

DAFTAR PUSTAKA

- Ashshidiqy, N., & Ali, H. (2019). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *PENYELARASAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN STRATEGI BISNIS*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Ayu, N. (2020). *JURNAL PERANGKAT LUNAK KOMPUTER (SOFTWARE)*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/968pu>
- Desy Ria, M., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan. *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN*, 2(1), 122–133. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori Erlin*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>
- Erfina, A., Melawati, & Destria Arianti, N. (2020). Penerapan Metode Data Mining Terhadap Data Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 14–22. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.62>
- Fikry, M. (2019). *Buku Basis Data* (pp. 5–24). UNIMAL PRESS.
- Fitria.N.H, R. S. . (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>

- Habibah, A. S., Solehudin, A., & Primajaya, A. (2022). *Analisis Persediaan Stok Barang Warung Menggunakan Data Mining Dengan Algoritma Fp-Growth*. 8(September), 46–58.
- Haryadi, T., & Fahri, M. U. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN PEMBUATAN CLOTHINGAN DISTRO GHADIZA STORE KETAPANG DENGAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Elektronik Balitbang Ketapang*, 1(1).
- Iqbal Agis Junizar, Pauji, A., Aji Pratama, M., Kaslani, & Lukman Rohmat, C. (2020). Penerapan Algoritma FP Growth terhadap Transaksi Pembelian Bahan Baku. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 4(1), 7–13. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v4i1.116>
- Mandala, E. P. W. (2015). Web Programming, Project 1 epwm forum. Yogyakarta: Andi.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Margie, kyandra aisyah, Yulianto, Triputra, dimas ramdhani, & Darmansyah, M. (2020). *Pengantar Bisnis Konsep* (Issue 1).
- Maulana, Y. I. (2017). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENDATAAN GURU DAN SEKOLAH (SINDARU) PADA DINAS PENDIDIKAN KOTA TANGERANG SELATAN. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 21–27. <https://media.neliti.com/media/publications/227476-perancangan-perangkat-lunak-sistem-infor-bf94491b.pdf>
- Naibaho, R. S. (2017). Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan. *PERANAN DAN PERENCANAAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PERUSAHAAN*, April,

- <https://media.neliti.com/media/publications/290731-peranan-dan-perencanaan-teknologi-inform-ad00d595.pdf>
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Oktaviani, L., Tri Anelia, Hegarmanah Muhabatin, Yudhistira Arie Wijaya, & Dian Ade Kurnia. (2021). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Menganalisis Pola Belanja. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 5(1), 29–35. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v5i1.153>
- Permana, O. F. Y., & Azizah, N. L. (2022). Application of Online Food Sales Based on Android (A Case Study of UMKM Pink Donuts). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1246>
- Rismanto, R., Darmawan, L., & Prasetyo, A. (2019). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Pola Pembelian Konsumen Di Kafe Hidden Toast and Float. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(2), 83–88. <https://doi.org/10.25047/jtit.v4i2.64>
- Rizal, S., & Khotimah, R. qusnul. (2022). Penerapan Data Mining untuk clustering data Penduduk yang Terdampak Covid-19 menggunakan Algoritma K-means. *Al-Irsyad*, 105(2), 79. <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>
- Rosa, & Shalahuddin. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In *Informatika Bandung*. Informatika Bandung.
- Sari, R. A., & Sukmono, T. (2022). Continuous Ship Unloader Availability Analysis Using Association Rules Method with Apriori Algorithm. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1266>

- Saut Parsaoran Tamba, E. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, 5(2), 97–102.
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql. *Jurnal TEKESNOS*, 4(1), 84–90. file:///C:/Users/I-310/Downloads/114-Article Text-272-2-10-20200311.pdf
- Sulasti, L. (2014). *MANAJEMEN* 2. La Goods Publishing.
- Suprapto, Yuwono, K. T., Sukardiyono, T., & Dewanto, A. (2008). Bahasa Pemrograman untuk Sekolah Menengah Kejuruan. In *Buku Bahasa Pemrograman* (Vol. 1, Issue 1).
- <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Drs. Totok Sukardiyono, M.T./Buku Bahasa Pemrograman Lengkap.pdf>
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Komtekinfo*, 5(3), 33–41. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i3.148>
- Utama, K. M. R. A., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Pola Pembelian Transaksi Penjualan Pada Toko Kgs Rizky Motor. *Dinamik*, 25(1), 20–28. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i1.7870>
- Wahyu S, S., Nurchim, N., & Susanto, R. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Apriori pada Penjualan di New Java Steak. *DutaCom*, 15(2), 99–104. <https://doi.org/10.47701/dutacom.v15i2.2011>

- Wahyuning R A M.Kom, Simorangkir L M.Kom, & Wijaya H. (2017). Penerapan Association Rule Pada Data Persediaan Bahan Baku Di Pro Ab Chicken Jambi. *Fortech*, 1(1), 43–48.
- Widiyaningsih, W., & Lailasari, M. (2022). RANCANG BANGUNWEBSITE PENCUCIAN DAN PERAWATAN SEPATU MENGGUNAKAN PHP DAN FRAMEWORK CODEIGNITER Wiwied. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*.
- Wirawan, R., Aisyah, N., Rahman, A., Rahmawati, S., & Medikano, A. (2021). Perancangan Aplikasi Website Menggunakan Macromedia Dreamweaver Mx Untuk Budi Daya Anggrek (Studi Kasus Toko Anggrek Berseri). *Jurnal Informatika*, 22(2), 77–86.