

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M. H. and Desnelita, Y. (2019) 'Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru', 05(01), p. 8.
- Dahria, Muhammad. "Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)." *Jurnal Saintikom* 5.2 (2008): 185-197.
- Iryani, Lemi. "Penerapan Datamining Menentukan Minat Baca Mahasiswa Di Perpustakaan Universitas Bina Darma Palembang Menggunakan Metode Clustering." *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science* 3.1 (2020): 82-89.
- Jain, Anil K. "Data clustering: 50 years beyond K-means." *Pattern recognition letters* 31.8 (2010): 651-666.
- Jusia, Pareza Alam, Fadhel Muhammad Irfan, and Kurniabudi Kurniabudi. "Clustering Data Untuk Rekomendasi Penentuan Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means." *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika* 3.3 (2019): 75-84.
- Merliana, Ni Putu Eka, and Alb Joko Santoso. "Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering." (2015).

- Mudzakkir, Bayu Dwiputra. "Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada PT Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K-Means." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 2.2 (2018): 34-40.
- Prasanti R W, Abidin Z D, Rasywir E. Implentasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Bidang Studi Perguruan Tinggi Di SMK Negeri 2 Kota Jambi. 2020. Vol. 2, no. 3, p. 209-221
- Prasetyo, Banu, and Umi Trisyanti. "Revolusi industri 4.0 dan tantangan perubahan sosial." *IPTEK Journal of Proceedings Series 5* (2018): 22-27.
- Roihan, Ahmad, Po Abas Sunarya, and Ageng Setiani Rafika. "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang." *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.* 5.1 (2020): 75-82.
- Sabariah, Istoningtyas M, Sharipuddin. Penentuan Jurusan ke Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Clustering di SMAN 3 Kuala Tungkal. 2018. vol 13, no. 2, p. 1213-1232
- Sitepu, Robinson, Irmeilyana Irmeilyana, and Berry Gultom. "Analisis cluster terhadap tingkat pencemaran udara pada sektor industri di Sumatera Selatan." *Jurnal Penelitian Sains* 14.3 (2011).
- Suhirno. Minat Masuk Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas XII Program Keahlian Teknik Totronik Di SMK Negeri 1 Seyegan. 2011

Syahputra, M. Ridwan, and Maria Ulfa. "PENERAPAN DATA MINING DALAM PENGELOMPOKAN JUMLAH PENUMPANG TRANS MUSI DI KOTA PALEMBANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS." *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*. Vol. 3. No. 1. 2021

