

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R.** (2021). The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data. *Quality & Quantity*, 1-9. DOI: 10.1007/s11135-021-01176-w
- Aldino, A. A., Darwis, D., Prastowo, A. T., & Sujana, C.** (2021). Implementation of K-means algorithm for clustering corn planting feasibility area in south lampung regency. In *Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1751, No. 1, p. 012038)*. IOP Publishing. DOI:10.1088/1742-6596/1751/1/012038
- Elda, Y., Defit, S., Yunus, Y., & Syaljumairi, R.** (2021). Klasterisasi Penempatan Siswa yang Optimal untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3(3), 103-108. DOI:10.37034/jidt.v3i3.130
- Elyas, A. H., & Prayoga, J.** (2020). Implementasi Data Mining Pola penjualan Sparepart Motor Honda Pada Pt Rotella Persada Mandiri Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *Device: Journal Of Information System, Computer Science And Information Technology*, 1(1), 22-31. DOI: 10.46576/device.v1i1.698
- Fahri, M.** (2020). Melihat Peta Penyebaran Pasien Covid-19 Dengan Kombinasi QGIS dan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(1), 25-30. DOI: 10.54914/jtt.v6i1.248
- Fakhri, D. A., Defit, S., & Sumijan.** (2021). Optimalisasi Pelayanan Perpustakaan terhadap Minat Baca Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3(3), 160-166. DOI:10.37034/jidt.v3i3.137
- Fani, S. M., Santoso, R., & Suparti, S.** (2021). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Akun Blibli Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 583-593. DOI:10.14710/j.gauss.v10i4.30409
- Gesicho, M. B., Were, M. C., & Babic, A.** (2021). Evaluating performance of health care facilities at meeting HIV-indicator reporting requirements in Kenya: an application of K-means clustering algorithm. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21(1). DOI:10.1186/s12911-020-01367-9
- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. E.** (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(1), 76-88. DOI:10.35760/tr.2020.v25i1.2677

- Indraputra, R. A., & Fitriana, R.** (2020). K-Means Clustering Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 275–282. DOI:10.25105/jti.v10i3.8428
- Julianto, M. F., Hadi, S. W., Setiaji, S., Gata, W., & Pebrianto, R.** (2020). Clustering Pencapaian Target Penjualan Rumah Para Karyawan Marketing Menggunakan Rapid Miner dan Algoritma K-Means. *Bianglala Informatika*, 8(2), 79–85. DOI:10.31294/bi.v8i2.8189
- Khan, A. R., Khan, S., Harouni, M., Abbasi, R., Iqbal, S., & Mehmood, Z.** (2021). Brain tumor segmentation using K-means clustering and deep learning with synthetic data augmentation for classification. *Microscopy Research and Technique*. DOI:10.1002/jemt.23694
- Khotimah, K., & Husniyati.** (2020). Pengelolaan Big Data Perpustakaan Dengan Teknik Data Mining . *Sienna*, 1(2), 64–70. doi: 10.47637/sienna.v1i2.349
- Kurniawan, R., Defit, S., & Sumijan.** (2021). Prediksi Tingkat Kerugian Peternak Akibat Penyakit pada Sapi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3(1), 29-35. DOI: 10.37034/jidt.v3i1.87
- Maiti, A., Choudhary, A., & Chakravarty, D.** (2021). A k-means clustering-based approach for 3D mapping and characterization of rock faces using digital images. *Arabian Journal of Geosciences*, 14(10). DOI:10.1007/s12517-021-07209-w
- Mohammadi, L., Einalou, Z., Hosseinzadeh, H., & Dadgostar, M.** (2021). Cursor movement detection in brain-computer-interface systems using the K-means clustering method and LSVM. *Journal of Big Data*, 8(1). DOI: 10.1186/s40537-021-00456-4
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata & Abidin, Z.** (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Vol (2), No. 2, 100 – 108*. DOI:10.33365/jtsi.v2i2.868
- Nagari, S. S., & Inayati, L.** (2020). Implementation Of Clustering Using K-Means Method To Determine Nutritional Status. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan (Journal of Biometrics and Population)*, 9(1), 62–68. DOI:10.20473/jbk.v9i1.2020.62-68
- Novaliendry, D., & Puteri, V.** (2020). E-Retail Percetakan Anambaleh Desain Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 13(1), 10-19. DOI: 10.24036/tip.v13i1.255
- Novi & Mubarok, A.** (2021). Penerapan Algoritma K-Means untuk Menentukan Kelas Unggulan di SMP Pelita Bandung. *Infomatek: Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*, 23(2), 97-106. DOI: 10.23969/infomatek.v23i2.4351
- Noviyanto, N.** (2020). Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), 183–188. DOI: 10.31294/p.v22i2.8808
- Nurdiyansyah, F., & Akbar, I.** (2021). Implementasi Algoritma K-Means untuk Menentukan Persediaan Barang pada Poultry Shop. *Informatik: Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(2) 86-94. DOI:10.52958/iftk.v17i3.3654

