

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto, A., & Damastuti, N. (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
- Agneresa, A., Hananto, A. L., Hilabi, S. S., Hananto, A., & Tukino, T. (2022). Strategi Promosi Penerapan Data Mining Mahasiswa Baru Dengan Metode K-Means Clustering. *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 2(2), 25–34. <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v2i2.275>
- Alfania, D., Buaton, R., Ramadani, S., & Kaputama, S. (2022). Data Mining Pengelompokan Kriminalitas Di Kota Binjai Dengan Menggunakan Metode Clustering. *Agustus*, 6(3).
- Alhapizi, M. R., Nasir, M., & Effendy, I. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru Universitas Bina Darma Palembang. *Journal of Software Engineering Ampera*, 1(1), 1–14.
<https://doi.org/10.51519/journalsea.v1i1.10>
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70.
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VI(1), 20–28.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ

- Darya, I. G. P. (2020). Evaluasi Implementasi Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) di Kota Balikpapan, Indonesia. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 20(1), 32–41. <https://doi.org/10.17509/jpp.v20i1.24551>
- Dewi, S. C., Siregar, A. M., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Pengelompokan Jumlah Sumber Daya Manusia Kesehatan Puskesmas untuk Menunjang Pemerataan pada Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Algoritma K-Means. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 86–94.
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga, S., R.H Zer, F. I., & Hartama, D. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 128–132. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1266>
- Hairani, H., Susilowati, D., Puji Lestari, I., Marzuki, K., & Mardedi, L. Z. A. (2022). Segmentasi Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode RFM dan K-Means Clustering. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 275–282. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1542>
- Hasbi, I., Fuadi, A., Nadeak, B., Arifudin, O., Juliastuti, Lestari, A., Utomo, W., Rianita, N., & Fatmasari, R. (2021). Administrasi Pendidikan Tinjauan Konsep dan Praktik. In *Penerbit Widina Bhakti Persada*.
- Lestari, W. (2019). Clustering Data Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menunjang Strategi Promosi (Studi Kasus: STMIK Bina Bangsa Kendari). *Simkom*, 4(2), 35–48. <https://doi.org/10.51717/simkom.v4i2.37>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Pendidikan, M., Kebudayaan, D. A. N., & Indonesia, R. (2019). *Permendikbud*

Nomor 20 Tahun 2019.

- Permana, D. (2023). Klasterisasi Data Jamaah Umrah pada Tanurmutmainah Tour Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 15–20. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.332>
- Pormes, R., & Manongga, D. H. F. (2019). Penggunaan Algoritma Clustering K-means Untuk Melihat Daerah-Daerah Penyuplai Mahasiswa Di Biro Promosi UKSW. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5, 2443–2229. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v5i2.1968>
- Prasatya, A., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2020). Penerapan Metode K-Means Dan C4.5 Untuk Prediksi Penderita Diabetes. *Petir*, 13(1), 86–100. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.925>
- Rafi Muttaqin, M., Iman Hermanto, T., Agus Sunandar, M., Studi Teknik Informatika, P., & Tinggi Teknologi Wastukencana, S. (2022). Penerapan K-Means Clustering dan Cross-Industry Standard Process For Data Mining (CRISP-DM) untuk Mengelompokan Penjualan Kue. *Journal.Unpak.Ac.Id*, 191. *Rafi*(1), 38–53. <http://journal.unpak.ac.id/index.php/komputasi/article/view/3976>
- Rahimi Fitri, S.Kom., M. K. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. POLIBAN PRES. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=mysql&ots=3-jSrlgOeU&sig=aIguVMiRgGCEOXvE54Jhrpyx_Fg&redir_esc=y#v=onepage&q=mysql&f=false
- Rahmalinda, N. A., & Jananto, A. (2022). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Strategi Promosi Berdasarkan Data Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 163–175.
- Risal, A. A. N., Yusuf, N. I., Kaswar, A. B., & Adiba, F. (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.
[https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3297116&val=28826&title=Penerapan Data Mining Dalam Mengklasifikasikan Tingkat Kasus Covid-19 di Sulawesi Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3297116&val=28826&title=Penerapan%20Data%20Mining%20Dalam%20Mengklasifikasikan%20Tingkat%20Kasus%20Covid-19%20di%20Sulawesi%20Selatan%20Menggunakan%20Algoritma%20Naive%20Bayes)
- Sembiring, C. S. D. B., Hanum, L., & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Judul Skripsi Dan Jurnal Penelitian (Studi Kasus Ftik Unpri). *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 80–85.
<https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2393>
- Suharyati, H., Rahaningsih, N., Nurdiawan, O., & Dikananda, A. R. (2021). Implementasi Algoritma K-Means untuk Strategi Promosi Sekolah Menengah Kejuruan Ulil Albab. *Jurnal Data Science & Informatika (JDSI)*, 1(2), 36–40.
<http://publikasi.bigdatascience.id/index.php/jdsi/article/view/15>
- Susliansyah, S., Sumarno, H., Priyono, H., & Hikmah, N. (2019). Pengelompokan Data Pembelian Tinta Dengan Menggunakan Metode K-Means. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 381.
<https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.156>
- Syahfitri, N., Budianita, E., Nazir, A., & Afrianty, I. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Pengelompokan Produk Berdasarkan Data Persediaan Barang Menggunakan Metode Elbow dan K-Medoid. *Media Online*, 4(3), 1668–1675. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1525>
- Virgo, I., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2020). Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 23–28. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.17>
- Wardhana, A. (2018). Strategi Promosi Penerimaan Siswa Baru (Studi Kasus Smk Kesehatan Cipta Bhakti Husada Yogyakarta). *CHANNEL: Jurnal Komunikasi*, 6(1), 96. <https://doi.org/10.12928/channel.v6i1.10215>

Yuni Radana Sembiring, Saifullah, & Riki Winanjaya. (2021). Implementasi Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen) Vol. 2, No. 2, 2(2)*, 125–132.

Yusnita, A., Lailiyah, S., & Saumahudi, K. (2021). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penerimaan Peserta Didik Baru. *Jurnal Informatika Wicida*, 10(1), 11–16. <https://doi.org/10.46984/inf-wcd.1194>

Zai, C. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA*. 2(3), 1–12.

