

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). *MERANCANG APLIKASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN SDLC*. SEFA BUMI PERSADA.
https://books.google.co.id/books?id=cFmsDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA28&dq=sdlc&hl=id&pg=PP3#v=onepage&q=sdlc&f=false
- Ahmad, N., Krisnanik, E., Rupilele, F. G. J., Muliawati, A., Syamsiyah, N., Kraugusteeliana, Cahyono, B. D., & Sriveni, Y. (n.d.). *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. WIDINA MEDIA UTAMA.
https://books.google.co.id/books?id=wSSFEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA42&dq=sdlc&hl=id&pg=PA42#v=onepage&q=sdlc&f=false
- Arizqi, A., Kusumawati, D. A., & Novitasari, R. (2020). Peningkatan Ekonomi Kreatif Digital Desa Betokan Kabupaten Demak melalui Manajemen Bisnis, Pemanfaatan Teknologi Digital, dan Sistem Informasi. *Indonesian Journal of Community Services*, 2(2), 135. <https://doi.org/10.30659/ijocs.2.2.135-142>
- Asana, I. M. D. P., Sudipa, I. G. I., Mayun, A. A. T. W., Meinarni, N. P. S., & Waas, D. V. (2022). Aplikasi Data Mining Asosiasi Barang Menggunakan Algoritma Apriori-TID. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(1), 38.
<https://doi.org/10.19184/isj.v7i1.30901>
- Bella Najib, A., & Suryanti, N. (2020). Penerapan Data Mining Terhadap Data Penjualan Lapis Bogor Sangkuriang Dengan Metode Algoritma Apriori.

Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, 8(2), 174–180.

<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi* (Edisi Pert).

Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=-](https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=algoritma apriori&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q=algoritma apriori&f=false)

[K_SDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=algoritma apriori&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q=algoritma apriori&f=false](https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=algoritma apriori&hl=id&pg=PP5#v=onepage&q=algoritma apriori&f=false)

Dwi Ratna Sari, F., & Suryana, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi

Infentaris Sparepart Handphone Berbasis Php Dan Mysql Di Planet Phone.

Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik), 3(1), 49–61.

<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v3i1.130>

Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah

Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2).

<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>

Firmansyah, M. D., & Herman. (2019). Perancangan Web E- Commerce Berbasis

Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and*

Technology, 4(1), 361–372. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>

Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL* (Edisi Pert).

Deepublish.

[https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=3-](https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=3-iQogjQcT&dq=Basis Data adalah)

[iQogjQcT&dq=Basis Data adalah](https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=3-iQogjQcT&dq=Basis Data adalah)

[&lr&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q=Basis Data adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=3-iQogjQcT&dq=Basis Data adalah)

Hamas, M., & Imaduddin, Z. (2019). Pengembangan Sistem Jual Beli Bahan

Pokok Petani Berbasis Aplikasi Mobile. *Jurnal Informatika Terpadu*, 5(2),

49–55. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

- Herjanto, E. (2014). *Manajemen Operasi* (Edisi keti). Deepublish.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Iswandi, P., Permana, I., & Salisah, F. N. (2020). Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Hypermart Xyz Lampung Untuk Penentuan Tata Letak Barang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 70. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.7613>
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2019). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Media Nusa Creative.
[https://books.google.co.id/books?id=7LqeEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA17&dq=rekayasa perangkat lunak&hl=id&pg=PA17#v=onepage&q=rekayasa perangkat lunak&f=false](https://books.google.co.id/books?id=7LqeEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA17&dq=rekayasa+perangkat+lunak&hl=id&pg=PA17#v=onepage&q=rekayasa+perangkat+lunak&f=false)
- M. Afdal, M. A., & Rosadi, M. (2019). Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 99. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7379>
- Marissa, F., Lidya, A., Maukar, & Akhirza, T. M. (2021). *Data Mining Konsep Dan Penerapannya* (Edisi Pert). Deepublish.
[https://books.google.co.id/books?id=BtIVEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=data mining kdd&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=data mining kdd&f=false](https://books.google.co.id/books?id=BtIVEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=data+mining+kdd&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=data+mining+kdd&f=false)
- Marsono, M. (2019). Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang

Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 170–175. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.908>

Martiwansyah, T., Alita, D., Isnain, A. R., & ... (2023). Penerapan Algoritma Apriori untuk Menentukan Tata Letak Barang (Studi Kasus: Swalayan S&M Mart). *Jurnal Informatika Dan ...*, 4, 167–175.

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/2594%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/2594/797>

Mu'alim. (2021). *Buku Ajar (Perancangan Tata Letak Fasilitas Mini Plant Garam I)* (Edisi Pert). Media Nusa Creative.

Muhammad, I., Masnur, M., & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>

Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML)*. Abdi Sistematika.

https://books.google.co.id/books?id=_7nPDgAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=uml&hl=id&pg=PA1#v=onepage&q=uml&f=false

Pratama, A., Ali Ma, F., & Rizki Rinaldi, A. (2021). Klasifikasi Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor. *Jurnal Data Science & Informatika*, 1(1), 11–15.

