

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Hapsari Dita, Saputra, Ragisl, Noranita, B. (2005). Data Mining Data mining. *Mining of Massive Datasets*, 2(January 2013), 5–20.  
[https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book\\_part](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part)
- Aulia, N., Nur, N., Studi, P., Informatika, T., & Sulawesi, U. (2021). *Implementasi Data Mining menggunakan Algoritma Apriori untuk Menentukan Pola Pembelian Obat di Rumah Sakit*. 4(2), 19–29.  
<https://doi.org/10.31605/jcis.v4i2>
- Efori Buulolo, S. B. (2017). Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat ( Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan ) Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat ( Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan ). *Jurnal Teknik Informatika*, 4(August 2013), 71–83.
- Fajrin, A. A., & Handoko, K. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 2, 60–65.
- Luhur, U. B., Raya, J. C., Utara, P., & Selatan, J. (2020). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat* 1,2. 7(2).
- Saputri, L. Z., Studi, P., Informatika, T., Gede, P., Sawit, D., Timur, J., & Mining, D. (2021). *PENERAPAN DATA MINING PEMBUATAN PRODUK*.

1(September), 320–335. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i4.567>

Ulfha, N. F., & Amin, R. (2020a). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENGETAHUI POLA*. *17*(2), 396–402.

Ulfha, N. F., & Amin, R. (2020b). Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, *17*(2), 396–402. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v17i2.2150>

Yanto, R., & Khoiriah, R. (n.d.). *Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat*. 102–113.