

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, D. *et al.* (2013) *Belajar Data Mining dengan Rapid Miner*.
- Ardiansyah, A. H. *et al.* (2020) ‘Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering untuk Menentukan Status Provinsi di Indonesia 2020’, pp. 329–333.
- Bastian, A. *et al.* (no date) ‘Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)’, (1), pp. 26–32.
- BPBD, P. L. (2021) *LAPORAN SITUASI HARIAN PENANGANAN COVID-19 DI WILAYAH PROVINSI LAMPUNG*.
- Dwitri, N. *et al.* (2020) ‘PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN TINGKAT PENYEBARAN PANDEMI COVID-19 DI INDONESIA’, 4(1), pp. 128–132.
- Han, J., Kamber, M. and Oei, J. (2012) *Data Mining Concepts and Techniques*.
- Indraputra, R. A. and Fitriana, R. (2020) ‘K-Means Clustering Data COVID-19’, 10(3), pp. 275–282.
- Kemenkes, R. (2021) ‘Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (COVID-19)’.
- Lampung, D. (2021) *Rekapitulasi Data Pemantauan Covid-19 Provinsi Lampung*.
- Larose, D. T. and Larose, C. D. (2014) *Discovering Knowledge In Data An Introduction to Data Mining*.
- Marlina, D. *et al.* (2018) ‘Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak’, 4(2), pp. 64–71.
- Muhammad, A. F. (2015) ‘KLASTERISASI PROSES SELEKSI PEMAIN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS’, pp. 1–5.
- Noor, D., Sari, P. and Sukestiyarno, Y. L. (2021) ‘Analisis Cluster Dengan Metode K-Means Pada Persebaran Kasus COVID-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia’, 4, pp. 602–610.
- Sadewo, M. G. *et al.* (2018) ‘PENERAPAN ALGORITMA CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKKAN BANYAKNYA DESA / KELURAHAN MENURUT UPAYA ANTISIPASI / MITIGASI BENCANA ALAM MENURUT PROVINSI DENGAN K-MEANS’, 2, pp. 311–319.
- Safrizal, D. *et al.* (2020) *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah*.
- Setiawan, A. R. (2020) ‘Lembar Kegiatan Literasi Sainifik untuk Pembelajaran Jarak Jauh Topik Penyakit Coronavirus 2019 (COVID-19)’, 2(1), pp. 28–36.

- Sindi, S. *et al.* (2020) ‘Analisis algoritma k-medoids clustering dalam pengelompokan penyebaran covid-19 di indonesia’, 4(1), pp. 166–173.
- Solichin, A. and Khairunnisa, K. (2020) ‘Klasterisasi Persebaran Virus Corona ( Covid-19 ) Di DKI Jakarta’, 5(2), pp. 52–59.
- Susanto, S. and Suryadi, D. (2010) *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Bongkahan Data*.
- Tim Pakar, G. T. (2020) ‘Menuju Tahapan Indonesia Produktif dan Aman COVID-19’, pp. 1–29.
- Wanto, A. *et al.* (2020) *Data Mining Algoritma dan Implementasi*.
- WHO (2021) *covid-19.who.int/table*.
- Yuliana (2020) ‘Corona Virus Diseases (Covid-19); Sebuah tinjauan literatur’, 2(February), pp. 187–192.