayogi, Y. 2021. *Perancangan Aplikasi Elearning Berbasis Web Di Smp Negeri 1 Saipar Dolok Hole*.
- Budio, S. 2019. Strategi Manajemen Sekolah. *Jurnal Menata*, 2(2), 64.
- Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, Maman, J. S. 2020. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>

- Julianto, S., & Setiawan, S. 2019. Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan,* 3(2), 11–25.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Junaedi, K. P. N. & L. 2021. *PENERAPAN METODE ASSOCIATION RULE PADA SISTEM REKOMENDASI PRODUK PROPERTI BERDASARKAN POLA INTERAKSI PENGGUNA.* 15(1), 30–43.
- Kurniawan, T. Bayu, S. 2020. Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling,* 53(9), 1689–1699.
- Kusumo, H., Sedyono, E., & Marwata, M. 2019. Analisis Algoritma Apriori untuk Mendukung Strategi Promosi Perguruan Tinggi. *Walisongo Journal of Information Technology,* 1(1), 49.
<https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.1.4000>
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & Eka, F. 2018. PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro). *Jurnal Teknik Informatika,* 9(2), 120–127.
<https://doi.org/10.15408/jti.v9i2.5602>
- Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E. 2017. Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya the Impact of Webqual 4 . 0 Method Towards User. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan,* 477–484.
- Nandang Iriadi, N. R. 2017. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Minuman Kemasan Berbasis Web Pada Toko Bambu Sejahtera Bekasi. *Jurnal Khatulistiwa Informatika,* V(1), 42–47.
- Putra, A. C., & Habibi, M. 2019. Analisis Asosiasi pada Transaksi Penjualan Daring Menggunakan Algoritma Apriori Dan FP-Growth. *Teknomatika,* 11(2), 119–129.
- RENALDI. 2019. *Aplikasi Monitoring Proyek Pada Pt . Purnama Aplikasi Monitoring Proyek Pada Pt . Purnama.*

- Riszky, A. R., & Sadikin, M. 2019. Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 7(3), 103–108. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Sikumbang, E. D. 2018. Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, Vol 4, No.(September), 1–4.
- Sophia, D. &, & Banowosari, L. Y. 2017. Implementasi Metode Aturan Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Di Waroeng Spesial Sambal. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 22(1), 44–56.
- Sujaini, H. 2016. *Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan*. 1(1).
- Sulastrri, R. 2017. *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma Apriori*. 2(2), 31–39.
- Sutiyono, S.T., M.Kom, S. 2020. *MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB DENGAN METODE MDD (MODEL DRIVEN DEVELOPMENT) DI RAUDHATUL ATHFAL NAHJUSSALAM*. 2(1), 50–56.