

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tentang Standar Nasional Pendidikan', *Standar Nasional Pendidikan*, 102501, 2021, 1–49
https://jdih.kemdikbud.go.id/arsip/Salinan_PP_Nomor_57_Tahun_2021.pdf.
- Nurjoko, Defi Dwirohayati, and Novi Herawadi Sudiby, 'Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering', *Teknika*, 14.x (2020), 127–35
- Wiwit Agus Lestari, Kurnia Paranita Kartika, and Saiful Nur Budiman, 'KLAUSTERISASI SISWA BERDASARKAN HASIL BELAJAR MENGGUNAKAN K-MEANS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : TK. PRIMA INSAN SHOLEH TALUN)', 6.1 (2022), 9–16
- Venny Novita Sari, Yupianti Yupianti, and Dewi Maharani, 'Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Predikat Kelulusan Mahasiswa Untuk Menganalisa Kualitas Lulusan', *Jurteksi*, 4.2 (2018), 133–40
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.53>
- Yusma Elda and others, 'Klasterisasi Penempatan Siswa Yang Optimal Untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means', *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3 (2021), 103–8
<https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.130>
- Muhammad Yuda Rizki, Siti Maysaroh, and Agus Perdana Windarto, 'Implementasi K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Minat Membaca Penduduk Menurut Wilayah', *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11.2 (2021), 41
<https://doi.org/10.24853/justit.11.2.41-49>
- Agus Nur Khormarudin, 'Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering', *Jurnal Ilmu Komputer*, 2016, 1–12
<https://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- Ika Kurniawati, Richardus Eko Indrajit, and Muh Fauzi, 'Peran Bussines Intelligence Dalam Menentukan Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru', 1.2 (2017), 70–79

- Nurul Hidayati and Handoyo Widi Nugroho, 'Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori', 2021, 246–54
- Neni Purwati and Agnes Dwi Januanti, 'Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Dengan Algoritma Naive Bayes', 2.1 (2021), 126–37
- Melda Agarina and Sutedi, 'Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: IIB Darmajaya)', 'Teknika 14 (02): 165 – 174'
- Sigit Nur Hadi and Aisjah Juliani Noor, 'Keefektifan Kelompok Belajar Siswa Berdasarkan Sosiometri Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Di SMP', *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2013), 60–67
<https://doi.org/10.20527/edumat.v1i1.564>
- Krisna Anggraeni and Devi Afriyuni Yonanda, 'Efektivitas Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Dalam Model Pembelajaran Teknik Jigsaw Terhadap Keterampilan Menulis Deskripsi', *Visipena Journal*, 9.2 (2018), 385–95
<https://doi.org/10.46244/visipena.v9i2.467>
- Nil Luh Wiwik Sri Rahayu, dkk, 2021. Data Mining Penerapan Algoritma. Yayasan Kita Menulis.
<https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_dan_Penerapan_Algoritma>
- Amril Mutoi Siregar, 2017. *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. AM CV Kekata Group.
- Kusrini & Emha taufiq luthfi, 2009. *Algoritma Data Mining*. CV. ANDI OFFSED. Yogyakarta.
<https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_Data_Mining>