

DAFTAR PUSTAKA

- . Feryanto, Felix Toknady Kesuma, and Saut Parsaoran Tamba. 2020. "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering." *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)* 2(2): 67–72.
- Abriyanto, Arif, and Natalia Damastuti. 2019. "Segmentasi Mahasiswa Dengan 'Unsupervised' Algoritma Guna Membangun Strategi Marketing Penerimaan Mahasiswa." *Insand Comtech: Information Science and Computer Technology Journal* 4(2): 10–18. http://ejournal.unira.ac.id/index.php/insand_comtech/article/view/677.
- Adiba, Fathiah. 2021. "Penerapan Data Mining Dalam Mengklasifikasikan Tingkat Kasus Covid-19 Di Sulawesi Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes." *Indonesian Journal of Fundamental Sciences* 7(1): 18–28.
- Alfania, Della, Relita Buaton, Suci Ramadani, and Stmik Kaputama. 2022. "Data Mining Pengelompokan Kriminalitas Di Kota Binjai Dengan Menggunakan Metode Clustering." *Agustus* 6(3).
- Anggraini, Yeni, Donaya Pasha, Damayanti Damayanti, and Aan Setiawan. 2020. "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter." *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* 1(2): 64–70.
- Ardiyansyah, Panny Agustia Rahayuningsih, and Reza Maulana. 2018. "Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* VI(1): 20–28.
- Arwaz, Aini Arifita et al. 2019. "Pengujian Black Box Pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 2(4): 130.
- Asri, Kholifatul Husna, Aan Komariah, Danny Meirawan, and Dedy Achmad Kurniady. 2021. "Kepemimpinan Kepala Sekolah Dalam Penyerapan Lulusan Berbasis Industri." *Research and Development Journal of Education* 7(1): 01.
- Budiman, Ramdani, and Rudi Anto. 2019. "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Banten Jaya (Metode K-Means Clustering)." *ProTekInfo(Pengembangan Riset dan Observasi Teknik Informatika)* 6(1): 6.
- Darma, Surya, and Gunadi Widi Nurcahyo. 2021. "Klasterisasi Teknik Promosi Dalam Meningkatkan Mutu Kampus Menggunakan Algoritma K-Medoids." *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis* 3: 89–94.
- Desmayani, Ni Made Mila Rosa, Ni Wayan Wardani, Putu Gede Surya Cipta Nugraha, and Gede Surya Mahendra. 2021. "Sistem Informasi Laporan Keuangan Pada Salon Berbasis Website Dengan Metode SDLC." *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)* 4(2): 68–77.

- Dwitri, Nayuni et al. 2020. "Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi* 4(1): 128–32.
- Farozi, Mohamad. 2022. "Metode K-Means Clustering Dalam Merancang Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada STIE Serelo Lahat." *Jurnal Informatika Global* 12(2): 128–33.
- Hairani, Hairani et al. 2022. "Segmentasi Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode RFM Dan K-Means Clustering." *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer* 21(2): 275–82.
- Harahap, Paujiah N, and Sulindawaty Sulindawaty. 2020. "Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT.Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah)." *Matics* 11(2): 46.
- Lestari, Widhi. 2019. "Clustering Data Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menunjang Strategi Promosi (Studi Kasus: STMIK Bina Bangsa Kendari)." *Simkom* 4(2): 35–48.
- Maricar, Muhammad Azman, and Dian Pramana. 2019. "Perbandingan Akurasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Untuk Meramalkan Status Pekerjaan Alumni ITB STIKOM Bali." *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)* 14(1): 16–22.
- Maulana Jamaludin, Gilang, and Ani Rosidah. 2020. "Biormatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Dengan Penggunaan Media Lapbook." 6(1): 41–49. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/FKIP/>.
- Nainggolan, Rena, and Gortap Lumbantoruan. 2018. "Optimasi Performa Cluster K-Means Menggunakan Sum of Squared Error (Sse)." *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi* 2(2): 103–8. <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/methomika/article/view/138>.
- Purwanti, Teti, William Ramdhan, and Santoso Santoso. 2021. "Penerapan Metode Klasterisasi K-Means Untuk Strategi Promosi Pada SMK Tamansiswa Sukadama." *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* 1(2): 141–46.
- Rahman, Aulia Tegar, Wiranto, and Anggrainingsih Rini. 2017. "Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama)." *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi* 6(1): 24–31.
- Ramdhani, Yuli Rakhmawati, and Heru Susetyo. 2020. "Legal Review and Human Rights Related to the Zoning System on Enrollment of New Students, a Progress or Setback in Respecting Education and Human Rights." 130(Iclave 2019): 205–10.
- Silalahi, Natalia. 2020. "Penentuan Strategi Promosi Universitas Budi Darma Menggunakan Algoritma K-Means Clustering." *TIN: Terapan Informatika*

Nusantara 1(1): 40–46.

Suparyanto dan Rosad (2015, 2020). “Intisari.” *Suparyanto dan Rosad (2015* 5(3): 248–53.

Susliansyah, Susliansyah, Heny Sumarno, Hendro Priyono, and Noer Hikmah. 2019. “Pengelompokan Data Pembelian Tinta Dengan Menggunakan Metode K-Means.” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 3(2): 381.

Syahputra, Siswan, Suci Ramadani, and Akim Manaor Hara Pardede. 2020. “Menentukan Strategi Promosi Menggunakan Algoritma Clustering K-Means.” *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)* 4(1): 7.

Wibowo, silvester rexy dimas, dwi marisa Midyanti, and Rahmi Hidayati. 2020. “Proses Penerimaan Pengajar Merupakan Suatu Permasalahan Yang Dapat Diselesaikan Menggunakan.” 08(01).

Yusnita, Amelia, Siti Lailiyah, and Khoiri Saumahudi. 2021. “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penerimaan Peserta Didik Baru.” *Jurnal Informatika Wicida* 10(1): 11–16.

Hasbi, I. (2021). *Administrasi Pendidikan (Tinjauan Teori Dan Praktik)*. Bandung : Widina Bhakti Persada.

Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi - Efori Buulolo - Google Buku*.



UNUGIRI