

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013.* <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Aprianti, W., & Permadi, J. (2018). K-Means Clustering Untuk Data Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya di Kecamatan Pelaihari. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 5(5), 613–620. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551113>
- C. Aggarwal, C. (1981). Data Mining The Textbook. In *Cancer Letters* (Vol. 14, Issue 3). [https://doi.org/10.1016/0304-3835\(81\)90152-X](https://doi.org/10.1016/0304-3835(81)90152-X)
- Fajar, M. S. & Pribadi, F. S. (2015). Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya Di Kota Semarang Menggunakan Metode K-Means Clustering.(Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). From Data Mining To Knowledge Discovery In Databases. *AI magazine*, 17(3), 37-37.
- Iswari, L., & Ayu, E. G. (2015). Pemanfaatan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Hasil Klasterisasi Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Teknoin*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol21.iss1.art7>
- Kepolisian Republik Indonesia. (2013). *SAT LANTAS POLRESTABES SEMARANG: PROFIL*. SAT LANTAS POLRESTABES SEMARANG.<http://satlantas-polrestabessemarang.blogspot.com/p/struktur.html>
- Ong, J. O. (2013). Implementasi Algoritma K-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Pradipta, A. D. R., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode Cluster Analysis (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik dan Tembalang). (Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018). 7, 185–194.

- Prasetyo, Eko. (2012). DATA MINING - Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta : ANDI.
- Puspitasari, D., Syaifudin, Y. W., & Nofyandi, R. D. (2019). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. 5, 90–95.
- Rousseeuw, P. J. (1987). Silhouettes: A graphical aid to the interpretation and validation of cluster analysis. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 20(C), 53–65. [https://doi.org/10.1016/0377-0427\(87\)90125-7](https://doi.org/10.1016/0377-0427(87)90125-7)
- Trayasiwi, G. P. (2015). Penerapan Metode Klastering dengan Algoritma K-Means Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Pada Program Studi Teknik Informatika Strata Satu. 1, 1–11.