

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Agil, Ivan Jovian, and Betha Nurina Sari. 2020. "Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama Di Indonesia Tahun 2018/2019." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4 (1): 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>.
- Dahlia, Rizki, Sri Hadiani, Rizka Dahlia, Nanik Wuryani, Windu Gata, and Arina Selawati. 2021. "Penerapan Data Mining Terhadap Data Covid-19 Menggunakan Algoritma Klasifikasi." *Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Nusa Mandiri Jakarta* 21 (1): 44–52.
- Euis Saraswati, Yuyun Umaidah, and Apriade Voutama. 2021. "Penerapan Algoritma Artificial Neural Network Untuk Klasifikasi Opini Publik Terhadap Covid-19." *Generation Journal* 5 (2): 109–18. <https://doi.org/10.29407/gj.v5i2.16125>.
- Goldblatt, D. 1994. "Foreword." *Seminars in Neurology* 14 (1): 241–49. <https://doi.org/10.2307/j.ctv11hppt6.3>.
- Herviany, Mufidah, Saleha Putri Delima, Triyana Nurhidayah, and Kasini. 2021. "Comparison of K-Means and K-Medoids Algorithms for Grouping Landslide Prone Areas in West Java Province Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor Di Provinsi Jawa Barat." *Journal of Machine Learning and Computer Science* 1 (April):

34–40.

Kaligis, Gideon Bartolomeus, and Sri Yulianto. 2022. “Analisa Perbandingan Algoritma K-Means, K-Medoids, Dan X-Means Untuk Pengelompokan Kinerja Pegawai.” *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 1 (3): 179–93. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i3.2022.pp179-193>.

Kamila, Insanul, Ulya Khairunnisa, and Mustakim Mustakim. 2019. “Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat Di Provinsi Riau.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* 5 (1): 119. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>.

Pulungan, Nurliana, Suhada Suhada, and Dedi Suhendro. 2019. “Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Mengelompokkan Penduduk 15 Tahun Keatas Menurut Lapangan Pekerjaan Utama.” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)* 3 (1): 329–34. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1609>.

Putri, Ririn Noviyanti. 2020. “Indonesia Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19.” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 20 (2): 705. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.1010>.

Rahayu, Woro Isti, Cahyo Prianto, and Ema Ainun Novia. 2021. “Perbandingan Algoritma K-Means Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prioritas

- Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada Pt. Pertamina (Persero).” *Jurnal Teknik Informatika* 13 (2): 1–8.
<https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/1383>.
- Silitonga, Desi Asima, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama, and Sumarno. 2019. “Penerapan Metode K-Medoid Pada Pengelompokan Rumah Tangga Dalam Perlakuan Memilah Sampah Menurut Provinsi.” *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) SENSASI 2019 ISBN: 2*: 313–18.
- Sindi, Sukma, Weni Ratnasari Orktafia Ningse, Irma Agustika Sihombing, Fikrul Ilmi R.H.Zer, and Dedy Hartama. 2020. “Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia.” *Jurnal Teknologi Informasi* 4 (1): 166–73.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>.
- Sudirman, Agus Perdana Windarto, and Anjar Wanto. 2018. “Data Mining Tools | Rapidminer: K-Means Method on Clustering of Rice Crops by Province as Efforts to Stabilize Food Crops in Indonesia.” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 420 (1): 1–9.
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/420/1/012089>.
- Susanti, Yunita Hilda, and Edy Widodo. 2017. “Perbandingan K-Means Dan K-Medoids Clustering Terhadap Kelayakan Puskesmas Di DIY Tahun 2015.” *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai*

Islami 1 (1): 116–22.

Thorik, Sylvia Hasanah. 2020. “Efektivitas Pembatasan Sosial Berskala Besar Di Indonesia Dalam Penanggulangan Pandemi Covid-19.” *Jurnal Adalah : Buletin Hukum Dan Keadilan* 4 (1): 115–20.

Windarto, Agus Perdana, Jufriadif Naam, Yuhandri Yuhandri, Anjar Wanto, and Mesran. 2020. “Bagian 2: Model Arsitektur Neural Network Dengan Kombinasi K-Medoids Dan Backpropagation Pada Kasus Pandemi Covid-19 Di Indonesia.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4 (4): 1175–80. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2505>.