

DAFTAR PUSTAKA

- Alkordi, A. A., Sujono, Isnanto, B., & Maxrizal. (2020). Peningkatan Bidang Pendidikan dan Pelatihan Ketrampilan bagi Pencari Kerja dengan Basic Graphic Design. *Journal Abdimistek (Pengabdian Masyarakat Berbasis Teknologi)*, 1(2).
- Angela, A., & Honni, H. (2018). Prototipe Aplikasi Mobile Android YourDreamJS untuk Pelamar dan Pencari Kerja. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 1(1), 19–29. <https://doi.org/10.30813/v1i1.1141>
- Arnovia, L. (2022). *fasilitas pencari kerja yang dilakukan disperinaker Bojonegoro*. blokbojonegoro.com.
- Azis, S., Widya, Atmajaya, D., & Dan. (2016). Pengelompokan Minat Baca Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(2), 89–94.
- Barat, H. (2018). Kinerja Pemerintah Kecamatan Dalam Memberikan Pelayanan Publik Di Kecamatan Sahu Timur Kabupaten Halmahera Barat. *Kinerja Pemerintah Kecamatan Dalam Memberikan Pelayanan Publik Di Kecamatan Sahu Timur Kabupaten Halmahera Barat*, 1(1), 1–11.
- Coleman, B. D., & Fuoss, R. M. (1955). Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone. *Journal of the American Chemical Society*, 77(21), 5472–5476. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Desviona, N., & Rahmawati, A. (2022). *Jurnal ekonomina*. 1(September).
- Dewi, R. M., & Perdhana, M. S. (2016). Peran gender, usia, dan tingkat pendidikan terhadap Organizational Citizenship Behavior (OCB). *Diponegoro Journal of Management*, 5(2), 1–9. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dbr>
- Erliana, D., Mustafid, & Hoyyi, A. (2014). pendekatan metode serqual dan kluster fuzzy k-means untuk menganalisis indeks kepuasan nasabah bank x. *Jurnal Gaussian*, 3, 323–332.
- Febriani, L. (2012). Pengelompokan mahasiswa sistem informasi berdasarkan tingkat kompetensi akademik dengan Fuzzy K-Means. *Eksis*, 05, 19–29.

- Februariyanti, H., & Zuliarso, E. (2013). Klastering Dokumen Berita dari Web menggunakan Algoritma Single Pass Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 18(1), 80–90. <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/1677>
- Hafidz, A. A. (2019). Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Buana Matematika : Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9(2:), 69–72. <https://doi.org/10.36456/buanamatematika.v9i2:.2118>
- Hidayat, R., Wasono, R., & Darsyah, M. Y. (2017). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Dan Fuzzy C-Means. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 240–250.
- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), 6–11. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i2.24419>
- Irawan, A., & Komara, E. F. (2017). Pengukuran Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pemerintahan Kecamatan Katapang Kabupaten Bandung. *Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen*, 1(2), 123. <https://doi.org/10.33603/jibm.v1i2.690>
- Juniati, D., & Suwanda, A. E. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Retina Menggunakan Dimensi Fraktal Box Counting Dan Fuzzy K-Means. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 10–18. <https://doi.org/10.30605/proximal.v5i1.1623>
- Kodinariya, T. M., & Makwana, P. R. (2013). Review on determining of cluster in K-means. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 1(6), 90–95. <https://www.researchgate.net/publication/313554124>
- Kuncoro, J. (2022). *Tahun 2022 tercatat 2.063 warga Bojonegoro menganggur*. Suarabanyuurip.com.
- Maiyana, E. (2017). Jurnal Sains dan Informatika. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4, 118–125. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4>
- Martias, L. D. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40.

