

disarankan pada penelitian berikutnya agar menggunakan metode-metode data mining lainnya dengan harapan akan mendapatkan informasi baru dan hasil yang lebih akurat

2. Penelitian ini masih memiliki fitur-fitur yang belum lengkap seperti tidak adanya cetak laporan. Disarankan dalam proses pengembangan selanjutnya untuk dapat menambahkan fitur – fitur baru sesuai dengan kebutuhan user pada waktu yang akan datang.
3. Penelitian ini masih dilakukan di objek toko parfum Azzwars Parfum Andalas. Disarankan untuk mendapatkan hasil yang lebih variatif, penelitian ini dapat diimplementasikan pada perusahaan lain dalam melakukan pengembangan pada bisnisnya. Hal ini akan membuka peluang untuk mendapatkan wawasan yang lebih luas dan memperluas dampak dari penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

A Arisantoso, TW Harjanti, S. Y. (2022). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7,

Issue 2).

- Abizal, R., Syahra, Y., & Hafizah, H. (2022). Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menganalisis Pola Penjualan Pada Restoran Sederhana. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(1), 76. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4794>
- Ayub, M. (2018). *Proses Data Mining dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer*. May, 21–30.
- Calvin Andrew Suwandi, Robi Yanto, Deni Apriadi. (2021). Implementasi Metode Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Pembelian Barang. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 15–21. <https://doi.org/10.52303/jb.v3i1.42>
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48–56. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.248>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2018). Aplikasi Pengambilan Keputusan Indeks Kepuasan Masyarakat Dengan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Pada Unit Pelayanan Masyarakat Dengan Alat Microcontroller Sebagai Alat Bantu Survey. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(1), 13. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i1.002>
- Dewi, A. O. P. (2020). Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 4(2), 223–230. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.2.223-230>
- FN Hasanah, R. U. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar*

- Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Haryana, K. S. (2019). Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code. *Jurnal Computech & Bisnis (e-Journal)*, 13(2), 70–79. <http://www.jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/202>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- Jailani, D. P., & Patrie, H. (2019). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Penjualan Parfum Berbasis E-Commerce pada Toko Seruni Parfum. *Jurnal IDEALIS*, 2(5), 98–105.
- Jara, L. F., & Putra, M. R. (2021). Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 8(2), 110–117. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i2.105>
- K Yuliana, S Saryani, N. A. (2019). Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.223>
- Kurniawan, R., & Marhamelda, S. (2019). Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M a T I K A*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.140>

- Latifah, V. N., Furqon, M. T., & Santoso, N. (2018). Implementasi Algoritme Modified-Apriori Untuk Menentukan Pola Penjualan Sebagai Strategi Penempatan Barang Dan Promo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3829–3834. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Laugi, S. (2018). Sistem Informasi berbasis Web dalam Penyelenggaraan Lembaga Pendidikan. *Shautut Tarbiyah*, 24(1), 109. <https://doi.org/10.31332/str.v24i1.939>
- Maulidiya, H., & Jananto, A. (2020). Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori dan FP-Growth sebagai Dasar Pertimbangan Penentuan Paket Sembako. *Proceeding SENDIU 2020*, 6, 36–42.
- NRS Purba, F. R. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisis Keranjang Belanja Pada Transaksi Penjualan Pada PT Madu Kembang Joyo. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 69–74. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2745>
- Nurfajiah, A., Hartati, T., & Rizki Amalia, D. (2021). Integrated Library System untuk Meningkatkan Efektivitas Layanan Perpustakaan Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Journal of Information Technology*, 3(1), 39–44. <https://doi.org/10.47292/joint.v3i1.55>
- Patappari, A. (2018). Pembuatan Aplikasi Perangkat Lunak Manajemen Restoran Pada Rumah Makan Bila Room Watansoppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik* ..., 1(April), 61–68. <https://journal.jisti.unipol.ac.id/index.php/jisti/article/view/9%0Ahttps://journal.jisti.unipol.ac.id/index.php/jisti/article/download/9/8>
- Prasetya, T., Yanti, J. E., Purnamasari, A. I., Dikananda, A. R., & Nurdiawan, O.

- (2022). Analisis Data Transaksi Terhadap Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.51211/itbi.v6i1.1688>
- Rahmi, A. N., & Mikola, Y. A. (2021). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Pada Customer (Studi Kasus: Toko Bakoel Sembako). *Information System Journal*, 4(1), 14–19. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/infos/article/view/561>
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Buku Web Programming*.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem: Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional: Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
- Sianturi, F. A. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Penentuan Tingkat Pesanan. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 50–57. <http://bowmasbow.blogspot.com/20>
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, 9986(September), 1–4.
- Suarez, L. Y. T. (2021). *HTML, CSS, JAVASCRIPT. 1*, 1–27.
- Suhartono, E. (2017). Systematic Literatur Review (SLR): Metode , Manfaat , Dan Tantangan Learning Analytics Dengan Metode Data Mining di Dunia Pendidikan Tinggi. *Jurnal Ilmiah INFOKAM*, 13(1), 73–86.

- Suryana, O. (2018). Server dan Web Server. *ResearchGate*, August, 14–23.
- Taryana Suryana, M. K. (2020). Fungsi Web Browser Memilih Aplikasi Editor HTML Text Editor Notepad ++. *Repository.Unikom.Ac.Id*, 1–9. https://repository.unikom.ac.id/68227/1/Materi_1_Pengenalan_HTML.pdf
- WGE Bratha. (2022). *Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware*. 3(3). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Widaningsih, S. (2022). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Siswa Berprestasi dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2598–2611. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.859>
- Winarti, D., Kom, M., Revita, E., & Kom, M. (2021). Penerapan Data Mining untuk Analisa Tingkat Kriminalitas Dengan Algoritma Association Rule Metode FP-Growth. *Jurnal SIMTIKA*, 4(3), 8–22.
- Yogi, Ruslianto, I., & Bahri, S. (2019). Analisa Log Web Server Untuk Mengetahui Pola Perilaku Pengunjung Website Menggunakan Teknik Regular Expressions. *Coding: Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(01), 120–130. <https://httpd.apache.org/docs/2.4/logs.HTM>
- Zulfa, I., Rayuwati, R., & Koko, K. (2020). Implementasi data mining untuk menentukan strategi penjualan buku bekas dengan pola pembelian konsumen menggunakan metode apriori. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(1), 69. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.7601>