

DAFTAR PUSTAKA

- Wicaksono, A. 2022. Metodologi Penelitian Pendidikan (Pengantar Ringkas). Yogyakarta: Penerbit Garudhawaca.
- Google Colab FAQ. (n.d.). Google Colaboratory. Retrieved December 15, 2021, from <https://research.google.com/Colaboratory/intl/id/faq.html>. 2022.
- Suhanda Y, Kurniati I, Norma S. Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik. *J Teknol Inform dan Komput.* 2020;6(2):12-20. doi:10.37012/jtik.v6i2.299
- I, Yuridka F, . A. Penerapan Data Mining Untuk Bantuan Program Keluarga Harapan Menggunakan Algoritma K-Means. *Technol J Ilm.* 2022;13(3):275. doi:10.31602/tji.v13i3.7371
- Priyatman, Hendro, Fahmi Sajid, and Dannis Haldivany. (2019). "Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*5, no. 1 : 62.
- Muktiadi, R. and A. Y. Badharudin (2020). "Metode K-Means untuk Mengelompokkan Alumni Berdasarkan Waktu Mencari Pekerjaan." *Sainteks* 16(1).
- R. Noveandini and M. Sri Wulandari, "Analisis Clustering K-Means Pada Pengelompokan Hasil Tracer Study Sebagai Media Informasi Dalam Pengembangan Kurikulum Program Studi," *Semin. Nas. SeNTIK*, vol. 3, p.133, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.32409/jikstik.3.1.254>.
- N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, "Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means," *Pros. Semin. Nas. MULTI DISIPLIN ILMU CALL*Pap. UNISBANK, pp. 978–979, 2015.

- Nugroho, E. C., & Nugroho, I. (2018). Sistem Pusat Karir Dan Tracer study Perguruan Tinggi. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(1), 1–5
- Hakim, L., & Oktariandi, M. A. (2017). Perancangan Sistem Tracer Alumni Stmik Musi Rawas Berbasis Web Mobile. *Jusim*, 2(2), 108–116
- Khormarudin, A. N. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K – means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–12 <https://ilmukomputer.org/category/datamining>
- Rahma, I., et al. (2019). "Penerapan Metode Hierarchical Clustering Dan K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Potensi Lokasi Penjualan Linkaja." *Jurnal Informatika Polinema* 6(1): 15-22.
- Mohidin, I., Suleman, S., & Asep, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Tracer study Alumni Kampus Politeknik Gorontalo Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 4(1), 18–29. <https://doi.org/10.30869/jtii.v4i1.373>
- Akbar, Fajar. 2015. Clustering Data Nilai Siswa SMA Untuk Penentuan Jurusan Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Volume XII, Nomor 1. Jakarta: Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri