

DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru*. 01, 17–24.
- Algorithm, H., & Unggul, U. E. (2019). *Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language)*. July, 0–5.
- Delisle, M. (2006). MySQL Database. In *Image Rochester NY*.
<http://www.packtpub.com>
- Fahrizal, I. (2016). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERGUDANGAN SPAREPART BERBASIS SMS GATEWAY*. 5(2), 34–42.
- Fanani, Z., & Faisal, M. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Menggunakan Metode Association Rules Di Cv. Damar Langit. *Matics*.
<https://doi.org/10.18860/mat.v0i0.1562>
- Febiharsa, D. (2019). *UJI FUNGSIONALITAS (BLACKBOX TESTING) SISTEM INFORMASI LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI (SILSP) BATIK DENGAN APPPERFECT WEB TEST DAN UJI PENGGUNA bahwa Black-Box Testing merupakan pengujian perangkat lunak yang merupakan eksternal Sedangkan Blackbox Testin*. 1, 117–126.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. 5(2).

- Gustina, R., & Leidiyana, H. (2020). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.1726>
- Hakim, A. R., Lathyf, A., & Rosita, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Local Area Network (Lan) Pada Unit Usaha Toko Di Koperasi Tenaga Kerja Bongkar Muat (Tkbm) Samudera Sejahtera Samarinda. *Sebatik*, 11(1), 13–19. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v11i1.95>
- Herwanto, H. W., Widyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). *Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi*. 8(4), 364–370.
- Ii, B. A. B. (2005). *Bab ii landasan teori 2.1*. 7–37.
- Ii, B. A. B. (2016). *Bab ii landasan teori 2.1*. 2012.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & A, F. E. M. (2016). *PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro)*. 9(2), 120–127.
- Mustofa, R., Statistika, D., Matematika, F., & Data, S. (2019). *Topic Discovery pada Jurnal-jurnal di IEEE Explore menggunakan Association Rule Mining dengan Pendekatan Closed Frequent Itemset*. 8(2).
- Nugroho Anggun. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Putra, Y. (2018). a S S O C I a T I O N R U L E (a L G O R I T M a a P R I O R I). *Assosiation Algoritma Apriori*, 1–9.

Rerung, R. R. (2018). *Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk.* 3(1), 89–98.
<https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>

Rulia Puji Hastanti, Bambang Eka Purnama, I. U. W. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Bianglala Informatika*, 3(2), 1–9.

Sari, C. R. (2016). *Teknik Data Mining Menggunakan Classification Dalam Sistem Penunjang Keputusan Peminatan SMA Negeri 1 Polewali.* 5(1), 48–54.

Sari, E. K. A. N., Syariah, J. E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. A. N. (2018). *SKRIPSI PENERAPAN METODE FIFO (first in first out) DALAM MENJAGA EFEKTIFITAS PERSEDIAAN PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM (Study Kasus Alfamart Sukadana) INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) METRO TAHUN 1439 H / 2018 M SKRIPSI PENERAPAN METODE FIFO (first in .*

Setiady, H. (n.d.). *Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Berbasis Web Pada Dewi Florist.* 1–7.

Vemby, M., & Mubarak, M. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Katalog Skripsi Perpustakaan STMIK AMIKBANDUNG Berbasis Web.* 01(02), 71–76.

Wahdi, Y. W. (2018). *ISSN 2599-2081 EISSN 2599-2090 Fak. Teknik UMSB Rang Teknik Journal.* I(1), 105–112.

Wirawan, T. (2013). *Tugas makalah.*