

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Koko Handoko, 2016. Penerapan Data Mining Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan) , Universitas Putera Batam, 2(3): 1-10.
- [2] Fitri Larasati Sibuea, Andy Sapta. 2017. Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering, Jurnal teknologi dan sistem informasi, 05, 85-92.
- [3] Jufri Halim, 2017. Penerapan Data Mining Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Pelayanan Di Bimbingan Belajar Al-Misbah Dengan Metode K-Means. Jurnal SAINTKOM. 16(1): 1-6
- [4] Lisna Zahrotun. 2015. Analisis Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means Dan Agglomerative Hierarchical Clustering (Ahc), 9(10): 1-9.
- [5] Agus Perdana Windarto. 2017. Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering. Stikom Tunas Bangsa. 16(4): 1-10.
- [6] Soni.N, Ganatra. 2012. Categorization of several Clustering algorithms from different perspective: a review, International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering 2(8): 1-3.
- [7] Imam Makruf. 2016. Standarisasi Mutu Pembelajaran: Studi di IAIN Surakarta dan Kasem Bundit University Thailand. Institut Agama Islam Negeri Surakarta. 1(1): 2-8.
- [8] Lutfi Ali Muharom. 2016. Rancang Bangun Data Warehouse dan R Studio Serta Pemanfaatannya dalam Peramalan Pola Konsumsi Masyarakat di Kabupaten Jember. Universitas Muhammadiyah Jember. 1(1): 1-8.
- [9] Suprihatin. 2011. Klastering K-Means untuk Penentuan Nilai Ujian. Universitas Ahmad Dahlan. 1(1): 1-10.
- [10] Amanda Pratama Putra, 2018. Belajar Data Science : Langkah awal mengenal R dan Rstudio. <https://bocahkampus.com/cara-menulis-daftar-pustaka> (diakses pada 1 Agustus 2020)
- [11] Rina Melly Suciwati, Nurhaida, Linda Vitoria. 2017. Pelaksanaan Penilaian Hasil Belajar Siswa Pada Sub Tema Hidup Rukun Dengan Teman Bermain Di Kelas II SDN 14 Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala. 2(1): 1-14.
- [12] Cucun Sunaengsih. 2016. Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Mutu Pembelajaran Pada Sekolah Dasar Terakreditasi A. Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang. 3(2): 1-8.

- [13] Taufik Ikbal. 2017. Implementasi Manajemen Mutu Pembelajaran Di SMP Muhammadiyah 3 Bandar Lampung [skripsi]. Bandar Lampung (ID): Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- [14] Fitri Rohmawati, Ghofar Rohman, Siti Mujilahwati. 2017. Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec Sugio Kab. Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series, Universitas Islam Lamongan. 3(2): 1-8.
- [15] Muchlisin Riadi. 2017. Pengertian, Fungsi dan Jenis-Jenis Peramalan (Forecasting). <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/pengertian-fungsi-dan-jenis-peramalan-forecasting.html> (diakses pada tanggal 1 Agustus 2020)
- [16] Neal Navani, David J. Fisher, Jayne F. Tierney, Richard J. Stephens, Sarah Burdett, 2019. The Accuracy Of Clinical Staging of Stage I-IIIa Non-Small Cell Lung Cancer An Analysis Based on Individual Participant Data, NSCLC Meta-Analysis Collaborative Group, 155(3): 502-509.
- [17] Sisa Haryati, Aji Sudarsono, Eko Suryana. 2015. Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa menggunakan Algoritma C45. Universitas Dehasen Bengkulu. 11(2): 1-3.
- [18] Nelson ButarButar, Agus Perdana Windarto, Dedi Hartama, Solikhun, 2016. Komparasi Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means dan K-means Dalam Pengelompokan Data Siswa Berdasarkan Prestasi Nilai Akademik Siswa. STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar. 1(1): 1-4.
- [19] Randi Rian Putra, Cendra Wadisman. 2018. Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-means. University. 1(1): 1-6.
- [20] Koko Handoko, Lido Sabda Lesmana. 2018. Pengelompokan Data Mining Pada Jumlah Penumpang Di Bandara Hang Nadim. Universitas Putera Batam Indonesia. 6(2): 1-9.
- [21] Asroni, Ronald Andrian. 2015. Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika Umm Magelang. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. 18(1): 1-7.
- [22] Yohanni Syahra. 2018. Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Data Nilai Siswa Untuk Penentuan Jurusan Siswa Pada SMA Tamora Menggunakan Algoritma K-means Clustering. STMIK Triguna Dharma. 17(2): 1-6.

- [23] Uti Desi Arni. 2019. Kelebihan dan Kekurangan K-Means Clustering. <https://garudacyber.co.id/artikel/1514-kelebihan-dan-kekurangan-k-means-clustering> (Diakses pada 1 Agustus 2020)
- [24] Lutfi Ali Muharom. 2016. Rancang Bangun Data Warehouse dan R Studio Serta Pemanfaatannya dalam Peramalan Pola Konsumsi Masyarakat di Kabupaten Jember. Universitas Muhammadiyah Jember. 1(1): 1-9
- [25] K-Means Clustering in R With Example. <https://www.guru99.com/r-k-means-clustering.html> (Diakses pada 2 Agustus 2020)
- [26] Putra. 2020. Pengertian Microsoft Excel: Sejarah, Rumus dan Fungsi MS Excel. <https://salamadian.com/pengertian-microsoft-excel/> (Diakses pada 2 Agustus 2020)
- [27] Rini Nuraini. 2015. Desain Algoritma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. AMIK BSI Jakarta. 1(1): 1-8.
- [28] Hendra Agusvianto. 2017. Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. Universitas Negeri Surabaya. 1(1): 1-7.

