

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., & Sutedi, S. (2020). Penerapan Datamining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: IIB Darmajaya). *TEKNIKA*, 14(2), 165-174.
- Arte, W. S. (2018). Klasifikasi Anggota Perpustakaan IIB Darmajaya Menggunakan Data Mining (Doctoral Dissertation, IIB Darmajaya).
- Anggraini, M. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Pola Peminjaman Buku Pada Perpustakaan IIB Darmajaya Menggunakan Algoritma Apriori (Doctoral Dissertation, IIB Darmajaya).
- Auliasari, K., & Kertaningtyas, M. (2018). Studi Komparasi Klasifikasi Pola Tekstur Citra Digital Menggunakan Metode K-Means Dan Naive Bayes. *Jurnal Informatika*, 18(2).
- Andika, T. H., & Hafiz, A. (2018, November). Analisis Perbandingan Segmentasi Citra Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C-Means. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 237-246).
- Agusta, Y. (2007). K-Means–Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 3(1), 47-60.
- Budi, S. (2007). Data Mining: “Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis”.
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2016). Penerapan metode clustering k-means dalam pengelompokan penjualan produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2).
- Dhuhita, W. M. P. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 160-174.
- Efendi, D. M., & Ardhy, F. (2018, November). Penerapan Data Mining Untuk Peramalan Penjualan Obat dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing di Apotek Hamzah Farma. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 198-203).
- Harani, N. H., Prianto, C., & Nugraha, F. A. (2020). Segmentasi Pelanggan Produk Digital Service Indihome Menggunakan Algoritma K-Means

- Berbasis Python. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 10(2), 133-146.
- Hartono, H., Hutomo, K., & Mayangsari, M. (2012). Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Peningkatan Penjualan Pada Perusahaan” Dengan Menetapkan Alumni Dan Mahasiswa Universitas Bina Nusantara Sebagai Objek Penelitian. *Binus Business Review*, 3(2), 882-897.
- IIB Darmajaya. (2020). *Panduan Penyusunan Karya Ilmiah Lampung: IIB Darmajaya, Bandar Lampung.*
- Januanti, A. D. (2019). Penerapan Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayesian Di Iib Darmajaya (Doctoral Dissertation, IIB Darmajaya).
- Kurniawan, H. (2017). Aplikasi datamining untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa menggunakan algoritma apriori di ibi darmajaya bandar lampung. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 79-93.
- Kusrini, E. T. L. (2009). *Algoritma data mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Linda, D. (2016). Pengisian Borang Akreditasi Standar 3 Menggunakan Model Data Warehouse (Studi Kasus IBI Darmajaya). *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 89-101.
- Maryana, S., & Putra, A. P. (2019, November). Implementasi K-Means Untuk Identifikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh Nyamuk. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, pp. 47-56)*.
- Nurjoko, N., Dwirohayati, D., & Sudibyoy, N. H. (2020). Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering. *TEKNIKA*, 14(2), 127-135.
- Pratama, A. B. (2008). Verifikasi Citra Sidik Jari Poin Minutiae dalam Visum Et Repertum (VER) menggunakan K-Means Clustering. *Ilmu Komputer UB*, 1-6.
- Rohman, A., & Rochcham, M. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Clustering Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik. *Neo Teknika*, 6(2), 42-45.
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018). Penerapan Clustering Pada Penduduk Yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Dengan Datamining K-

- Means. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 2(1).
- Sari, E. N. (2013). Analisa Algoritma Apriori Untuk Menentukan Merek Pakaian Yang Paling Diminati Pada Mode Fashion Group Medan. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(3), 35-39.
- Satria, F., & Aziz, R. A. (2017). Perbandingan Kinerja Metode Ward Dan K-Means Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus: Stmik Pringsewu). *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 12-26.
- Setiawan, M. (2017, October). Metode K-Means Untuk Sistem Informasi Pengelompokan Mahasiswa Baru Pada Perguruan Tinggi. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, No. 1, pp. 130-145)*.
- Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). Pengantar data mining: mengagali pengetahuan dari bongkahan data.
- Santoso, S. (2010). *Statistik multivariat*. Elex Media Komputindo.
- Sutedi, S. (2014). Perancangan Data Warehouse dan Penerapan Data Mining Di Bidang Akademik Pada Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 10(1), 24-38.