

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraini, A. A., Muharom, L. A., Si, S., Si, M., Krocok, T., & Bondowoso, K. K. (2017). *PENGELOMPOKAN KECAMATAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTER Abstrak Kabupaten Bondowoso sebagai salah satu Kabupaten di Propinsi Jawa Timur , memerlukan suatu kebijakan pengaturan ruang sebagai pengarah perkembangan wilayah di masa mendatang . Kabupaten Bo.*
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 762–767.
- Astuti, F. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma Hard C-Means. In *Data Manajemen dan Teknologi Informasi* (Vol. 18, Issue 1).
- Dina Sunia, Kurniabudi, P. A. J. (2019). Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika: Vol. Vol 1 No 2* (Issue 2016).
- Novandya, A. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *KNiST*, 368–372.
- Samuel, A. L. (1959). Some Studies in Machine Learning. *IBM Journal of Research and Development*, 3(3), 210–229. <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=5392560>
- Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. In *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* (Vol. 5, Issue 2). <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>
- Tsui, K. L., Chen, V., Jiang, W., & Aslandogan, Y. (2006). Data Mining Methods and Applications. *Springer Handbooks*, 651–669. [https://doi.org/10.1007/978-1-84628-288-1\\_36](https://doi.org/10.1007/978-1-84628-288-1_36)
- Budi Santosa; Budi Santoso. (2007). Data mining : Teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis / Budi Santosa.
- Djakaria, I. (2016). Principal Component Analysis Pada Klasifikasi Obyek Multivariat.
- Muttaqin F, M. B. (n.d.). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) IMPLEMENTASI TEKS MINING PADA APLIKASI PENGAWASAN PENGGUNAAN INTERNET ANAK "DODO KIDS BROWSER". 8.
- Sutoyo, M. (n.d.). Algoritma K-Means. In M. Sutoyo, *Algoritma K-Means* (p. 7). toweroffantasy-global.com. (n.d.).

Purnamasari, D., & Psikologi, J. (2013). 3 *EPJ 2 (1) (2013) Educational Psychology Journal* *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECURANGAN AKADEMIK PADA MAHASISWA* *Info Artikel Sejarah Artikel: Diterima Agustus 2013 Disetujui September 2013 Dipublikasikan Oktober 2013.* <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/epj>