

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R., Burhanuddin, A., & Ananda, R. (2020). Penentuan Jumlah Cluster Ideal Smk Di Jawa Tengah Dengan Metode X-Means Clustering Dan K-Means Clusterin. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i1.1635>
- Adisasmito, W. (2007). Faktor Risiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia. *Jurnal Makara Kesehatan*, 11(1), 1–10.
- Budiman, R. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Banten Jaya (Metode K-Means Clustering). *ProTekInfo (Pengembangan Riset Dan ...*. <http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/ProTekInfo/article/view/1691>
- Cahyono, E. A., Sutomo, & Harsono, A. (2019). Literatur Review: Panduan Penulisan dan Penyusunan. *Jurnal Keperawatan*, 12.
- Chasanah, T. T., & Widiyono, W. (2017). Penentuan Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru dengan Algoritma Clustering K-Means. *IC-Tech*. <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/icttech/article/view/17>
- Damanik, N., & Sigiyo, M. (2021). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU SEBAGAI METODE PROMOSI. *JUTISAL Jurnal Teknik Informatika Universal*. <https://universal.ac.id/jurnal/index.php/jutisal/article/view/4>
- Hairani, H., Susilowati, D., Puji Lestari, I., Marzuki, K., & Mardedi, L. Z. A. (2022). Segmentasi Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode RFM dan K-Means Clustering. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 275–282. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1542>
- Isnanto, S., & Widodo, S. (2021). PENERAPAN DATA MINING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi Dan ...*. <http://jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/Tekinkom/article/view/367>
- Mahmudi, I., Indriyanti, A. D., & ... (2020). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Sebagai Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru pada Universitas Hasyim Asy'ari Jombang. *Inovate: Jurnal Ilmiah ...*. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/inovate/article/download/692/555>

- Mohamed, R., Ghazali, M., & Samsudin, M. A. (2020). A Systematic Review on Mathematical Language Learning Using PRISMA in Scopus Database. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 16(8), 1–12. <https://doi.org/10.29333/ejmste/8300>
- Sarman, S. N., & Soebagyo, J. (2022). Analisis Bibliometrik terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Berdasarkan Pemecahan Masalah Berbasis VOS Viewer. *Vygotsky: Jurnal ...*, 117–128. <http://jurnalpendidikan.unisla.ac.id/index.php/VoJ/article/view/590%0Ahttp://jurnalpendidikan.unisla.ac.id/index.php/VoJ/article/download/590/407>
- Setiawan, R. (2017). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI MAHASISWA BARU (Studi Kasus : Politeknik LP3I Jakarta). *Jurnal Lentera Ict*. <http://journal-computing.org/index.php/journal-sea/article/view/10>
- Sutanto, F. A., Yulianton, H., & Razaq, J. A. (2020). ANALISA SEBARAN MAHASISWA UNIVERSITAS STIKUBANK MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. [unisbank.ac.id](http://www.unisbank.ac.id). <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8018/2988>
- Wulandari, S., Iqbal, M., & Gunadarma, U. (2021). Analisis Kelayakan Lokasi Promosi Dalam Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Dengan Algoritma Naïve Bayes & Decision Tree C4. 5. In vol. [pdfs.semanticscholar.org](https://pdfs.semanticscholar.org/9506/99af997ec6b9775915c5f2f5e533de0630bb.pdf). <https://pdfs.semanticscholar.org/9506/99af997ec6b9775915c5f2f5e533de0630bb.pdf>
- Yulmaini, Y., & Kom, S. (2007). Desain Sistem Jaringan Pengontrol Aktivitas Praktikum Mahasiswa Di Laboratorium Komputer STMIK Darmajaya. *Jurnal Informatika*, 7(1).
- Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/388>