

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelio, A., & Tagarelli, A. (2019).** Data Mining: Clustering. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology*, 437–448. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-809633-8.20489-5>
- Amirulloh, I. (2019).** Pemetaan Kelompok Kerja Siswa Dengan Metode Clustering K-Means Dan Algoritma Greedy. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2). <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v1i2.2953>
- Asroni, A., Fitri, H., & Prasetyo, E. (2018).** Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik). *Semesta Teknika*, 21(1). <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- Card Sort Untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Ips Kelas VIII E SMP Negeri 1 Majalengka. *Jipsindo*, 5(1), 61. <https://doi.org/10.21831/jipsindo.v5i1.20184>
- Hasanah, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2019).** Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Peserta Olimpiade Sains Nasional Tingkat SMA. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1(3), 31–36. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.7>
- Mardalius, M. (2018).** Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Kelas Kelompok Bimbingan Belajar Tambahan (Studi Kasus : Siswa Sma Negeri 1 Ranah Pesisir). <https://doi.org/10.31219/osf.io/6mec3>
- Pandiangan, H. (2019).** Penerapan Data Mining Dalam Clustering Produksi Daging Sapi Di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 1(2), 37–44. <https://doi.org/10.47709/cnipc.v1i2.239>
- Pasina, I., Bayram, G., Labib, W., Abdelhadi, A., & Nurunnabi, M. (2019).** Clustering students into groups according to their learning style. *MethodsX*, 6, 2189–2197. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2019.09.026>
- Pradnyana, G. A., & Permana, A. A. J. (2018).** Sistem Pembagian Kelas Kuliah Mahasiswa Dengan Metode K-Means Dan K-Nearest Neighbors Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Juti: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 16(1), 59. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v16i1.a696>
- Putra, R. R., & Wadisman, C. (2018).** Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *IntecomS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 72–77. <https://doi.org/10.31539/intecomS.v1i1.141>

- Setiaji, G. G., Khoirudin, K., & Vydia, V. (2019).** Komparasi Metode Clustering K-Means Dan Fuzzy C-Means Untuk Memprediksi Ketepatan Waktu Lulus. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 15(1), 38. <https://doi.org/10.26623/jprt.v15i1.1488>
- 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, 927. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.101>
- Siregar, A. M. (2019).** Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Di Indonesia. *Internal (Information System Journal)*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.32627/internal.v1i2.42>
- Suryadi, S. (2019).** Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Kelulusan Mahasiswa Berbasis Kompetensi. *Jurnal Informatika*, 6(1), 52–72. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i1.738>
- Tinuke Omolewa, O., Taye Oladele, A., Adekanmi Adeyinka, A., & Roseline Oluwaseun, O. (2019).** Prediction of Student's Academic Performance using k-Means Clustering and Multiple Linear Regressions. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 14(22), 8254–8260. <https://doi.org/10.36478/jeasci.2019.8254.8260>
- Vhallah, I., Sumijan, S., & Santony, J. (2018).** Pengelompokan Mahasiswa Potensial Drop Out Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 572–577. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.308>
- Virgo, I., Defit, S., & Yunus, Y. (2020).** Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus Institut Agama Islam Batusangkar). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.22>
- Zulhendra. (2020).** Algoritma K-Means Clustering Untuk Analisa Data Service Berdasarkan Pengaduan Pelanggan. <https://doi.org/10.31227/osf.io/5byfp>