

DAFTAR PUSTAKA

- [1], Pondok Pesantren Darul Fikri. (2018, 9 Februari). *Pondok Pesantren Darul Fikri Bringin Kauman Ponorogo*. Retrieved from 31 Juli 2020: <http://sholikhatulwardani.blogspot.com/2018/02/pondok-pesantren-darul-fikri.html>
- [2], Mardi, Y. (n.d.). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 . *Jurnal Edik Informatika*, V2.i2, 213-219.
- [3], Anita, Muharmi, Y., & Siska, S. T. (2018). Penentuan Tingkat Minat Belajar Online Melalui Media Sosial Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Rang Teknik Journal*, Vol. 1 No.2, 126-134.
- [4], Wibowo, T. (2018). Penerapan Data Mining Pemilihan Siswa Kelas Unggulan. *Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- [5], Sari, V. N., Yupianti, & Maharani, D. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering dalam Menentukan Predikat Kelulusan Mahasiswa untuk Menganalisa Kualitas Lulusan. *JURTEKSI*, Vol. IV No.2, 133-140.
- [6], Muhammad, A. (2016). Aplikasi Pembentukan Kelas dengan K-Means Clustering sebagai Alat Bantu Pemilihan Siswa Kelas Unggulan di MAN 3 Kediri. *Artikel Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- [7], Anita, Muharmi, Y., & Siska, S. T. (2018). Penentuan Tingkat Minat Belanja Online Melalui Media Sosial Menggunakan Metode. *Rang Teknik Journal*, Vol. 1 No.2, 126-134.
- [8], Nugraha, R. A., & Kurniawan, D. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Algoritma K-Means untuk Penilaian Kinerja Guru (PKG) di SMKN 1 Demak. *IJCCS*, 1-11.
- [9], Sugianto, C. A. (2015). Penerapan Teknik Data Mining untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk SMAN 1 Gibeber untuk Siswa Baru Menggunakan Decision Tree. *TEDC*, Vol 9 No. 1, 39-43.
- [10], Rufiyanto, A. (n.d.). Data Mining. *Jurnal, Universitas Pandanaran*, 1-9.
- [11], Konsep Data Mining. Diakses 31 Mei 2020, <https://ocw.upj.ac.id/files/Handout-TIF311-DM-1.pdf>
- [12], Bertalya. (2009). Konsep Data Mining. *Universitas Gunadarma*, 1-14.
- [13], Khomarudin, A. N. (2016). *Teknik Data Mining: Algoritma*. Diakses IlmuKomputer.com: <https://aguskhom.wordpress.com/>
- [14], Han, J., & Kamber, M. (n.d.). Pengantar DM (Data Mining) 1.
- [15], Khotimah, T. (2014). Pengelompokan Surat Dalam Al-qur'an Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal SIMETRIS*, 83-88.
- [16], Pham, D. T., Dimov, S. S., & Nguyen, C. D. (2004). Selection of K in K-means clustering. *Manufacturing Engineering Centre, Cardiff University*, Vol. 219, 103-119.

[17], Informatikalogi. (2020). *Algoritma K-Means Clustering*. Diakses dari INFORMATIKALOGI.COM: <https://informatikalogi.com/algoritma-k-means-clustering>



- [18], Asroni, R. A. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol. 18, No. 1, 76-82.
- [19], Tim Asprak Metkuan (2013) *Kmeans Clustering*. Diakses pada http://totoharyanto.staff.ipb.ac.id/files/2013/09/LKP-10-K_Means.pdf
- [20], Teknomo, K. (2007). *K-Means Clustering Tutorial*. Diakses pada <http://people.revoledu.com/kardi/tutorial/kMean/>
- [21], Patmawati, H., & Santika, S. (2016). Penggunaan Software Microsoft Excel sebagai Alternatif Pengolahan Data Statistika Penelitian Mahasiswa Tingkat Akhir. *Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang*, 124-129.
- [22], Supriyatna, A., & Mustika, W. P. (2018). Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, Volume (2) No.2, 152-161.
- [23], Muharom, L. A. (2016). Rancang Bangun Data Warehouse dan R Studio Serta Pemanfaatannya dalam Peramalan Pola Konsumsi Masyarakat di Kabupaten Jember. *JUSTINDO*, Volume 01, Nomor 01, 17-25.
- [24], Salsabila, T. (2019, 8 Juli). *K-Means Clustering using RStudio*. Diakses K-Means Clustering using RStudio, 24 Juni 2020: <https://medium.com/@tanasalsabila.ts/k-means-clustering-using-rstudio-d6132830f6b6>

