

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D. A., Supriyanti, W., & Putri, D. A. P. (2021). *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press, 2021.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Dedy, D., & Cherid, A. (2021). Data Mining Pengolahan Data Calon Pekerja Migran Indonesia (PMI) dengan Penerapan Metode Klustering K-Means dan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN): Studi Kasus PT. SAM. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 9(2), 166. <https://doi.org/10.22441/format.2020.v9.i2.008>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Efori, B. (2020). *Data Mining untuk Peguruan Tinggi*. Deepublish.
- Elmayati, E. Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 16(4), 357–362. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/531/482>
- Feryanto Kesuma, F. T., & Tamba, S. P. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.376>
- Ginantra, N. L. W. S. R. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan

Kita Menulis.

Gusmaliza, D. perangkat lunak bantu administrasi keuangan sekolah tinggi teknologi pagar alam dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(01), 28–37. <https://doi.org/10.36050/betrik.v10i01.24>

Limbong, T., & Sriadhi, S. (2021). *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis.

Melissa, S., & Gunadi WN. (2021). Data Mining dalam Mengukur Tingkat Keaktifan Siswa dalam Mengikuti Proses Belajar pada SMP IT Andalas Cendekia dengan Menggunakan Metode *K-Means Clustering*. *jurnal informasi dan teknologi*, 3(3), 167-173. <http://www.jidt.org>

Mubarak, A. Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Novendri, M. S., Saputra, N., & Firman, C. E. (2019). *Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL*. 10, 46–57.

Permana, D., Jalil, A., Amsyah, A., Julianto, B. D., Sya'ad, D., Ramdhani, Saputra, E. P., Kurnianto, E., Subhan, F., Ardiansyah, M. V., & Oktavianto, R. N. (2022). Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML Dan CSS Bagi Karang Taruna Kelurahan Kedaung , Kota Jakarta Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(01), 8–12.

Prasetyowati, E. *DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing.

Reza, S., & Siti Q. *Clustering Tipe Belajar Siswa SMKN 2 Penajam Paser Utara dengan Penerapan etode Data Mining K-Means dan Fuzzy C-Means*. *Jurnal*

penelitian pos dan informatika, 7(2), 121-128. <https://jurnal-ppi.kominfo.go.id>

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.

Rustam, S., & Annur, H. Akademik Data Mining (Adm) K-Means Dan K-Means K-Nn Untuk Mengelompokan Kelas Mata Kuliah Kosentrasi Mahasiswa Semester Akhir. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 260–268. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.487.260-268>

Subakti, H., Romli, I., Syamsiyah, N., & dkk. (2022). *Artificial Intelligence*. Media Sains Indonesia.

Yurindra. *Software Engineering*. Deepublish.