- Nurhachita, N., & Negara, E. S.** (2020). A Comparison Between Naïve Bayes and The K-Means Clustering Algorithm for The Application of Data Mining on The Admission of New Students. *Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial dan Sains*, 9(1), 51–62. DOI:10.19109/intelektualita.v9i1.5574
- Panggabean, O, D, S., Buulolo, E., Silalahi, N.** (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *Jurnal Riset Komputer*, 7(1), 56-62. DOI: 1030865/jurikom.v7i1.199=47
- Patimah, E., Ermatita, E., & Chamidah, N.** (2021). Analisis Cluster Kepuasan Pengguna Terhadap Layanan Shopee Menggunakan Algoritma K-Means. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 209-217. DOI:10.52958/iftk.v17i3.3654
- Paulino, N., Ferreira, J. C., & Cardoso, J. M. P.** (2020). Optimizing OpenCL Code for Performance on FPGA: k-Means Case Study With Integer Data Sets. *IEEE Access*, 8, 152286–152304. DOI:10.1109/access.2020.3017552
- Pradana, M. G., & Ha, H. T.** (2021). Maximizing strategy improvement in mall customer segmentation using k-means clustering. *Journal of Applied Data Sciences*, 2(1), 19-25. DOI:10.47738/jads.v2i1.18
- Pratama, E. E., & Sastypratiwi, H.** (2021). Analisis Kecenderungan Informasi Terkait Covid-10 Berdasarkan Big Data Sosial Media dengan Menggunakan Metode Data Mining. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 1-6. DOI:10.33795/jip.v7i2.453
- Said, A. A., Defit, S., & Yunus, Y.** (2021). Klasterisasi Dana Bantuan Pada Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(2), 53-59. DOI: 10.37034/infec.v3i2.66.
- Saputra, R., & Sibarani, A. J.** (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262-276. DOI: 10.35957/jatisi.v7i2.195
- Satyanarayana, K. V., Rao, N. T., Bhattacharyya, D., & Hu, Y.-C.** (2021). Identifying the presence of bacteria on digital images by using asymmetric distribution with k-means clustering algorithm. *Multidimensional Systems and Signal Processing*. DOI:10.1007/s11045-021-00800-0
- Shang, T., Zhao, Z., Ren, X., & Liu, J.** (2021). Differential identifiability clustering algorithms for big data analysis. *Science China Information Sciences*, 64(5). DOI:10.1007/s11432-020-2910-1
- Sharon, Defit, S., & Nurcahyo, G. W.** (2021). Tingkat Efisiensi Penggunaan Resep Dokter Spesialis Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3(3), 121-127. DOI: 10.37034/jidt.v3i3.118
- Sinaga, K. P., & Yang, M.-S.** (2020). Unsupervised K-Means Clustering Algorithm. *IEEE Access*, 8, 80716–80727. DOI:10.1109/access.2020.2988796
- Singh, S., & Singh, P.** (2020). Speaker specific feature based clustering and its applications in language independent forensic speaker recognition. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(4), 3508. DOI:10.11591/ijece.v10i4.pp3508-3518

- Sonkar, R., Dhekne, P. Y., & Londhe, N. D.** (2021). Improvement in the prediction of peak particle velocity of blast-induced ground vibrations using K-means clustering. *Arabian Journal of Geosciences*, 14(22). DOI:10.1007/s12517-021-08620-z
- Subecz, Z.** (2021). Web-development with Laravel framework. *Gradus*, 8(1), 211–218. DOI:10.47833/2021.1.csc.006
- Virgantari, F., & Faridhan, Y. E.** (2020). K-Means Clustering of COVID-19 Cases in Indonesia's Provinces. *ADRI International Journal of Engineering and Natural Science*, 5(2), 34–39. DOI:10.29138/aijens.v5i2.15
- Virgo, I. ., Defit, S. ., & Yuhandri, Y.** (2021). Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(1), 23–28. DOI: 10.37034/jsisfotek.v2i1.17
- Wu, S., Hu, X., Zheng, W., He, C., Zhang, G., Zhang, H., & Wang, X.** (2021). Effects of reservoir water level fluctuations and rainfall on a landslide by two-way ANOVA and K-means clustering. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 80(7), 5405–5421. DOI:10.1007/s10064-021-02273-8
- Zulrahmadi.** (2020). Pemetaan Wilayah Potensial Terhadap Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(2), 53-59. DOI: 10.37034/infec.v2i2.41