

DAFTAR PUSTAKA

- AHMAD ADRI. (2021). Implementasi *Data mining* Menggunakan Algoritma Apriori. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6(2), 1–77.
- Ait-Mlouk, A., Agouti, T., & Gharnati, F. (2017). Mining and prioritization of *association rules* for big data: multi-criteria decision analysis approach. *Journal of Big Data*, 4(1), 42. <https://doi.org/10.1186/s40537-017-0105-4>
- Antari, N. M. D., Agustini, K., & Divayana, D. G. H. (2016). Studi Komparatif Model Pembelajaran Talking Stick Dan Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Siswa Kelas Xi Sma Negeri 1 Seririt Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 13(2), 127–136. <https://doi.org/10.23887/jptk.v13i2.8521>
- Ashma Nurmeila, S., Witanti, W., & Sabrina Nurul, P. (2020). Segmentasi Pelanggan Berdasarkan Keluhan dengan Menggunakan K-Means Cluster Analysis pada PT Infomedia Nusantara. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi (SISFOTEK)*, 276–280.
- Bunda, Y. P. (2020). Algoritma *FP-Growth* Untuk Menganalisa Pola Pembelian Oleh-Oleh (Studi Kasus Di Pusat Oleh-Oleh Umami Aufa Hakim). *Riau Journal of Computer Science*, 06(01), 34–44.
- Data, I., Penjualan, M., Dengan, K., & Apriori, A. (2020). *Jurnal Comasie IMPLEMENTASI DATA MINING PENJUALAN KOSMETIK DENGAN*. 3.
- Dogan, A., & Birant, D. (2021). Machine learning and *data mining* in manufacturing. *Expert Systems with Applications*, 166, 114060. <https://doi.org/10.1016/J.ESWA.2020.114060>
- 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.
- Hamid Mughal, M. J. (2018). *Data mining: Web data mining techniques, tools and algorithms: An overview*. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(6), 208–215. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.090630>
- Kumar, S., & Mohbey, K. K. (2022). A review on big data based parallel and distributed approaches of pattern mining. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(5), 1639–1662. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2019.09.006>
- Kurnia, Y., Ishariato, Y., Giap, Y. C., Hermawan, A., & Riki. (2019). Study of application of *data mining* market basket analysis for knowing sales pattern (association of *items*) at the O! Fish restaurant using apriori algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1175(1).

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012047>

- Prasetya, A., Andriana, S., & Komalasari, R. T. (2021). Rancang Bangun Inventarisasi Barang menggunakan Algoritma Apriori Sebagai *Data mining*. *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(4), 354. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i4.223>
- Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). Metode *Data mining* Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1390>
- Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi *Data mining* Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>
- Simanjuntak, P., & Elisa, E. (2019). *Data mining* Untuk Menentukan Pemilihan Celular Card Di Kota Batam. *Journal Information System ...*, 4(2), 1–5. <https://ejournal.medan.uph.edu/index.php/isd/article/view/283%0Ahttps://ejournal.medan.uph.edu/index.php/isd/article/download/283/143>
- Simanjuntak, P., Suharyanto, C. E., Sitohang, S., & Handoko, K. (2022). *Data mining* Untuk Klasifikasi Status Pandemi Covid 19. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 327. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.620>