Rachmad, Y. E., Tampubolon, L. P. D., Siska, Purbaratri, W., Sudipa, G. I., & Desyanti. (2023). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Sonpedia Publishing Indonesia.

https://books.google.co.id/books?id=JSeuEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=rekayasa perangkat lunak&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=rekayasa perangkat lunak&f=false

Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(1), 411–425.

<https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>

Ramadina, R. R., Pudjiantoro, T. H., & Santikarama, I. (2020). Sistem Customer Relationship Management (CRM) Menggunakan Metode Asosiasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Rekomendasi Produk. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 19(1), 50–59. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v19i1.143>

Rasjid, R., Mappedase, Y., & Natsir, T. (2023). *Pengembangan Aplikasi E-Library di Sekolah (Model dan Implementasi)*. Indonesia Emas Group.

https://books.google.co.id/books?id=msvFEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA61&dq=model waterfall&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false

Sari, I. P. (2021). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSU Press.

https://books.google.co.id/books?id=1LVKEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PT46&dq=model waterfall&hl=id&pg=PT46#v=onepage&q=model waterfall&f=false

Sari, R. F., & Utami S, A. (2021). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP*. ANDI.

https://books.google.co.id/books?id=x8xEEAAQBAJ&lpg=PR1&ots=_uRF-bKIwU&dq=Rekayasa Perangkat Lunak&lr&hl=id&pg=PR9#v=onepage&q=Rekayasa Perangkat Lunak&f=false

Septiani, A. I., Chrisnanto, Y. H., & Umbara, F. R. (2022). Penentuan Pola Penjualan Produk Toko Elektronik Menggunakan Algoritma Eclat. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 6(September), 3059–3070.

<https://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/391>

Setiawan, A., & Wijayanto, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Produksi Sablon Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Pada Infinitees. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 118–126.

Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>

Subakti, G. P., & Nataliani, Y. (2022). Analisis Data Transaksi untuk Penempatan Produk Prioritas Oli Motor Menggunakan Algoritma Apriori. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(2), 243. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i2.2684>

Utami, F. H., & Asnawati. (2015). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.

deepublish.

https://books.google.co.id/books?id=4N1iDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PR1&dq=rekayasa perangkat

[lunak&hl=id&pg=PR1#v=onepage&q=rekayasa perangkat lunak&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4N1iDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PR1&dq=rekayasa perangkat lunak&f=false)

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website

Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111.

<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>

Wahyuningtyas, R. D., & Chusnah, M. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web SLIMS* (Edisi Pert). Deepublish.

https://books.google.co.id/books?id=7zVxEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA8&dq=manfaat website&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=manfaat website&f=false

Werdiningsih, I., Novitasari, D. C. R., & Haq, D. Z. (2022). *Pengelolaan Data Mining dengan Pemrograman Matlab*. Airlangga University Press.

https://books.google.co.id/books?id=CgOdEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA163&dq=algoritma apriori&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false

Wulansari, Z., & Chulkamdi, M. T. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Menentukan Tata Letak Menempatkan Barang Dagangan “Toko Mekar Sari” Di Blitar. *Generation Journal*, 6(1), 45–57.

<https://doi.org/10.29407/gj.v6i1.16416>

Yakub, S., Fitri Boy, A., Mariami, I., Stmik, W., & Dharma, T. (2019). J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. □, 69(1), 69–75.

Yudho Ardianto, M., & Adinugroho, S. (2021). Penentuan Tata Letak Produk menggunakan Algoritma FP-Growth pada Toko ATK. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(9), 3826–3832.

<http://j-ptiik.ub.ac.id>

Yuniansyah. (2020). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa*

Pemrograman Java : Terori dan Aplikasinya). Lindan Bestari.

[https://books.google.co.id/books?id=2nMCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_](https://books.google.co.id/books?id=2nMCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=bahasa)

[redir=0&lpg=PP1&dq=bahasa](https://books.google.co.id/books?id=2nMCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=bahasa)

[pemrograman&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=bahasa](https://books.google.co.id/books?id=2nMCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=bahasa)

[pemrograman&f=false](https://books.google.co.id/books?id=2nMCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=bahasa)

Zein, A., Susilo, D., Mustakim, Effendi, R., Purbaratri, W., Ridwan, A.,

Nooriansyah, S., Nadziroh, F., Anyan, & Ibrahim, A. (2023). *KONSEP*

DASAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK. Yayasan Cendekia Mulia

Mandiri.

[https://books.google.co.id/books?id=7Om6EAAAQBAJ&newbks=1&newbks_](https://books.google.co.id/books?id=7Om6EAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=rekayasa perangkat)

[redir=0&lpg=PP1&dq=rekayasa perangkat](https://books.google.co.id/books?id=7Om6EAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=rekayasa perangkat)

[lunak&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=rekayasa perangkat lunak&f=false](https://books.google.co.id/books?id=7Om6EAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=rekayasa perangkat)