

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. A., Windarto, A. P., Wanto, A., & Damanik, I. S. (2019). Analisis Metode K-Means Pada Pengelompokan Perguruan Tinggi Menurut Provinsi Berdasarkan Fasilitas Yang Dimiliki Desa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 674–679. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1677>
- Batubara, D. N., Windarto, A. P., Hartama, D., & Satria, H. (2019). Analisis Metode K-MEANS Pada Pengelompokan Keberadaan Area Resapan Air Menurut Provinsi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, x, 345–349. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/324> (05 Juni 2020)
- Dewi, S. M., Windarto, A. P., Damanik, I. S., & Satria, H. (2019). Analisa Metode K-Means pada Pengelompokan Kriminalitas Menurut Wilayah. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 620–625.
- Hermawan, S. (2018). *Pemeringkatan perguruan tinggi merupakan pemberian peringkat atau urutan berdasarkan kriteria tertentu pada perguruan tinggi . Pemeringkatan perguruan tinggi dapat dilakukan oleh lembaga pemerintah , swasta , dalam , ataupun luar negeri . Misalnya pe. 666, 9–21.*
- Joko Suntoro. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP.*
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining *Clustering* Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk *Clustering* Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Neni Herlina. (2020). *Direktorat jendral pendidikan tinggi umumkan klasterisasi perguruan tinggi indonesia tahun 2020.* Dikti.Kemendikbud.Go.Id.
- Putu, N., Merliana, E., & Santoso, A. J. (n.d.). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means.* 978–979.
- Rahmadya Trias Handayanto Herlawati. (2020). *DATA MINING DAN MACHINE LEARNING MENGGUNAKAN MATLAB DAN PYTHON.*
- Torres-Samuel, M., Vasquez, C. L., Cardozo, M. L., Bucci, N., Vilorio, A., & Cabrera, D. (2019). *Clustering of top 50 Latin American universities in sir, qs, arwu, and*

webometrics rankings. *Procedia Computer Science*, 160, 467–472.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.063>

Virgo, I., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2020). Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 23–28. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.17>

Zartesyia, M. A., & Komalasari, D. (2021). Penerapan Collaborative Filtering, PCA dan K-Means dalam Pembangunan Sistem Rekomendasi Ongoing dan Upcoming Film Animasi Jepang. *Senamika*, April, 579–587.  
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1343%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1343/1091>