

DAFTAR PUSTAKA

- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Machine Learning.pdf* (p. 156). UnNIMALPRESS.
- Fikry, M. (2016). Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database. *Techsi*, 8(2), 1–16. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/136>
- Fiyan, A., Falahie, N., Susyanto, T., & Vlandari, R. T. (2022). *Implementasi Algoritma Apriori pada Tata Letak Kategori Buku di Perpustakaan. 1*, 23–34.
- Hanifa, Q. S., Rifandi, M., Putri, T. E., Khatami, K., Prasetyo, J. A., Fauzi, R., Firmansyah, A., Oktavian, A. K., Daffa, R., & Nugraha, S. R. (2021). Pengenalan Hardware dan Software Komputer pada Peserta Didik SDN Benda Baru 02 Tangerang Selatan. *Praxis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 39–44. <http://pijarpemikiran.com/>
- Irawan, D., & Aryanto, I. P. A. (2020). Pengolaha Data Nilai Siswa Pada Smp Negeri 7 Kota Metro Berbasis Web. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(2), 70–79. <https://doi.org/10.24127/jiki.v1i2.675>
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan* (1st ed.). deepublish.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Lingga, D. (2016). *Penerapan algoritma apriori dalam memprediksi persediaan buku pada perpustakaan sma dwi tunggal tanjung morawa*. 32–36.
- M. Afdal, M. A., & Rosadi, M. (2019). Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 99. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7379>
- M, D. P., & Indriani, A. (2014). Implementasi Text Mining Dalam Klasifikasi Buku Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Ppkia Tarakanita Rahmawati. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren*.

- Manurung, O., & Hasugian, P. S. (2019). Analisa Algoritma Apriori Untuk Peminjaman Buku Pada Perpustakaan SMA 1 Silima Pungga-Pungga Parongil. *Remik*, 4(1), 154–160. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10445>
- Mulya, Di. P. (2019). Analisa Dan Implementasi Association Rule Dengan Algoritma Fp-Growth Dalam Seleksi Pembelian Tanah Liat (Studi Kasus Di Pt. Anveve Ismi Berjaya). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 47–57. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.6>
- Muttaqin, I., Andryana, S., Gunaryati, A., Nasional, U., Apriori, A., & Search, A. S. (2022). *Menggunakan Metode Algoritma Apriori Dan*. 9(2), 1223–1232.
- Rohmat, T., & Pertiwi, D. D. (2020). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2571>
- Rokan, M. rez. (2017). *Manajemen Perpustakaan Sekolah*. 11(01), 88–100.
- Sarwindah, S. (2018). Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 110–115. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.573>
- Sastle, D. E., Suparni, & Pohan, A. B. (2020). *Analisa Algoritma Apriori Pada Pola Peminjaman Buku di*. 4, 136–143. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1475>
- Srikanti, E., Fitri, R., Norhavina, Permana, I., & Nur, F. (2018). *ASOSIASI PADA DATA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN*. 4(1), 77–80.
- Sugiarti, Y. S. . M. K. (2018). *Dasar-dasar Pemograman Java Netbeans Database, UML, dan Interface*. PT Remaja Rosdakarya.
- Wandi, N., Hendrawan, R. A., & Mukhlason, A. (2012). *Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalian Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur)*. 1, 1–5.
- Zohriah, A., Manajemen, D., Islam, P., Islam, U., Sultan, N., & Hasanuddin, M. (2017). *Efektivitas pelayanan perpustakaan sekolah*. 3(01), 102–110.