

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Nova dan Prihandoko. 2018. *Perbandingan Algoritma K-Means Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan*. Bandung: Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol. 2 No. 3 (2018) 621-626.
- Arikunto, S. 1997. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2019. *Banyaknya Desa/Kelurahan yang Mempunyai Sekolah*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2019. *Jumlah Kecamatan dan Desa/Kelurahan Menurut Klasifikasi Perkotaan/Perdesaan dan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Berry, A. J. Michael dan Linoff, S. Gordon. 2004. *Data Mining Techniques*. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis.
- Bholowalia dan Kumar. 2014. *EB K-Means: A Clustering Techniques based on Elbow Method and K-Means in WSN*. *Internasional Journal of Coumputer Application* (0975-8887), XI (105), pp. 17-24.
- Buta huruf (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/buta%20huruf>>, pada 5 Oktober 2020.
- Damanik, I. I. P. 2019. *Algoritma K-Medoids untuk Mengelompokkan Desa yang Memiliki Fasilitas Sekolah di Indonesia*. Pematangsiantar: Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS).
- Davies dan Beynon Paul. 2004. *Database System Third Edition*. Palgrave Macmillan, New York.
- Dey, Debomit. 2019. "Dunn Index and DB Index – Cluster Validity Indices". 5 September 2019. <<https://www.geeksforgeeks.org/dunn-index-and-db-index-cluster-validity-indices-set-1>>. Diakses pada 2 Desember 2020.

- Everitt, Brian S, Sabine Landau, Morven Lesse, dan Daniel Stahl. 2011. *Cluster Analysis 5th Edition 2011*.
- Gelley, Ned dan Jang, Roger. 2000. *Fuzzy Logic Toolbox*. Mathwork, Inc., USA.
- Gurupendidikan.co.id, “Pengertian dan Sejarah Republik Indonesia Menurut Para Ahli”, 06 Desember 2019. <<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-dan-sejarah-republik-indonesia-menurut-para-ahli-sejarah>>. Diakses pada 14 April 2020.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques, Second Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hardiyanti, Tiara. 2019. “Infrastruktur Pendidikan Belum Merata”, 02 Mei 2019. <<https://www.quareta.com/post/infrastruktur-pendidikan-belum-merata>>. Diakses pada 16 April 2020.
- Hartigan, John A. *Clustering Algorithm*. Vol. 209. New York: Wiley, 1975.
- Hartigan, John, A., dan Wong, M., A. *Algorithm AS 136: A K-Means Clustering Algorithm*. Applied Statistic, 100-108.
- Hoffer, Jeffrey, A., McFadden, Fred, R., dan Prescott, Mary, B. 2005. *Modern Database Management, 7th Edition*, Morgan Kaufmann Publisher.
- Indonesia.go.id, “Jawa Timur”. <<https://indonesia.go.id/province/jawa-timur>>. Diakses pada 20 April 2020.
- Informatikalogi. “Algoritma K-Means Clustering”. Diakses melalui <<https://informatikalogi.com/algoritma-k-means-clustering/>>, pada 9 Mei 2021.
- Irwanto, Purwanto Yudhi, dan Soelaiman Rully. (2012). *Optimasi Kinerja Algoritma Klasterisasi K-Means untuk Kuantisasi Warna Citra*. Jurnal Teknik ITS, I (1), pp. 197-202.
- Izzadin, F. M. 2019. “Optimasi Jumlah Cluster K-Means Dengan Metode Elbow dan Silhouette Untuk Pengelompokan Luas Panen Palawija Kabupaten Magelang Pada Tahun 2017”. 20 Juni 2019. <<https://medium.com/@16611050/optimasi-jumlah-cluster-k-means-dengan-metode-elbow-dan-silhouette-untuk-pengelompokan-luas-panen-200131515c4f>>. Diakses pada 13 Desember 2020.

- Jiawei, H. 2011. *Data Mining: Concepts and Techniques*. 3rd Edition. Amsterdam: Morgan Kaufmann.
- Kemendagri.go.id, “Pmendagri No.137 Tahun 2017: Tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintah”, 18 Oktober 2018. <<https://kemendagri.go.id/page/read/40/permendagri-no137-tahun-2017>>. Diakses pada 10 Oktober 2020.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larose, Daniel, T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Merliana, N. P. E., Ernawati, dan Santoso, A. J. 2015. *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papers Unisbank (Sendi_U) 978-979.
- Muslimatin, B. 2011. *Perbandingan Metode K-Means dan Metode Fuzzy C-Means (FCM) untuk Clustering Data (Studi Kasus pada Data Saham Harian PT. Astra, Tbk.)*. Malang
- Pemerintah Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Lembaran RI Tahun 2003 No. 20. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pendidikan (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pendidikan>, pada 1 Mei 2020.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri. 2017. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 137 Tahun 2017 tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintah*. Jakarta
- Prasetyo, E. 2013. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Jakarta: Andi Publisher.
- S. Agustina, D. Yhudo, H. Santoso, N. Marnasusanto, A. Tirtana, dan F. Khusnu. (2012). *Clustering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Tan, P. N., Steinbach, M., dan Kumar, V. (2006) *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Taqwim, W. A., Setiawan, Y. N., dan Bachtiar, F. A. 2019, *Analisis Segmentasi Pelanggan Dengan RFM Model Pada PT. Arthamas Citra Mandiri Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Clustering*. Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 2, Februari 2019, hl. 1986-1993.
- Yunani, Vera. 2017. “Kesenjangan Pendidikan Desa dan Kota”, 27 April 2017. <<https://www.kompasiana.com/verayunani/590178dbf07a61cc76284ae3/kesenjangan-pendidikan-desa-dan-kota>>. Diakses pada 18 April 2020.

