

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun Azzahra, Q., & Koesyanto, H. (2023). Efektivitas Tim Reaksi Cepat. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 7(1), 1–11.
- Daihani, D. U., & Trisakti, U. (2020). *Implementasi Model Crisp-Dm Untuk Menentukan Sales Pipeline Implementasi Model Crisp-Dm Untuk Menentukan Sales*. February 2017. <Https://Doi.Org/10.25105/Jti.V6i1.1526>
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering Untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model Crisp-Dm. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 64–77. <Https://Doi.Org/10.34010/Jati.V12i1.6674>
- Hermanto, T. I., & Muhyidin, Y. (2021). Analisis Sebaran Titik Rawan Bencana Dengan K-Means Clustering Dalam Penanganan Bencana. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(1), 406.
- Jenab, N. S., Handayani, H. H., & Cahyana, Y. (2018). *Penerapan Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Daerah Penderita Filariasis*. 3(1), 37–42.
- Kasusdi, S., Rumah, P. T., & Padjadjaran, S. (2010). *Information System Journal*. 1–10.
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2021). Implementasi Metode Data Mining K-Means Clustering Terhadap Data Pembayaran Transaksi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Cv Digital Dimensi. *Dodi Alexander Manalu*, 7(1), 55–62.
- Mirantika, N., Tsamratul'ain, A., & Agnia, F. D. (2021). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19*. 15, 92–98.
- Murdiaty, M., Angela, A., & Sylvia, C. (2020). Pengelompokan Data Bencana Alam Berdasarkan Wilayah, Waktu, Jumlah Korban Dan Kerusakan Fasilitas Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 744. <Https://Doi.Org/10.30865/Mib.V4i3.2213>
- Purba, K. (2018). *Victimologi Peranan Korban*. 18–45.
- Putu, N., Merliana, E., Studi, P., Teknik, M., Industri, F. T., & Jaya, U. A. (2015). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K-Means*. 978–979.
- Rina Yuliana Sari, Hardian Oktavianto, H. W. S. (2018). *Algoritma K-Means Dengan Metode Elbow Untuk Mengelompokkan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Berdasarkan Komponen Pembentuk Indeks Pembangunan Manusia*. 1–9.
- Rosaliyah, I., Nurhakim, B., Informatika, J. M., & Barat, J. (2023). *Clustering Kejadian Bencana Alam Di Jawa Barat Berdasarkan Jenis Bencana Menggunakan K-Means*. 18, 10–16.
- Sadewo, M. G., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2018). Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Upaya Antisipasi/ Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan K-

- Means. *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 311–319. [Https://Doi.Org/10.30865/Komik.V2i1.943](https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.943)
- Sari, Y. P., Primajaya, A., & Irawan, A. S. Y. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis Di Kabupaten Karawang. *Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 229. [Https://Doi.Org/10.35314/Isi.V5i2.1457](https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1457)
- Susilo, S. F., Jamaludin, A., & Purnamasari, I. (2020). Pengelompokan Desa Menggunakan K-Means Untuk Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Banjir. *Joins (Journal Of Information System)*, 5(2), 156–167. [Https://Doi.Org/10.33633/Joins.V5i2.3709](https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3709)
- Yana, M. S., Setiawan, L., Ulfa, E. M., & Rusyana, A. (2018). Penerapan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Wilayah Menurut Intensitas Kejadian Bencana Alam Di Indonesia Tahun 2013-2018. *Journal Of Data Analysis*, 1(2), 93–102. [Https://Doi.Org/10.24815/Jda.V1i2.12584](https://doi.org/10.24815/jda.v1i2.12584)
- Yoga, P. A. (2022). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Data Kasus Covid-19 Di Indonesia. 2003, 8.5.2017, ၁၇၈၇–2005.
- Zaki, A., Irwan, I., & Sembe, I. A. (2022). Penerapan K-Means Clustering dalam Pengelompokan Data (Studi Kasus Profil Mahasiswa Matematika FMIPA UNM). *Journal of Mathematics Computations and Statistics*, 5(2), 163. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v5i2.38820>