

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., Deny, F., & Amijaya, T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Arinda, S. (2023). *Klitih Merajalela di Nol Kilometer, Buat Calon Wisatawan Takut ke Yogyakarta*. Innalar.Com. <https://www.innalar.com/nasional/pr-3677421034/klitih-merajalela-di-nol-kilometer-buat-calon-wisatawan-takut-ke-yogyakarta>
- Garjito, D. (2020). *Viral Curhat Warganet: Akibat Klitih, Banyak Turis Takut ke Jogja*. Suara.Com.
- Handayani, R. D., Kusrini, K., & Fatta, H. Al. (2020). Perbandingan Fitur Ekstraksi Untuk Klasifikasi Emosi Pada Sosial Media. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 21. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.457>
- Ikhwan, A., & Aslami, N. (2020). Implementasi Data Mining untuk Manajemen Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 208–217. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.2103>
- Kharisma, K., & Aesyi, U. S. (2023). Analisis Tingkat Kebermanfaatan Mypertamina Menggunakan K-Means Clustering. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 91–96. <https://doi.org/10.24076/joism.2023v4i2.967>
- Malik, A. Z., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 dengan Metode K-NN. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonesia Surakarta*, 5(2), 1–7.
- Mayona, Y., Buaton, R., & Simanjutak, M. (2022). Data Mining Clustering Tingkat Kejahatan Dengan Metode Algoritma K-Means (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Binjai). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(3), 2548–9739.
- Rifa'i, A., Setiaji, G. G., & Vydia, V. (2019). PENGGUNAAN METODE K-MEANS Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi , Universitas Semarang. *Pengembangan Rekaya Dan Teknologi*, 15(1), 43–47.
- Saputra, P. Y. (2018). Implementasi Teknik Crawling untuk Pengumpulan Data dari Media Sosial Twitter. *Dinamika Dotcom*, 8, 160–168.
- Sari, D. N. P., & Sukestiyarno, Y. L. (2021). Analisis Cluster dengan Metode K-

Means pada Persebaran Kasus Covid-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia.  
*PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 4*, 602–610.

UNIVERSITAS PEPUSTAKAAN  
JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA