

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., dan Normah, N. (2019). Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan Di Swalayan Koperasi Bappenas Jakarta Pusat. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(2), 235–242. <https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6205>
- Arianti, N. D., Fathimah, A. I., Mupaat, dan Junfithrana, A. P. (2021). Penerapan Data Mining Dengan Metode Apriori Pada Penjualan Sembako (Studi Kasus: Grosir Sembako Lina). *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 8(1), 20–26.
- Bramasta, F. A., dan Halilintar, R. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Toko Sepatu. *Prosiding SEMNAS INOTEK ...*, 236–241. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1135%0A>  
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/1135/736>
- Fadiyah, S. (2020, Maret 26). Menyelamatkan Penjualan Ritel di Tengah Pandemi Covid-19. *Bussinesstech Hashmicro*. <https://www.hashmicro.com/id/blog/menyelamatkan-penjualan-ritel-di-tengah-pandemi-covid-19/>
- Gunawan, A. D., dan Nataliani, Y. (2021). Implementasi Algoritma Apriori pada Penjualan Alat Teknik Pertanian. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 392–402.
- Ichlas, A., Munthe, I. R., dan Hasibuan, M. N. S. (2021). Aturan Asosiasi untuk Analisis Data Penjualan Produk Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 53–60. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1280>
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media.
- Kusrini, L. T. E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi Offset.
- Ladjamudin, A.-B. Bin. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Luthfan. (2021, Mei 27). Dampak Pandemi, Gerai Ritel Modern Bertumbuhan. *kompastv*. <https://www.kompas.tv/article/177809/dampak-pandemi-gerai-ritel-modern-bertumbuhan>
- 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>

- Nasution, L. S., Maya, W. R., Halim, J., dan M, M. (2020). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Pembelian Perak Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Toko Emas Dan Perak Adi Saputra Tanjung. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 3(2), 96. <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i2.2039>
- Normah, Nurajizah, S., dan Salbinda, A. (2021). Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Rusdianto, D., Sutiyono, dan Zaelani, L. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Bale Bandung. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 1–10.
- Sari, R., dan Hayuningtyas, R. Y. (2021). Analisis Keranjang Belanja Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 9(1), 46–51. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v9i1.9999>
- Sujatmi, S. (2019). Aplikasi Program Kemitraan Dan Bina Lingkungan (PKBL) Kantor Cabang PT Asabri (Persero) Palembang. *Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Sukamto, Rosa A., dan Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Suwandi, C. A., Yanto, R., dan Apriadi, D. (2021). Implementasi Metode Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Pembelian Barang pada Toko Matahari Lubuklinggau. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 15–21.
- Umam, M. (2019). Pencarian Kelompok Profil Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Gresik). *Undergraduate thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK*.
- Verawati, I., dan P, M. W. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Rencana Penambahan Stok Produk Menggunakan Algoritma Apriori. *INFOTEKJAR: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 6(1). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/3884>