

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Badan Pusat Statistik 2019. Kabupaten Jember Dalam Angka 2019. [online]. Tersedia di <https://jemberkab.bps.go.id/publication.html> Diakses pada tanggal 7 Maret 2020.
- Armano, G., dan Farmani, M. R. 2014. *Clustering Analysis with Combination of Artificial Bee Colony Algorithm and K-Means Technique*. International Journal of Computer Theory and Engineering, Issue 6(2), pp. 141-145. Tersedia di <https://iris.unica.it/retrieve/handle/11584/134250/78224/2014-IJCTE-armano.pdf> Diakses pada tanggal 20 Maret 2020.
- Asistiyasari, A. dan Baidawi, T. 2017. "Analisis Penerimaan Karyawan Posisi Field Collector". *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*. Vol.2 No. 2 Jakarta. Tersedia di <http://e-journal.nusamandiri.ac.id/index.php/jitk/article/view/374/332> Diakses pada tanggal 20 Maret 2020.
- Fayyad, U. 1996. *Advances in Knowledge Discover and Data Mining*. Cambridge MIT Press. Tersedia di <https://www.aaai.org/Papers/KDD/1996/KDD96-014.pdf> Diakses pada tanggal 27 Maret 2020.
- Hakim, L. 2019. "Pertumbuhan Sektor Pertanian Jember Terus Melambat" Agustus 2019. Tersedia di <https://beritajatim.com/ekbis/pertumbuhan-sektor-pertanian-jember-terus-melambat/> Diakses pada tanggal 13 April 2020.
- Han, J. dan Kamber, M. 2001. *"Data Mining: Concepts and Techniques"*. Simon Fraser University. USA: Academic Press.

- Hasugian, P. 2018. "Penerapan data Mining Untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means". *Jurnal Mantik Penusa*. Volume 2, No. 2. Teknik Informatika, STMIK Pelita Nusantara Medan. Tersedia di <http://www.ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/download/513/305> Diakses pada tanggal 27 Maret 2020.
- Hermadi, I., Sitanggang, I., dan Edward. 2006. "*Clustering Menggunakan Self Organizing Maps (Studi Kasus: Data PPMB IPB)*". Departemen Ilmu Komputer, Institut Pertanian Bogor. Tersedia di <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46077>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2020.
- Hermawati, F. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset. Tersedia di <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2560/1918> Diakses pada tanggal 05 April 2020.
- Kusrini dan Luthfi, E. T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Larose, D.T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. Hoboken, New Jersey: John Willey & Sons. Inc
- Larose, D.T. 2006. *Data Mining Method and Models*. Hoboken, New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Pramessti, D. F, Furqon, M., dan Dewi, C. 2017. "Implementasi Metode K-Medoids *Clustering* Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot)". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 1, No. 9. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya, Malang. Tersedia di <https://virtue.dewadg.id/jdih-bulungan-dev-files/f7f44049-1106-11ea-8b12-02420aff01b3.pdf> Diakses pada 05 April 2020.
- Rivani, E. 2010. "Aplikasi K-Means *Cluster* Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Produksi Padi, Jagung, Kedelai, dan Kacang Hijau Tahun 2009". *Jurnal Mat Sat Vol. 10 No. 2*. Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Tersedia di http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Journal/MatsTat/Vol.%2010%20No.%202%20Juli%202010/04_Edmira%20Rivani_setting.pdf Diakses pada 25 Maret 2020.
- Salazar, G.E.J., Veles, A.C., Parra, M.C.M., dan Ortega, L.O. 2002. *A Cluster Validity Index for Comparing Non-hierarchical Clustering Methods*. Tersedia di <http://citeseer.ist.psu.edu/rd/salazar02cluster.pdf> . Diakses 2 April 2020.
- Saputra, N.E., Tania, K.D., dan Heroza, R.I. 2016. “Penerapan Knowledge Management System (KMS) Menggunakan Teknik Knowledge Data Discovery (KDD) Pada PT. PLN (PERSERO) WS2JBRayon Kayu Agung”. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, VOL. 8, NO. 2. Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- Trisnawati, E., Mardi Putri, R., dan Sutrisno. 2018. “Implementasi Metode Artificial Bee Colony – Kmeans (ABCKM) Untuk Pengelompokan Biji Wijen Berdasarkan Sifat Warna Cangkang Biji”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 3. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya, Malang. Tersedia di <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1158/432> Diakses pada 10 April 2020.
- Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset. Tersedia di http://sutlib2.sut.ac.th/sut_contents/H86360.pdf Diakses pada 18 April 2020.
- Wirawan, A. 2019. “Masa Bupati Faida Pertumbuhan Sektor Pertanian Jember terus Melambat”, Agustus 2019. Diakses pada tanggal 14 April 2020.