

DAFTAR PUSTAKA

- Saefudin, S., & Fernando, D. (2020). Penerapan Data Mining Rekomendasi Buku Menggunakan Algoritma Apriori. *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, 7(1), 50.
- Agustiani, N., Solikhun, S., Suhendro, D., Poningsih, P., & Saputra, W. (2020, July). Penerapan Data Mining Metode Apriori Dalam Implementasi Penjualan Di Alfamar. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 2, pp. 300-304).
- Begg, C. E. (2010). *Database systems: A practical approach to design, implementation, and management*. Addison-Wesley.
- Werdiningsih, I., Kom, M., Nuqoba, B., Kom, M., & Muhammadun, S. S. (2020). *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Airlangga University Press.
- Id, R. (n.d.). Menghitung Dampak Ekonomi Ramadhan dan Lebaran 2024 | Republika ID. • republika.id. <https://www.republika.id/posts/52043/menghitung-dampak-ekonomi-ramadhan-dan-lebaran-2024>
- Purwanti, A. (2024, March 30). Masyarakat Anggarkan Dana Lebaran 2024 Lebih Besar. kompas.id. <https://www.kompas.id/baca/riset/2024/03/30/masyarakat-anggarkan-dana-lebaran-2024-lebih-besar>
- Amri, D. (n.d.). AMRI | PERSIAPAN SEASONAL RAMADHAN DAN IDUL FITRI. <https://ritelnews.com/persiapan-seasonal-ramadhan-dan-idul-fitri/>
- Malago, Y. (2023). Penentuan Pola Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Bantuyo Lo Komputer*, 2(1), 52-59.
- Darmawan, I., & Santika, R. R. (2023, October). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Penjualan Kendaraan Pada Pt. Solusi Integrasi Pratama (Sitama). In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 2, No. 2, pp. 379-388).
- Intan, L. (2022, June). Implementasi Metode Algoritma Apriori untuk Prediksi Transaksi Penjualan Produk pada Aplikasi Point of Sales (Study Kasus: Xyz Tea Milk). In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis* (pp. 198-202).
- Kurniawan, A., Saedudin, R. R., & Andreswari, R. (2021). Penerapan Data Mining Restoran Pagi Sore Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Dari, W. (2022). Analisis Metode Apriori Untuk Memprediksi Persediaan Barang Pada Warung. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4), 438-447.

Graham, D., van Veenendaal, E., Evans, I., & Black, R. (2007). *Foundations of Software Testing*. Cengage Learning EMEA.

Laracasts. (n.d.). Laracasts - The Best Laravel and PHP Screencasts. Diakses pada 11 Juni 2024, dari <https://laracasts.com>

Laravel. (n.d.). Laravel Documentation. Diakses pada 11 Juni 2024, dari <https://laravel.com/docs>

Way, J. (2013). *Laravel Testing Decoded*. Laracasts.

Stauffer, M. (2019). *Laravel: Up and Running: A Framework for Building Modern PHP Apps* (2nd ed.). O'Reilly Media.

Oracle Corporation. (n.d.). MySQL Workbench Manual. Diakses pada 11 Juni 2024, dari <https://dev.mysql.com/doc/workbench/en/>

Sudjana, S. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito.

