

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni Rahmasari, SE., MM, Drs, Nakkok Aruan, M.IP, Slamet Hari Susanto, S. S. (2019). PROSIDING TEMU ILMIAH NASIONAL BALITBANG TAHUN 2019 “PERCEPATAN PENGEMBANGAN DESA MANDIRI.”.Badan Penelitian Dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur. <https://books.google.co.id/books?id=UxPHDwAAQBAJ>
- Badrul, M. (2016). Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan. *None*, 12(2), 121–129.
- Edy Winarno ST, M. E. A. (2013). Buku Sakti Pemrograman *PHP*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=LtxMDwAAQBAJ>
- Eko Risdianto., (2019). 43 Trik Cepat Belajar Excel. Bogor, Halaman Moeka Publishing
- Enterprise, J. (2016). *Pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=Pi1IDwAAQBAJ>
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : *Telematika*, 4(1), 118–132.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Technique*. Berlin: Springer
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019).
- Indera, R. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Alat Kesehatan Berbasis Web Pada Pt. Alfin Fanca Prima. *Positif*, 1(1), 37–45.
- Jenderal, D., Kefarmasian, B., & Alat, D. A. N. (2013). *Komitmen untuk Kesehatan : Kinerja Program Kefarmasian dan Alat Kesehatan*.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=piMJEAAAQBAJ>
- Mazida, U., Pramunendar, R. A., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2015). Penempatan *Buku Pada Perpustakaan*. 1–8.
- Putra, J. L., Raharjo, M., Sandi, T. A. A., Ridwan, R., & Prasetyo, R. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan Pada Perusahaan Retail. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 85–90. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.113>
- Roger, S. Pressman, Ph.D. , 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1 “*, Yogyakarta: Andi
- Rahimi Fitri, S. K. M. K. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ>

- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif. https://books.google.co.id/books?id=s4j%5C_DwAAQBAJ
- Saefudin, S., & Fernando, D. (2020). Penerapan Data Mining Rekomendasi Buku Menggunakan Algoritma Apriori. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 50.
- Sari, Y. (2017). *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++*. Perahu Litera. <https://books.google.co.id/books?id=g6sEEAAAQBAJ>
- Simbolon, P. H. (2019). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Srikandi Cash Credit Elektronik dan Furniture). *Jurnal Riset Komputer*, 6(4), 401–406.
- Sudarsono, N., & Sukardi, S. (2015). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia
- Sufehmi, H. (2013). *Quickstart : Panduan Instalasi AhadPOS : dengan XAMPP \& Windows*. Imtiyaz Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=RddbAQAQBAJ>
- Sulaksono, I. J., & Mm, M. (2017). *STOK BARANG (Studi Kasus : Bengkel Diana Motor) Utilization Of A Priori Algorithm In Determining Inventory (Case Study : Diana Motorcycle Repair Shop)*
- Supardi, (2021). *MANAJEMEN MUTU PENDIDIKAN*. UNJ PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=vBMgEAAAQBAJ>
- Suryan, W. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592496). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman.
- Wardani, F. A. K., & Kristiana, T. (2020). Implementasi Data Mining Penjualan Produk Kosmetik Pada PT. Natural Nusantara Menggunakan Algoritma Apriori. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(1), 85–90. <https://doi.org/10.31294/p.v22i1.6520>
- Winda Aprianti, Jaka Permadi, O. (2017). *penerapan algoritma apriori untuk transaksi penjualan pada apotek Azka, prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya*. February.
- Yudhanto, Y. (2018). *Panduan Pintar Belajar phpMyAdmin Dasar*. Rumah Studio. <https://books.google.co.id/books?id=44V7DwAAQBAJ>