

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sirumapea, S. Ramdhan, and D. Masitoh, "Aplikasi Augmented Reality Katalog Baju Menggunakan Smartphone Android," *Apl. Augment. Real. Katalog Baju Menggunakan Smartphone Android*, vol. 7, no. 2, 2017.
- [2] I. Safira, R. Salkiawati, and W. Priatna, "Penerapan Algoritma K-Means untuk Mengetahui Pola Persediaan Barang pada Toko Raja Bekasi," *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 99–110, 2022, doi: 10.31599/jiforty.v3i1.1253.
- [3] H. Annur, "Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Cluster ing," *CosPhi*, vol. 2, no. 2, pp. 43–46, 2018.
- [4] Y. Yulianti, D. Y. Utami, N. Hikmah, and F. N. Hasan, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Mengetahui Minat Customer Di Toko Hijab," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 241–246, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.650.
- [5] F. Nurdiyansyah and I. Akbar, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Menentukan Persediaan Barang pada Poultry Shop," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 86–94, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i2.6377.
- [6] B. D. Mudzakkir, "Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada Pt Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K-Means," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 34–40, 2018.

- [7] A. Musthafa and A. Wibowo, "Analisis Pola Penjualan Produk Vitamin Menggunakan Algoritma Apriori," *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 2, pp. 62–74, 2020.
- [8] D. W. Pratama, "IMPLEMENTASI HARGA, KUALITAS PELAYANAN DAN PEMBELIAN BERULANG PADA PENJUALAN PRODUK GAMIS AFIFATHIN," *日本水産学会誌*, vol. 4, no. 13–29, pp. 791–792, 2020.
- [9] Mochammad Arifin and V. Nurcahyawati, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMASARAN DAN PENJUALAN RUMAH PADA PT.SAMI KARYA BERBASIS WEB," 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/448098-none-44206240.pdf>
- [10] A. K. Kurniati, A. Sadikin, and B. Irawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO RIANATA HIJAB," 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/696>
- [11] N. Imaniar, A. Indrawan, and R. Nurmilah, "PENGARUH PENJUALAN TERHADAP LABA KOTOR (Studi Kasus Pada Home Industry Kopi Karuhun)," 2020, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/senmea/article/view/304>
- [12] M. Stmik and T. Dharma, "J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Analisis Data Mining Pada Strategi Penjualan Produk PT Aquasolve Sanaria Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering," ■, vol. 32, no. 1, pp. 32–41, 2019.

- [13] A. Meianti, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual PowToon Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Promosi Produk Kelas X Pemasaran SMK Negeri Mojoagung,” *J. Pendidik. Tata Niaga*, vol. 06, pp. 109–114, 2018, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jptn/article/view/24751>
- [14] I. Nainggolan, “Tanggung Jawab Pidana Bagi Pelaku Usaha Yang Menggunakan Bahan Tambahan Pangan (Btp) Berbahaya Pada Produk Pangan,” *EduTech*, vol. 4, no. 2, pp. 81–90, 2018.
- [15] E. Manurung and P. S. Hasugian, “Data Mining Tingkat Pesanan Inventaris Kantor Menggunakan Algoritma Apriori pada Kepolisian Daerah Sumatera Utara,” *J. Inform. Pelita Nusantara*, vol. 4, no. 2, pp. 8–13, 2019.
- [16] G. A. Pradnyana, I. G. M. Darmawiguna, and I. N. S. W. Wijaya, *Data Mining: Menemukan Pengetahuan Dalam Data*, 1st ed. Depok: PT RAJAGRAFINDO, 2020.
- [17] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [18] J. Suntoro, *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*, 1st ed. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] S. Susanto and D. Suryadi, *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2018.
- [20] Suyanto, “View of Penggunaan Algoritma Naive Bayes Untuk

Mengevaluasi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri.pdf.”

- [21] W. Purba, W. Siawin, and . H., “Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokkan Dan Prediksi Karyawan Yang Berpotensi Phk Dengan Algoritma K-Means *Cluster* ing,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 2, no. 2, pp. 85–90, 2019, doi: 10.34012/jusikom.v2i2.429.
- [22] F. Sari and D. Saro, “Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Lokasi Prioritas Penyuluhan Program Keluarga berencana di kecamatan dumai timur,” *J. Penelit. Pos dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 63, 2018, doi: 10.17933/jppi.2018.080105.
- [23] A. Sulistiyawati and E. Supriyanto, “Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 25, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1162.
- [24] R. T. Handayanto and Herlawati, *Data Mining Dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*, 1st ed. Bandung: Informatika, 2020.
- [25] R. T. Vulandari, *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*, 1st ed. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [26] F. N. Dhewayani, D. Amelia, D. N. Alifah, B. N. Sari, and M. Jajuli, “Implementasi K-Means *Cluster* ing untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 64–77, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6674.

- [27] F. Muhammad setiawan, “Metode K-Means Untuk Sistem Informasi Pengelompokan Mahasiswa Baru Pada Perguruan Tinggi,” *J. Inform.*, pp. 130–145, 2017.
- [28] N. K. Surbakti, “Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode *Cluster* ing (Studi Kasus : RSUD.Bangkalan),” *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 47–53, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i2.1470.
- [29] K. Handoko, “Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means *Cluster* ing (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 02, no. 03, pp. 31–40, 2016, [Online]. Available: <http://teknosi.fti.unand.id/index.php/teknosi/article/view/70>
- [30] M. Simanjuntak and Dkk, “Penerapan Data Mining Pengelompokan Kejahatan Elektronik Sesuai UU ITE dengan Menggunakan Metode *Cluster* ing,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 3, 2018.
- [31] M. Sitorus, D. Fitron, and C. A. S. Wisesa, “Implementasi Algoritma K-Means Menggunaka Aplikasi Orange dalam *Cluster* ing Pencemaran Udara di DKI Jakarta Tahun 2021,” *J. Informatics Adv. Comput.*, vol. 3, no. 2, pp. 161–164, 2022.
- [32] U. Thange, V. K. Shukla, R. Punhani, and W. Grobbelaar, “Analyzing COVID-19 dataset through data mining tool ‘Orange,’” *Proc. 2nd Int. Conf. Comput. Autom. Knowl. Manag. ICCAKM 2021*, pp. 198–203, 2021, doi:

10.1109/ICCAKM50778.2021.9357754.

- [33] M. I. Siregar, A. Saggaf, and M. Hidayat, “Pelatihan Pembuatan Laporan Keuangan Berbasis Microsoft Excel Pada Kerajinan Songket Mayang Palembang,” *J. Abdimas Mandiri*, vol. 5, no. 1, pp. 51–56, 2021, doi: 10.36982/jam.v5i1.1509.

