

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Q., Mouton, S., Veenhoff, L., & Boersma, A. (2021). 程威特 1 , 吴海涛 1 , 江帆 2. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Dewi, F. P., Aryni, P. S., & Umaidah, Y. (2022). Implementasi Algoritma *K-Means* Clustering Seleksi Siswa Berprestasi Berdasarkan Keaktifan dalam Proses Pembelajaran. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(2), 111–121. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.2.111-121>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis *K-Means* Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Efendy, Z. (2018). Normalisasi Dalam Desain Database. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 34.
- Fadhilah, A. M., Wahyuddin, M. I., & Hidayatullah, D. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perokok Beralih ke Produk Alternatif Tembakau (VAPE) menggunakan Metode *K-Means* Clustering. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 219. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.182>
- Fimawahib, L., & Rouza, E. (2021). Penerapan *K-Means* Clustering pada Penentuan Jenis Pembelajaran di Universitas Pasir Pengaraian. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(2), 234. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i2.2096>
- Fuadi, W., Razi, A., & Fariadi, D. (2022). Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Menggunakan Algoritma *K-Means* Clustering. *Serambi Engineering*, VII(2), 3072–3077.
- Han, E. S., Goleman, daniel boyatzis, & Mckee, A. R. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan, Lingkungan Sosial Dan Iklan Rokok Dengan Frekuensi Merokok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Jantce TJ Sitinjak, D. D., Maman, ., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>
- Kurniawan, R., & Dewi, R. (2021). Penerapan Algoritma *K-Means* Clustering Dalam Persentase Merokok Pada Penduduk Umur Di Atas 15 Tahun Menurut Provinsi. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal*, 2(2), 178–186. <https://doi.org/10.30865/json.v2i2.2770>

- Maori, N. A., & Evanita, E. (2023). Metode Elbow dalam Optimasi Jumlah Cluster pada *K-Means* Clustering. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 14(2), 277–288. <https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9630>
- Marpaung, D. A., & Marbun, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tingkat Kecanduan Masyarakat Terhadap Rokok dengan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 102–107. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2748>
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Nugraha, D. D. C., Naimah, Z., Fahmi, M., & Setiani, N. (2014). Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode *K-Means*. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*, 21(1), 1907–5022.
- Nugraha, G. S., & Hairani, H. (2018). Aplikasi Pemetaan Kualitas Pendidikan di Indonesia Menggunakan Metode *K-Means*. *Jurnal Matrik*, 17(2), 13–23. <https://doi.org/10.30812/matrik.v17i2.84>
- Pramana, H. W. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan). *E-Journal Teknik Informatika*, 1(2), 1–10.
- Rizal, A. A., Puji, L., Kharisma, I., Studi, P., Informatika, T., Studi, P., Informasi, S., Timur, L., & Barat, N. T. (2021). Peningkatan Efektifitas Programming Dengan Pelatihan Python for Data Science Bagi Komunitas Programming Pondok Pesantren. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 13–19.
- Seimahuire, S. (2021). *Berdasarkan Online Reviews Tripadvisor Menggunakan*. 12(1), 53–58.
- Siburian, T., Safii, M., & Parlina, I. (2019). Penerapan Algoritma *K-Means* Clustering untuk Pengelompokan Harga Eceran Beras di Pasar Tradisional Berdasarkan Wilayah Kota. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 927. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.101>
- Sinaga, L. (2019). Identifikasi Kecanduan Rokok Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Siregar, J. A. S., & Handoko, K. (2021). pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web. *Jurnal Comasie*, 6(2), 3.
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam

Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>

Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 846. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>

Wahyudi, A. K., Azizah, N., & Saputro, H. (2022). Data Mining Klasifikasi Kepribadian Siswa Smp Negeri 5 Jepara Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5. *Journal of Information System and Computer*, 2(2), 8–13.