

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Maliki *dkk.*, “Perbandingan Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi di Indonesia Berbasis Metode K-Means Clustering,” *Computer Science (CO-SCIENCE)*, vol. 2, Jul 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>
- [2] F. A. Tanjung, A. P. Windarto, M. Fauzan, M. P. Studi, S. Informasi, dan S. Tunas Bangsa, “Penerapan Metode K-Means Pada Pengelompokan Pengangguran Di Indonesia,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 6, no. 1, hlm. 61–74, Feb 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [3] Badan Pusat Statistik, “Infografis Tingkat PengangguranTerbuka 2023.” Diakses: 18 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/11/06/2002/tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-32-persen-dan-rata-rata-upah-buruh-sebesar-3-18-juta-rupiah-per-bulan.html>
- [4] A.- Akramunnisa dan F. Fajriani, “K-Means Clustering Analysis pada PersebaranTingkat Pengangguran Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan,” *Jurnal Varian*, vol. 3, no. 2, hlm. 103–112, Apr 2020, doi: 10.30812/varian.v3i2.652.
- [5] F. Badri dan A. Habibi, “Implementasi Metode K-Means Clustering Analysis pada Pengelompokan Pengangguran di Indonesia sebagai Dampak dari Pandemi Covid-19,” *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, vol. 4, no. 2, hlm. 171–179, Agu 2022, doi: 10.28926/ilkomnika.v4i2.471.
- [6] R. Maliqi *dkk.*, “Komparasi Klaster Pengangguran Terbuka di Indonesia Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19 Menggunakan K-Mean Clustering,” *Faktor Exacta*, vol. 16, no. 1, hlm. 23–30, Mar 2023, doi: 10.30998/faktorexacta.v16i1.15108.
- [7] N. Syamsiyah, E. Novianti, A. Pamungkas, S. Informasi, dan T. Informasi Jl Taman Malaka Selatan, “Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Tingkat Pengangguran Pada Kelurahan Ujung Menteng Jakarta Timur,” *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA Vol 6 No 2*, vol. 06, Jul 2022.
- [8] A. A. Putrie dan R. Sanjaya, “Pengelompokan Kabupaten/Kota Berdasarkan Indikator Tingkat Pengangguran Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus: Provinsi Jawa Barat),” *E-Prosiding Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, Des 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jabar.bps.go.id>

- [9] KBBI, “Arti Kata Pengangguran.” Diakses: 25 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://kbbi.web.id/menganggur>
- [10] Badan Pusat Statistik, “kriteria pengangguran terbuka.” Diakses: 25 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://mahulukab.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#:~:text=Penganggur%20terbuka%2C%20terdiri%20dari%3A,merasa%20tidak%20mungkin%20mendapatkan%20pekerjaan.>
- [11] M. A. Muslim *dkk.*, *Data Mining Algoritma C4.5*. 2019.
- [12] M. TB Ai, *Data Mining Menggunakan R: Teori dan Praktik*. Banten: PT Bale Damar Publishing, 2023.
- [13] Fatwa Ramdani dan Ika Qustiati Utami, *Pengantar Data Science*. PT Bumi Aksara, 2022.
- [14] Y. (Hayden) Liu, *Python machine learning by example : easy-to-follow examples that get you up and running with machine learning*. Packt Publishing, 2019.
- [15] A. C. Müller dan S. Guido, *Introduction to Machine Learning with Python A Guide For Data Scientists Introduction to Machine Learning with Python*. 2017.
- [16] F. Tempola dan A. F. Assagaf, “Clustering of Potency of Shrimp in Indonesia with K-Means Algorithm and Validation of Davies-Bouldin Index,” 2018.
- [17] M. Dios Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. PT Elex Media Komputindo, 2020.