

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditra Pradyana, G., & Agustini, K. (2022). Konsep Dasar Data Mining. In *Konsep Dasar Data Mining* (Vol. 1).
- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Annisa Siti Habibah, Arip Solehudin, & A. P. (2022). Analisis Persediaan Stok Barang Warung Menggunakan Data Mining Dengan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus: Warung Bu Nani). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 46–58.
- 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>
- Desy Ria, M., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 122–133.
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>

- Fajrin, A. A., Maulana, A., Informatika, T., Batam, U. P., & Soeprapto, J. R. (2018). Penerapan\_Data\_Mining\_Untuk\_Analisis\_Pol. *Kumpulan Jurnal, Ilmu Komputer*, 05(01), 27–36.
- Fauzi, O., Permana, Y., & Azizah, N. L. (2022). Application of Online Food Sales Based On Android (A Case Study of UMKM Pink Donuts) Aplikasi Penjualan Makanan Online Berbasis Android (Studi Kasus Di UMKM Pink Donuts). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2), 1–6.
- Fitria.N.H, Rahmania. S. U. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Irmayani, Deci. (2014). REKAYASA PERANGKAT LUNAK Informatika : Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu Vol.2No.3/September/2014. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 2(3), 1–9.
- Kaafi, & Syahriani. (2016). Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 277–282.
- Mamduh, H. (2015). Konsep Dasar dan Perkembangan Teori Manajemen. *Manajemen*, 1(1), 7.
- 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).

- Naibaho, R. S. (2017). *Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan*. April, 1–12.
- 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>
- Pratama, L. A., Primawati, A., & Ariyani, L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Sirkulasi Buku Pada Perpustakaan SMP Negeri 103 Jakarta. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(2), 227.  
<https://doi.org/10.30998/string.v4i2.4179>
- 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.
- 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>

- Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*, 4(1), 84–90.
- Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 299–305.  
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305>
- 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>
- Wandi, P. (2019). Pemrograman C++. *P. Wandi*, 1–132.
- Widiyaningsih, W., & Lailasari, M. (2022). RANCANG BANGUNWEBSITE PENCUCIAN DAN PERAWATAN SEPATU MENGGUNAKAN PHP DAN FRAMEWORK CODEIGNITER Wiwied. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*.