

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. M. Utami dan J. Risanto, “PREDIKSI PENJUALAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE”.
- [2] A. K. Lalo, “IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI,” 2020.
- [3] Mulyadi, Sistem Akutansi, 4 penyunt., Jakarta, 2016.
- [4] A. Nursikuwagus dan T. Hartono, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS PENJUALAN,” *SIMETRIS*, vol. 7, p. 2, 2016.
- [5] J. Suntoro, Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [6] I. H. Witten, E. Frank dan M. A. Hall, Data Mining: Practical, Morgan Kaufmann Series in Data Management System penyunt., 2016.
- [7] F. A. Hermawati, Data Mining, Yogyakarta: ANDI, 2013.
- [8] E. T. Kusriani, Algoritma Data Mining, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [9] Y. R. Amalia, PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus : PT. Bintang Multi Sarana Palembang), Palembang, 2018.
- [10] J. Han, Data Mining: Concept and Techniques, San Fransisco, 2007.
- [11] J. Eska, “Data Mining Untuk Prediksi Penjualan,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, p. 9–13, 2016.
- [12] I. Carolian dan R. Kresna, “Klasifikasi kelahiran prematur menggunakan algoritma c4.5,” *Seminas Teknol*, p. 668–672, 2018.
- [13] A. Khumaidi, “KLASIFIKASI DATA PROSPEKTUS LOKASI WARALABA DENGAN ALGORITMA C4.5,” *PARADIGMA*, vol. XIII, no. 2, pp. 135-146, 2011.
- [14] P. Ljubomir, Introduction to Computing Using Python: An, 2012.
- [15] “python.org,” [Online]. Available: <https://www.python.org/community/logos/>. [Diakses 29 Juli 2023].
- [16] “codepolitan.com,” [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/instal-python-dengan-anaconda58a79fee367c0>. [Diakses 29 Juli 2023].
- [17] “anaconda.com,” [Online]. Available: <https://docs.anaconda.com/free/navigator/index.html>. [Diakses 29 Juli 2023].
- [18] “technopremium.com,” [Online]. Available: <https://technopremium.com/blog/using-jupyter-notebook/>. [Diakses 29 Juli 2023].

- [19] “jupyter.org,” [Online]. Available: <https://jupyter.org/assets/homepage/main-logo.svg>. [Diakses 30 Juli 2023].
- [20] R. Sidik dan D. Hamdani, “WEBSITE SMA NEGERI 4 BANDUNG,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, p. 1, 2016.
- [21] “wingmandenim.com,” [Online]. Available: <https://wingmandenim.com/id/>. [Diakses 30 Juli 2023].
- [22] P. Agus dan Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, p. 1, 2015.
- [23] “w3schools.com,” [Online]. Available: https://www.w3schools.com/html/html_intro.asp. [Diakses 5 September 2023].
- [24] R. S. A. Ramdhani, M. B. Sanjya dan R. Budiawan, “Aplikasi Pengelolaan Stok Vaksin Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Bandung,” *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, pp. 1140-1147, 2019.
- [25] “hostinger.co.id,” [Online]. Available: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apache-css>. [Diakses 30 Juni 2023].
- [26] H. H. Harris Hidayat dan Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP,” *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 22-29, 2017.
- [27] “php.net,” [Online]. Available: <https://www.php.net/images/logos/php-logo-white.svg>. [Diakses 30 Juli 2023].
- [28] U. Riyanto, “Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, p. 62–72, 2019.
- [29] M. Rodriguez, All About: Big Data, Texas, 2016.
- [30] A. Wanto, Data Mining : Algoritma & Implementasi, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [31] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zezha Pontianak),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. 2, pp. 107-116, 2016.
- [32] D. Arisandi dan I. P. Sari, Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [33] K. Harianto, H. Pratiwi dan Y. Suhariyadi, Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [34] A. Trigunawan, W. I. Rahayu dan R. Andarsyah, Regresi Linier Untuk Prediksi Jumlah Penjualan Terhadap Jumlah Permintaan, Bandung: Kreatif, 2020.
- [35] D. Arisandi dan I. P. Sari, Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.

[36] “wingmandenim.com,” [Online]. Available:
<https://wingmandenim.com/id/store-location/>. [Diakses 30 Juni 2023].