

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M. (2018). Implementasi Data Mining Dalam Pencarian Daerah Strategis Untuk Pengenalan Sekolah Swasta Dengan Metode Fp-Growth. *Jurnal Instek Informatika Sains dan Teknologi*.
- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*, 2(2), 1–6.
- Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes Orange Data Mining Implementation For Student Graduation Classification Using K-Nearest Neighbor, Decision Tree And Naive Bayes Models. Dalam *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 6, Nomor 2).
- Amalia, V. (2024, Maret 4). *Data Pokok Pendidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. depo.kemendikbud.go.id.
<https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/069D4955983300EC8440>
- BPS. (2023, Juli 20). *Jumlah Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2021/2022 dan 2022/2023*. jatim.bps.go.id.
<https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/07/20/2948/jumlah-sekolah-menengah-pertama-smp-di-bawah-kementerian-pendidikan-dan-kebudayaan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2021-2022-dan-2022-2023.html>
- Darmawan, A. (2015). *Magister Teknik Informatika Institut Bisnis Dan Informatika Darmajaya Penerapan Data Mining Menggunakan Association Rules Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Calon Mahasiswa Baru (Studi Kasus Ibi Darmajaya)* (Vol. 01).
- Fauzy, M., Saleh W, K. R., & Asror, I. (2016). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 2(3).
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol2.iss3.2016.111>
- Kusrini, dan E. T. L. (2009). *Algoritma Data Mining. Buku Algoritma Data Mining* (Theresia Ari Prabawati, Ed.). C.V ANDI OFFSET.
- Kusumo, H., Sedyono, E., & Marwata, M. (2019). Analisis Algoritma Apriori untuk Mendukung Strategi Promosi Perguruan Tinggi. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 49.
<https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.1.4000>
- Larose, D. T. (2004). *Discovering Knowledge in Data*. Wiley.
<https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Michael J. A. Berry, G. S. L. (2004). *Data Mining Techniques: For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management* (M. , R. Elliott, Ed.; berilustrasi, Vol. 643). John Wiley & Sons.
https://books.google.co.id/books/about/Data_Mining_Techniques.html?id=Ni5nMDO1OfEC&redir_esc=y
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89.
<https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>

- Saefudin, S., & DN, S. (2019). Penerapan Data Mining Dengan Metode Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Ikan. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), 36. <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i2.1587>
- Santoso, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. <https://docplayer.info/29578838-Ii-data-mining-teknik-pemanfaatan-data-untuk-keperluan-bisnis.html>
- Sutradana, G. C. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pengaruh Lama Studi Mahasiswa Teknik Informatika Uin Sunan. 1(3), 153–162.
- Tony Suryaudin. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Barang Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. 02(04).

