

DAFTAR PUSTAKA

- Birla, J. (2015). *Knowledge Discovery in Data-Mining*. 3(10), 1–5.
- Farhan, M., & Nasution, M. I. P. (2025). 5 Pendapat Ahli Tentang E-Commerce. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(1), 458–463.
- Kasus, S., Pertanian, D., & Langkat, K. (2024). *Implementasi Association Rule pada Sistem Rekomendasi Peningkatan Hasil Pertanian Menggunakan Metode Apriori*. 4
- Maf, S., Bahruddin, U., Hasan, N., & Barry, A. (2025). *Shaut Al- ‘ Arabiyah Arabic Language Practice in Islamic Boarding Schools : (a Linguistic Landscape Study)*. 13(1), 203–219.
- No, I., & Kirthima, M. (2013). Available Online at www.ijarcs.info *International Journal of Advanced Research in Computer Science A Study of Association Rule Mining Algorithms*. 4(11), 2010–2012.
- Reza, M., Faiz, A., Diansyah, T. M., & Faisal, I. (2025). *Penerapan Data Mining Untuk Mengidentifikasi Pola Asosiasi Peminatan Program Studi Menggunakan Algoritma Apriori*. 4, 380–388.
- Studi, P., Informasi, S., Lamappapoleonro, U., Selatan-indonesia, S. S., Makassar, U. H., Selatan, S., Mining, D., Vektor, S., Desa, W., Kabupaten, K., Dengan, S., & Support, M. (2025). *Data Mining Klasifikasi Penduduk Miskin Menggunakan Metode Support Vektor Machine*. 8(April).
- Agrawal, R., & Srikant, R. (1994). *Fast algorithms for mining association rules. Proceedings of the VLDB Conference*.
- Sari, R., & Wibowo, A. (2020). *Penerapan algoritma apriori untuk analisis pola pelanggaran siswa*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Putra, D. W. T., et al. (2021). *Analisis pola pelanggaran tata tertib sekolah menggunakan association rule*. *Jurnal RESTI*.
- Hofmann, M., & Klinkenberg, R. (2014). *RapidMiner: Data mining use cases and business analytics applications*. CRC Press.
- Dhofier, Z. (2011). *Tradisi pesantren: Studi pandangan hidup kyai*. LP3ES.
https://ejournal.cahayailmubangsa.institute/index.php/kohesi/article/view/6599?utm_source
- Agrawal, R., & Srikant, R. (1994). *Fast algorithms for mining association rules. Proceedings of the 20th International Conference on Very Large Data Bases (VLDB)*, 487–499.
- Aisyah, N. (2022). *Penerapan data mining dengan metode association rule untuk*

- analisis disiplin santri. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(2), 45–52.
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi pembelajaran*. Remaja Rosdakarya.
- Brin, S., Motwani, R., Ullman, J. D., & Tsur, S. (1997). Dynamic itemset counting and implication rules for market basket data. *ACM SIGMOD Record*, 26(2), 255–264.
- Ernawati, E., & Wahyuni, S. (2024). Analisis data mining menggunakan RapidMiner dalam pengolahan data. *Jurnal Sistem Informasi*, 15(1), 12–20.
- Fauzi, A. (2021). Implementasi algoritma Apriori untuk analisis pola pelanggaran siswa. *Jurnal Informatika*, 9(1), 30–37.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining: Concepts and techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann.
- Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma data mining*. Andi.
- Larose, D. T. (2014). *Discovering knowledge in data: An introduction to data mining*. Wiley.
- Nata, A. (2010). *Ilmu pendidikan Islam*. Kencana.
- Nurislam, B., & Gustian, D. (2024). Analisis pola aktivitas menggunakan algoritma Apriori berbasis RapidMiner. *Jurnal Komputasi*, 12(1), 55–63.
- Rahmawati, S. (2023). Penerapan algoritma Apriori dalam menentukan pola kedisiplinan siswa. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), 67–75.