

## DAFTAR PUSTAKA

- Afendi, A., Gustia, I., Maleha, N. Y., Ekonomi, M. P., Stebis, S., & Palembang, I. (2021). Pengaruh Virus Corona (Covid-19) Terhadap Penerimaan Mahasiswa Baru Di Universitas Indo Global Mandiri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah (JIMESHA)*, 1(1), 75–82. <https://jim.stebisigm.ac.id/index.php/jimesha/article/view/22>
- Anggreini, N. L. (2019). Teknik Clustering Dengan Algoritma K-Medoids Untuk Menangani Strategi Promosi Di Politeknik Tedc Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(2), 1–7. <https://doi.org/10.24036/tip.v12i2.215>
- 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), 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- Budiman, R., & Anto, R. (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. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v6i1.1691>
- Royal, S. (2021). *CLUSTERING TINGKAT PROMOSI KAMPUS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS pelaksanaan promosi yang mempengaruhi minat kuliah sebesar Metode K-Means Clustering*. 4307(February), 66–73.

- Nasution, M. (2019). Implementasi Data Mining K-Means Untuk Mengukur Kemampuan Logika Mahasiswa (Studi Kasus : Amik Labuhan Batu). *Jurnal Informatika*, 5(1), 32–37. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i1.667>
- Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru. *Sistemasi*, 7(3), 238. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.388>
- Muthohirin, I. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi kasus pada divisi processing PT. SYNGENTA SEED INDONESIA). *Jurnal Sketsa Bisnis*, 4(2), 85–96.
- an, V., Angket, R., & Empati, R. (2021). VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET RASA EMPATI Ranayuda Fujiansyah Komarudin 1 , Euis Eti Rohaeti, 2 , Wiwin Yuliani 3 1. *Fokus*, 4(5), 401–406.
- Hakim, R. Al, Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI Riko Al Hakim 1 , Ika Mustika, 2 , Wiwin Yuliani 3 1. *4(4)*, 263–268.
- Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol 1 No 2(2016), 121–134.
- Kiswanto, A. A. (2018). Implementasi Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 3 Tahun 2011. *Economics Development Analysis Journal*, 7(4), 468–482. <https://doi.org/10.15294/edaj.v7i4.27728>
- Malahayati, U. (2021). : KNOWLEDGE LEVEL OF RECEPTION WRITING AT END LEVEL. 1(Sepatember), 142–152.
- Julianto, M. F., Hadi, S. W., Setiaji, S., Gata, W., & Pebrianto, R. (2020). Clustering Pencapaian Target Penjualan Rumah Para Karyawan Marketing Menggunakan Rapid Miner Dan Algoritma K-Means. *Bianglala Informatika*,

8(2), 79–85. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i2.8189>

Sinurat, D. (2018). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.

Syam, F. A. (2017). Implementasi Metode Klastering K-Means untuk Mengelompokan Hasil Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(1), 1857–1864. <https://doi.org/10.47927/jikb.v8i1.94>