

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Jurnal Informatika* (Vol. 2, Nomor 3). <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Abdul Kadir. (2018). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Destriana, R., & Dkk. (2021). *DIAGRAM UML DALAM MEMBUAT APLIKASI ANDROID FIREBASE*.
- Findawati, Y. (2018). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Ginantra, N. (2020). *Basis Data: Teori dan Perancangan*. Yayasan Kita Menulis. [https://www.google.co.id/books/edition/Basis\\_Data\\_Teori\\_dan\\_Perancangan/bMcBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=database+atau+basis+data&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Basis_Data_Teori_dan_Perancangan/bMcBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=database+atau+basis+data&printsec=frontcover)
- Hasugian, B. S. (2020). *METODE ASSOCIATION RULE*.
- Henando, L. (2019). Algoritma Apriori Dan Fp-Growth Untuk Analisa Perbandingan Data Penjualan Leptop Berdasarkan Merk Yang Diminati Konsumen (Studi Kasus : Indocomputer Payakumbuh). *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Mandala, E. (2015). *Web Programming Project 1 “e.p.w.m forum.”*
- 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>
- Muflikhah, L., & Dkk. (2018). *DATA MINING*.

- Mukhsin. (2020). PERANAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI MENERAPKAN SISTEM INFORMASI DESA DALAM PUBLIKASI INFORMASI DESA DI ERA GLOBALISASI. *Jurnal Pendidikan Penabur*, No.21/Tahu(77–78), 1–8.  
<http://www.bpkpenabur.or.id/files/Hal. 78-87 Peranan Teknologi Informasi.pdf>
- Munanda, E., & Monalisa, S. (2021). Penerapan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Untuk Penentuan Tataletak. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 173–184. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/13253>
- Ningsih, S. R., & Dkk. (2022). *Perancangan BASIS DATA*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan\\_Basis\\_Data/7JhfEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan_Basis_Data/7JhfEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Nursyani, U. A. (2020). *Menggunakan, Penerapan Data Mining Pola, Algoritma Fp- Growth untuk Menentukan Makanan, Pembelian Produk.* 84.
- Prasetyowati, E. (2017). *DATA MINING Pengelompokkan Data untuk Informasi dan Evaluasi.*
- Purwaningtias, D., & Dkk. (2020). *Konsep Dasar E-Business di Era Digital*.  
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/292699/BUKU-AJAR.pdf>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rasyidah, H. (2021). Analisa Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Untuk Mengatur Tata Letak Buku Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *Techno*

- Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(1), 27–35.  
<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v6i1.825>
- Romindo, & Dkk. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*.
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Rosad, S. (2022). *BAHASA PEMROGRAMAN JAVA TINGKAT DASAR*.
- Rusdiaman, D., & Setiyono, A. (2018). Algoritma FP-Growth Dalam Penempatan Lokasi Barang Di Gudang PT. XYZ. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 4(1), 63–70. [www.nusamandiri.ac.id](http://www.nusamandiri.ac.id)
- Shalahuddin, M., & Sukamto, R. A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. 25–41.
- Sihotang, L. T., Riandari, F., Informatika, T., & Mining, A. R. (2022). *ANALISA POLA PENEMPATAN BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA PT. DIALOGUE GARMINDO*. 1, 65–72.
- Sistem, J., Fp-growth, M. A., Syilfa, T., Sari, B. N., & Yusup, D. (2022). *Analisis Pola Belanja Konsumen untuk Menentukan Tata Letak Obat*. 7(2), 76–86.
- Subakti, H. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Triantono, A., & Suryadi, A. (2021). Analisis Penempatan Produk dengan Metode Market Basket Analysis dan Activity Relationship Chart (Studi Kasus : Sakinah Supermarket). *Juminten*, 2(6), 13–24.  
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.358>
- 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>

- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepergawain Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), 34–40.  
<http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- Yendrianof, D., & Dkk. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. In *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications* (Vol. 1, Nomor 2). <https://doi.org/10.21512/comtech.v1i2.2646>
- Yudho Ardianto, M., & Adinugroho, S. (2021). *Penentuan Tata Letak Produk menggunakan Algoritma FP-Growth pada Toko ATK*. 5(9), 3826–3832.  
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yurindra. (2017). *SOFTWARE ENGINEERING*.
- Yusman, N. I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 1(2), 101–109.  
<https://doi.org/10.32627/aims.v1i2.358>