

DAFTAR PUSTAKA

- Aranski, A. W., & Handoko, K. (2019). *Data Mining Clustering Nilai IQ Siswa Sekolah SMAK Yos Sudarso Batam*. September, 31–36.
- Handoko, K. (2016). Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 02(03), 31.
- Handoko, K., & Lesmana, L. S. (2018). Data Mining Pada Jumlah Penumpang Menggunakan Metode Clustering. *Snistek*, 1, 97–102.
- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. E. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2677>
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Andi.
- In Parlina, Agus Perdana Windarto, Anjar Wanto, M. R. L. (2018). Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Asessment Center. *Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti Asessment Center Untuk Clustering Program Sdp*, 3(1), 87–93.
- Purba, W., Tamba, S., & Saragih, J. (2018). The effect of mining data k-means clustering toward students profile model drop out potential. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012049>
- Purnamasari, A. I., & Dana, R. D. (2017). *Analisis Penikmat Kopi Berdasarkan Cita Rasa Kopi Menggunakan Teknik Clustering Algoritma K-Means di Cirebon The Analyzing of Coffee Lover Based on Coffee Flavor Using K-Means Algorithms Clustering Technique in Cirebon*.
- Putri, R. A., Maghfirani, N. I., Setyawan, G. R., Rayhan, A. A., & Rakhmawati, N. A. (2020). Analisis Pengelompokan Peraturan Kementerian dengan Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 152. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.817>
- Setiawan, S. (2018). Pemanfaatan Metode K-Means Dalam Penentuan Persediaan Barang. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 41–48. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1398>
- Suryadi, S. (2019). Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Kelulusan Mahasiswa Berbasis Kompetensi. *Jurnal Informatika*, 6(1), 52–72. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i1.738>
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi RapidMiner*.