

DAFTAR PUSTAKA

- Agushinta, D., Irfan, M. (2008). Perancangan Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Permintaan Customer Pada Perusahaan Persewaan Mobil, Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT). *Universitas Gunadarma*, (Kommit), 20–21.
- Becker, R., Chambers, J., Bell, T. (2017). Pengenalan Software R. *Time Series Forecasting with R: From Classical to Modern Methods*, 1–9. Retrieved from <http://matematika.fmipa.unand.ac.id/images/bahan-seminar/pakyudi.pdf> (diakses 16 Agustus 2019, 21:22)
- Bezdek, J. C. (1984). *FCM: The Fuzzy C-Means Clustering Algorithm*. 10(2-3), 191–203. Retrieved from https://www.academia.edu/11272077/FCM_The_fuzzy_c-means_clustering_algorithm (diakses 13 November 2019, 13.38)
- Davies, D. L., & Bouldin, D. W. (1979). A Cluster Separation Measure. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, PAMI-1(2), 224–227. <https://doi.org/10.1109/TPAMI.1979.4766909> (diakses 16 September 2019, 21:22)
- Dehotman, B. J. (2018). Peningkatan Hasil Evaluasi Clustering Davies-Bouldin Index dengan Penentuan Titik Pusat Cluster Awal Algoritma K-Means. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3827/157038047.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (diakses 17 Agustus 2019, 19.42)
- Firmansyah, T., Musliem R, Imam. (2019). *Visualisasi Instruksi Kerja Sistem Informasi Pelelangan Online E-Auction PT Pupuk Iskandar Muda Berbasis Multimedia*. 4(1), 11 & 12. Retrieved from <http://jurnal.umuslim.ac.id/index.php/tika/article/view/1426> (diakses 11 Agustus 2019, 13.22)
- Herdaning, R. (2016). MPM LELANG. www.mpm-lelang/about (diakses 11 Mei 2019, 13:39)
- Irhamni, F., Damayanti, F., Khusnul, B., Miftachul, A. (2014). Optimalisasi pengelompokan kecamatan berdasarkan indikator pendidikan menggunakan

metode clustering dan davies bouldin index. *Seminar Nasional Dan Teknologi UMJ*, (12 November), 1–6.

- Sanusi, W., Zaky, A., Afni, N., Matematika, J., Universitas, F., & Makassar, N. (2016). *Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten / Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor- faktor Penyebab Gizi Buruk*. Retrieved from http://eprints.unm.ac.id/9027/1/24_Artikel.pdf (diakses 27 Mei 2019, 11.21)
- Siddique, M. A. B., Arif, R. B., Khan, M. M. R., Ashrafi, Z. (2018). *Implementation of Fuzzy C-Means and Possibilistic C-Means Clustering Algorithms, Cluster Tendency Analysis and Cluster Validation*. Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1809.08417> (diakses 3 Mei 2019, 20:28)
- Sutardjo (1994). *Pengetahuan Lelang*. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/18232/1/mona_octaviani.pdf (diakses 02 Juli 2019, 23.37). Jakarta, Indonesia.
- Putri, M. M., Fithriasari, K. (2015). *Pengelompokan Kabupaten / Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Kesehatan Masyarakat*. 4(1), 1–6. Retrieved from http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/8815 (diakses 12 Juli 2019, 21.42)
- Wicaksono, H. A., Nizar, M. A., Setiawan, W. A. (2017). *Pengelompokan Data Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur Tahun 2017 di Kota Bandung Menggunakan Metode Clustering dan Metode K-Means*. Retrieved from https://www.academia.edu/36989831/Jurnal_Data_Mining_Clustering (diakses 28 Mei 2019, 14.48)