

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Pencari Kerja Terdaftar, Lowongan Kerja Terdaftar, dan Penempatan/Pemenuhan Tenaga Kerja Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin, 2023,” *Badan Pusat Statistik*, 2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VEU5VVVERIVWM0JwYTNvdk1ISkpWR3R1VUhaVmR6MDkjMw==/pencari-kerja-terdaftar-lowongan-kerja-terdaftar-dan-penempatan-pemenuhan-tenaga-kerja-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html?year=2023> (accessed Sep. 21, 2024).
- [2] L. M. Harahap, W. Fuadi, L. Rosnita, E. Darnila, and R. Meiyanti, “Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 567–579, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i3.5277.
- [3] B. M. Al-Fahmi, E. Rahmawati, and T. Sagirani, “Penerapan K-Means Clustering Pada Pariwisata Kabupaten Bojonegoro Untuk Mendukung Keputusan Strategi Pemasaran,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 141–149, 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i2.2023.141-149.
- [4] D. Susilowati and Y. Wicaksono, “Klasterisasi Data Pencari Kerja di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Bantul Menggunakan Algoritma K-Means,” vol. 11, no. September, pp. 54–58, 2024, doi: 10.33369/pseudocode.11.2.54-58.
- [5] S. Dewi and M. A. I. Pakereng, “Implementasi Principal Component Analysis Pada K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Pendidikan Penduduk Kabupaten Semarang,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 1186–1195, 2023, doi: 10.29100/jupi.v8i4.4101.
- [6] A. Fitriani, E. Arfi, and A. Huda, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam Memetakan Produktivitas Lokasi Perkebunan Nanas PT Great Giant Pineapple,” vol. 7, no. 2, pp. 215–231, 2024.
- [7] N. Rohman and A. Wibowo, “Clustering of Popular Spotify Songs in 2023 Using K-Means Method and Silhouette Coefficient,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 20, no. 1, pp. 18–24, 2024, doi: 10.33480/pilar.v20i1.4937.
- [8] R. A. Farissa, R. Mayasari, and Y. Umaidah, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsambung,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 109–116, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i1.3237.
- [9] N. N. F. R, D. S. Anggraeni, and U. Enri, “Pengelompokkan Data Kemiskinan Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means dengan Silhouette Coefficient,” *Tematik*, vol. 9, no. 1, pp. 29–35, 2022, doi: 10.38204/tematik.v9i1.901.
- [10] S. R. Hani, “Clustering Data Pencari Kerja Menurut Tingkat Pendidikan Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, pp. 1–14, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12217.
- [11] R. Fikri, A. Mushardiyanto, M. N. Laudza’Banin, K. Maureen, and H. Patria, “Pengelompokan Kabupaten/Kota di Indonesia Berdasarkan Informasi Kemiskinan Tahun 2020 Menggunakan Metode K-Means Clustering Analysis,” *Semin. Nas. Tek. dan Manaj. Ind.*, vol. 1, no. 1, pp. 190–199, 2021, doi: 10.28932/sentekmi2021.v1i1.76.

- [12] A. E. Satriatama *et al.*, “Analisis Klaster Data Pasien Diabetes untuk Identifikasi Pola dan Karakteristik Pasien,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 3, pp. 172–182, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i3.828.
- [13] Irwansya, Sahrul Ramadhan, and Teguh Ansyor Lorosae, “Perancangan Sistem Informasi Pencari Kerja Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Kabupaten Kep. Sula Propinsi Maluku Utara Menggunakan Visual Basic.Net,” *J. Mediat.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–113, 2024, doi: 10.59562/mediatik.v7i2.1304.
- [14] S. Friesilia Putri and K. Edo Wahyudi, “Strategi Perluasan Kesempatan Kerja oleh Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Surabaya,” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 5, no. 3, pp. 548–556, 2024, doi: 10.38035/jmpis.v5i3.2006.
- [15] Yulia and M. Silalahi, “Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokkan Buku Dengan Metode K-Means,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.33022/ijcs.v10i1.3008.
- [16] E. Muningsih, I. Maryani, and V. R. Handayani, “Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 1, p. 96, 2021, [Online]. Available: www.bps.go.id
- [17] F. Sofiani and D. R. Utari, “Analisis Data Lowongan Kerja Sekretaris Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Data Mining Klasterisasi,” *J. Serasi*, vol. 20, no. 2, p. 92, 2022, doi: 10.36080/js.v20i2.2148.
- [18] S. Mutiah, Y. Hasnataeni, A. Fitrianto, and L. M. R. D. Jumansyah, “Perbandingan Metode Klastering K-Means dan DBSCAN dalam Identifikasi Kelompok Rumah Tangga Berdasarkan Fasilitas Sosial Ekonomi di Jawa Barat Dalam era digital saat ini , jumlah data yang tersedia dari berbagai bidang , termasuk sosial dan ekonomi , terus,” vol. 09, no. September, pp. 247–260, 2024.
- [19] A. F. Khairati, A. . Adlina, G. . Hertono, and B. . Handari, “Kajian Indeks Validitas pada Algoritma K-Means Enhanced dan K-Means MMCA,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 2, pp. 161–170, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/28906>
- [20] Runimeirati, Abdul Muis, and Figur Muhammad, “Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *Abdimas Langkanae*, vol. 3, no. 1, pp. 36–46, 2023, doi: 10.53769/abdimas.3.1.2023.83.
- [21] G. F. Ibanez and G. W. Wiriasto, “Kombinasi Principal Component Analysis dengan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Data Stunting,” vol. 5, no. 1, pp. 131–141, 2024, doi: 10.30865/klik.v5i1.1977.
- [22] N. T. Hartanti *et al.*, “Metode Elbow K-Means dalam Implementasi Data Mining pada Pemetaan Penyebaran Guru SMK,” vol. 18, no. x, pp. 501–512, 1978.
- [23] M. Rais, R. Goejantoro, and S. Prangga, “Optimalisasi K-Means Cluster dengan Principal Component Analysis pada Pengelompokan Kabupaten/Kota di Pulau Kalimantan Berdasarkan Indikator Tingkat Pengangguran Terbuka,” *Ekspansional*, vol. 12, no. 2, p. 129, 2021, doi: 10.30872/ekspansional.v12i2.805.
- [24] T. Nugroho, U. Enri, and I. Maulana, “Clustering Menu Makanan

- Berdasarkan Kebutuhan Kalori Harian Menggunakan Algoritme K-Means,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 4411–4417, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.9958.
- [25] N. Hajar, N. Y. Setiawan, and F. Abdurrachman Bachtiar, “Pengelompokan Mahasiswa untuk Pengajuan Bantuan Uang Kuliah Tunggal menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus BEM FILKOM UB),” *J. Pengemb. Teknol. Infomasi dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 5, pp. 2353–2361, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [26] S. P. Wulandari, N. P. Sari, R. Aprili, and G. Imani, “Analysis of Indonesian Public Health Factors 2023 with PCA Method and Factor Analysis,” no. 1, pp. 1–15, 2025.

Halaman ini sengaja dikosongkan