<https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>

- Muhammad setiawan, F. (2017). Metode K-Means Untuk Sistem Informasi Pengelompokan Mahasiswa Baru Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika*, 130–145.
- Muktiadi, R., & Badharudin, A. Y. (2020). Metode K-Means untuk Mengelompokkan Alumni Berdasarkan Waktu Mencari Pekerjaan. *Sainteks*, 16(1), 83–92. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v16i1.7019>
- Ningsih, W., & Abdullah, F. (2021). Analisis Perbedaan Pencari Kerja dan Lowongan Kerja Sebelum dan Pada Saat Pandemi Covid-19 di Kota Malang. *Journal of Regional Economics Indonesia*, 2(1), 42–56. <https://doi.org/10.26905/jrei.v2i1.6181>
- Nurdiansyah, D., & Sulistiawan, A. (2023). *Dasar Pemrograman Komputer Dengan Open Source Software R (Untuk Bidang Sains dan Teknologi)*. CV. AA. RIZKY.
- Pambudi, D. S., Aini, R. Q., Oktavianingtyas, E., Trapsilasiwi, D., & Hussien, S. (2021). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP dalam Matematika Nalaria berdasarkan Jenis Kelamin. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 5(1), 136. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v5i1.4206>
- Pamungkas, M. A., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *Perbandingan Fuzzy C-Means Dan K-Means Untuk Mengelompokkan Tingkat Buta Huruf Berdasarkan Provinsi Di Indonesia*.
- Pratama, A. K. Y. P., & Ainurrofiq, A. (1978). Analisis Segmentasi Kunjungan Wisatawan Domestik di Banyuwangi dari Aspek Travel Behavior Menggunakan Metode Klastering. *Prosiding SENIATI*, 5(2), 19–23. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/2256>
- Pratikno, A. S., Ayu, A., & Ramahwati, S. (2020). *Pemetaan Ukuran Pemusatan Data*. 03, 1–7.
- Putri, H. R. (2016). Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja, dan Jenis Kelamin terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi CV. Karunia Abadi Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 5(4), 292–300.
- Rachman, F., & Yuniati, R. A. N. (2017). Analisis Cluster Sektor Perikanan Laut dengan menggunakan Fuzzy K-Means. *Seminar MASTER 2017 PPNS*, 2(1),

7–10.

<http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/view/261/210>

Rahmawati, Z. Y., Rosita, S., & Arsita, S. (2021). *Penyuluhan Penggunaan Microsoft Excel Dalam Menghitung Ukuran Pemusatan Dan Penyebaran Data Statistik Yulia Rahmawati, Z, Silvia Rosita, Sari Arsita. 4, 8–19.*

Rochman, E. M. S., & Rachmad, A. (2020). *Clustering Tourist Destinations Based on Number of Visitors Using the K-Mean Method. 410(Imcete 2019), 312–314.* <https://doi.org/10.2991/assehr.k.200303.075>

Rosmita, Eko, H., & Putri, K. C. (2021). *Analisis Pelatihan Keterampilan Bagi Pencari Kerja Di Provinsi Riau Rosmita 1 Eko Handrian 2 Kartika Chandra Putri 3. 2.*

Rustam, S., Santoso, H. A., & Supriyanto, C. (2018). Optimasi K-Means Clustering Untuk Identifikasi Daerah Endemik Penyakit Menular Dengan Algoritma Particle Swarm Optimization Di Kota Semarang. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(3), 251–259.* <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.342.251-259>

Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 12–26.*

Sallaby, A. F., & Suryana, E. (2018). Penerapan Data Mining untuk Menentukan Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Berdasarkan Umur dan Pendidikan Menggunakan K-Means Clustering (Studi Kasus di Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Bengkulu). *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS), 1(1), 35–38.* <https://doi.org/10.36085/jtis.v1i2.28>

Salman, G. (2022). *Pencari kerja di Surabaya lebih mudah akses lowongan pekerjaan lewat aplikasi ASSIK.* Kontributor Surabaya.

Selviana, N. I., Data, L., Program, M., Sistem, S., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2016). *Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa. November, 95–105.*

Sibuea, M. L., & Safta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurteksi, 4(1), 85–92.* <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.28>

Simbolon, T. G. (2023). *ADA 937.176 Pencari Kerja Di Indonesia Pada 2022.* DataINDONESUA.ID.

- Sintia, Ineu; Pasarella, Muhammad Danil; Nohe, D. A. (2022). *Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran Di Jawa*. 322–333.
- Siyamto, Y. (2017). Pemanfaatan Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Evaluasi Biaya Dokumen Ekspor di PT Winstar Batam. *Media Informatika Budidarma*, 1(2), 28–31.
- Soheily-Khah, S., Douzal-Chouakria, A., & Gaussier, E. (2016). Generalized k-means-based clustering for temporal data under weighted and kernel time warp. *Pattern Recognition Letters*, 75, 63–69. <https://doi.org/10.1016/j.patrec.2016.03.007>
- Sukirman, S., Rosmiati, R., Alamsyah, N., & Kamal, K. (2020). Perancangan Sistem Informasi Kartu Kuning (Ak.1) Untuk Pencari Kerja Kantor Dinas Ketenagakerjaan Kota Makassar. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(2), 2067–2072. <https://doi.org/10.47398/iltek.v14i2.418>
- 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>
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Klastering Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Kecamatan Leksula Tahun 2018 Dengan Menggunakan Metode Algoritma K-Means. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Yulianto, S., & Hidayatullah, K. H. (2014). Analisis Klaster Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Statistika*, 2(1), 56–63. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/1115>