

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyati, E. D., Herawatie, D., & Wuryanto, E. Implementasi *K-Means Clustering* untuk Pemetaan Desa dan Kelurahan di Kabupaten Bangkalan Berdasarkan Contraceptive Prevalence Rate dan Tingkat Pendidikan. In *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya* (pp. 341-348). 2017
- Febrianti, F., Hafiyusholeh, M., & Asyhar, A. H. Perbandingan Pengklusteran data iris menggunakan metode *K-Means* dan fuzzy c-means. *Jurnal Matematika" MANTIKA*, 2(1), 7-13. 2016
- Fujiyanti, E., & Amalia, D. R. Pemetaan Daerah Rawan Kriminal Menggunakan Metode *Clustering*. *Jurnal ICT STMIK IKMI Cirebon*, 13-25. 2015
- Hapsari dan Widodo, "Pengelompokan Daerah Rawan Kriminalitas di Indonesia Menggunakan Analisis *K-Means Clustering*," *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami)* Vol.1, No.1, Juli 2017, pp. Hal. 147-153, Program Studi Statistika Fakultas MIPA Universitas Islam Indonesia. 2017
- Huang, J., Sun, H., Song, Q., Deng, H., & Han, J. Revealing density-based *clustering* structure from the core-connected tree of a network. *IEEE transactions on knowledge and data engineering*, 25(8), 1876-1889. 2012
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish. 2015
- Jasmir, "Analisis Profil Akademik Alumni Dengan Menggunakan Metode Klasterisasi *K-Means* Untuk Menentukan Strategi Promosi STIKOM Dinamika Bangsa Jambi." *Jurnal Teknik Informatika, STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*. Vol.11, No.1, April 2017, pp. 2017
- Kumar, "*Data Mining*", CRC Press, LLC, New York, USA. 2016.
- Makaampoh, "Kedudukan Dan Tugas Polri Untuk Memberantas Aksi Premanisme Serta Kaitannya Dengan Tindak Pidana Kekerasan Dalam KUHP", 2017
- Nurjoko, N., Dwirohayati, D., & Sudibyoy, N. H.. Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan *K-Means Clustering*. *TEKNIKA*, 14(2), 127-135. 2020
- Prasetyo. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Andi Offset, Yogyakarta. 2014
- S. M. Dewi, A. P. Windarto, I. S. Damanik, and H. Satria, "Analisa Metode *K-Means* pada Pengelompokan Kriminalitas Menurut Wilayah," *Semin. Nas. Sains Teknol. Inf.*, pp. 620–625, 2019.

- Sinta Maulina, “Analisa Metode *K-Means* pada Pengelompokan Kriminalitas Menurut Wilayah,” *Jurnal Sistem Informasi, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar*. Hal: 620 – 625. 2019
- Suriani, “Pengelompokan Data Kriminal Pada Poldasu Menentukan Pola Daerah Rawan Tindak Kriminal Menggunakan Data Mining Algoritma *K-Means Clustering*”, *Jurnal. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 151, 2020, doi: 10.30865/json.v1i2.1955. 2020
- Suyanto, D. *Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data*. Bandung: Informatika Bandung. 2017