

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmasasmita, R., & Wibowo, K. (2016). *Analisis Ekonomi Tentang Hukum Pidana*.  
Jakarta: Prenada Media Group.
- Davies, G. M., Hollin, C. R., & Bull, R. (2008). *Forensic Psychology Paperback*. Fayyad, U. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data mining*. MIT Press. Kartono, K. (2005). *Patologi Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kumar, W. d. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. CRC Press.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Maulida, L. (2018). PENERAPAN DATAMINING DALAM MENGELOMPOKKANKUNJUNGAN WISATAWAN KE OBJEK WISATA UNGGULAN DIPROV. DKI JAKARTA DENGAN K-MEANS.
- JISKa (*Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*), Vol. 2, No. 3, Program Studi Manajemen Informatika, AMIK BSI Tangerang Komplek BSD Sektor XIV- C11 Jl Letnan Sutopo Banten, 167–174.
- Ong, J. O. (2013). *Algoritma Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing Pada President University*.
- Ong, J. O. (2013). *Implementasi algoritma k-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university*.
- Pranoto, S. W. (2008 : 39). *Bandit berdasarkan korupsi berjamaah: merangkai hasil kejahatan pasca-reformasi*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rinawati, Sihombing, E. G., Dew, L. S., & Arisawati, E. (2020). Analisis Algoritma Datamining pada Kasus Daerah Pelaku Kejahatan Pencurian Berdasarkan Provinsi. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* Volume 4 Nomor 1 Maret 2020, pp. 77-87 ISSN:2548-9771/EISSN:2549-7200  
<http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>.
- Sujacka. (2019). *Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity Sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.

