

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, A. R., Defit, S., Hartama, D., Fikrul, P. P. P. A. N. W., Zer, I. R. H., Putra, U., Padang, I., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2020). Implementasi Metode K-Means Dalam Perbandingan Tingkat Pengangguran Dengan Tenaga Kerja Berdasarkan Provinsi. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2(0), 24–31. <https://www.bps.go.id>.
- Divakar, M., & Prasanthrajan, M. (2019). *Composting of tree leaf litter using fruit based effective microorganisms*. 8(4), 2663–2667.
- Ekawandani, N., & Kimia, T. (2018). *EFEKTIFITAS KOMPOS DAUN*. 12(2).
- Hartati, S. (2020). *RAMAPENO (Gerakan Pemanfaatan Sampah BERnilai Ekonomi) Di RW 10 Kelurahan Brang Biji Tahun 2018*. 2018–2021.
- Khasanah, F. N., Rofiah, S., Setiyadi, D., & Reynaldi, R. N. (2020). *Mewujudkan Green House Di Metland Tambun Cluster*. 2 No:2, 75–83.
- Mustaniroh, S. A., Effendi, U., & Silalahi, R. L. R. (2017). *Integration K-Means Clustering Method and Elbow Method For Identification of The Best Customer Profile Cluster Integration K-Means Clustering Method and Elbow Method For Identification of The Best Customer Profile Cluster*. january. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/336/1/012017>
- Parlina, I., Windarto, A. P., & Lubis, M. R. (2018). *MEMANFAATKAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN PEGAWAI YANG LAYAK MENGIKUTI*

- ASESSMENT CENTER*. 3(1), 87–93.
- Agung Yulianto, Badrus Zaman, P. (2017). *PENGARUH PRNAMBAHAN PUPUK ORGANIK KOTORAN SAPI TERHADAP KUALITAS KOMPOS DARI SAMPAH DAUN KERING DI TPST UNDIP*. 6(3).
- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). *Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara*. 762–767.
- Astria, C., Windarto, A. P., Wanto, A., & Irawan, E. (2019). *Metode K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Pendistribusian Listrik*. 306–312.
- Bastian, A., Sujadi, H., & Febrianto, G. (2018). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)*. 14(1 april), 26–32.
- Damanik, A. R., Defit, S., Hartama, D., Fikrul, P. P. P. A. N. W., Zer, I. R. H., Putra, U., Padang, I., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2020). Implementasi Metode K-Means Dalam Perbandingan Tingkat Pengangguran Dengan Tenaga Kerja Berdasarkan Provinsi. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2(0), 24–31. <https://www.bps.go.id>.
- Darmi, Y., & Setiawan, A. (2016). *PENERAPAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM*. 12(2), 148–157.
- Guslendra. (2018). *IMPLEMENTASI DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS) DALAM PENENTUAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MODAL KERJA (KMK) UNTUK NASABAH BPR GUGUK SARAI PADANG DENGAN*

MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 6.0 DAN DATABASE OPEN SOURCE. 8(OKTOBER), 38–48.

Harani, N. H., Prianto, C., & Nugraha, F. A. (2020). *Segmentasi Pelanggan Produk Digital Service Indihome Menggunakan Algoritma K-Means Berbasis Python.*

10. <https://doi.org/10.34010/jamika.v10i2>

Herlawati, & Handayanto, R. T. (2020). *Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data. 20(1), 103–118.*

Lestari, D. R. (2019). *Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Swalayan Delimas Lestari Kencana Dengan Menggunakan Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. 6(2), 112–117.*

Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). *DATA MINING CLUSTERING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASTERISASI TINGKAT. 4(2), 272–279.*

Mustaniroh, S. A., Effendi, U., & Silalahi, R. L. R. (2017). *Integration K-Means Clustering Method and Elbow Method For Identification of The Best Customer Profile Cluster Integration K-Means Clustering Method and Elbow Method For Identification of The Best Customer Profile Cluster. january.*

<https://doi.org/10.1088/1757-899X/336/1/012017>

Nikmatun, I. A., Diponegoro, U., Waspada, I., & Diponegoro, U. (2019).

IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR.

10(2), 421–432.

- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., & Ramadhan, M. (2016). *Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di. 15(mei), 81–92.*
- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2017). *Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan / Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). 1(9), 723–732.*
- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., & Hendrawan, Y. F. (2016). *DATAR MENGGUNAKAN PYTHON PADA PERANGKAT. XI.*
- Reswan, Y., & Prabowo, D. A. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pegawai pada Dinas Pekerjaan Umum Bengkulu Selatan Menggunakan Simple Additive Weighting Method. 14(2), 100–104.*
- Retno Widodo, A. Khumandi. (2017). *PENGGUNAAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN GENTENG TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP PADA DESA KALIREJO. 09, 449–457.*
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., Hartama, D., Yogyakarta, D., Barat, N. T., Timur, N. T., & Selatan, K. (2018). *PENERAPAN CLUSTERING PADA PENDUDUK YANG MEMPUNYAI KELUHAN KESEHATAN DENGAN DATAMINING K-MEANS. 2, 216–223.*
- Saksono, N. D., Sari, Y. A., & Dewi, R. K. (2018). *Rekomendasi Lokasi Wisata Kuliner Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Simple Additive Weighting. 2(10), 3835–3842.*
- Sembiring, F., & Saepudin, S. (2020). *IMPLEMENTASI METODE K-MEANS*

DALAM PENGKLASTERAN DAERAH PUNGUTAN LIAR DI KABUPATEN SUKABUMI (STUDI KASUS : DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL). 14(1), 40–47.

Sindi Martina Hastuti, Ganjar Samudro, S. M. (2017). *PENGARUH KADAR AIR TERHADAP HASIL PENGOMPOSAN SAMPAH ORGANIK DENGAN METODE COMPOSTER TUB. 06(2), 114–118.*

Suryadi, U. T., & Supriatna, Y. (2019). *SISTEM CLUSTERING TINDAK KEJAHATAN PENCURIAN DI WILAYAH JAWA BARAT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. April, 15–27.*

Tamba, S. P., Kesuma, F. T., & Feryanto. (2019). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN PENJUALAN SPAREPART TOYOTA DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING. 2(2).*