

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S. & Sari, Y., 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*. Malang: UB Press.
- Aminudin, 2015. *Cara Efektif Belajar Framework LARAVEL*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Anjelita, M., Windarto, A. P., Wanto, A. & Saifullah, 2019. Analisis Metode K-Means pada Kasus Ekspor Barang Perhiasan dan Barang Berharga Berdasarkan Negara Tujuan. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi*, pp. 476-482.
- Asriningtias, Y dan Mardhiyah, R., 2014. Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Informatika*.
- Berson, A., Smith, S. & Thearling, K., 2000. *Building Data Mining Applications For CRM*. s.l.:McGraw-Hill, New York.
- Bustaman, S., 2008. "Prospek Pengembangan Minyak Pala Banda Sebagai Komoditas Ekspor Maluku". *Jurnal Litbang Pertanian*, pp. 93-98.
- Drazat, 2007. *Meraup Laba Dari Pala*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Fajriah, R. I., Sutisna, H. & Simpony, B. K., 2019. Perbandingan Distance Space Manhattan Dengan Euclidean Pada K-Means Clustering Dalam Menentukan Promosi. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, pp. 36-49.
- Fakhri, M. A., Aknuranda, I. & Pramono, D., 2018. Implementasi Sistem Informasi Showroom Mobil (SISMOB) dengan Pemrograman Berbasis Objek (Studi Kasus: UD. Tomaru Oto). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 2967-2974.
- Heriyanto, A. d., 2017. Daya Saing Ekspor Pala Indonesia Di Pasar Internasional. *Jurnal Dinamika Pertanian*, pp. 61-70.

Hoffer, et al., 2007. *Modern Database Management*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Irwansyah, E. & Faisal, M., 2016. *Advanced Clustering Teori dan Aplikasi*. s.l.: Deepublish(CV Budi Utama).

Kusrini & Luthfi, E., 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV.Andi Offset (Penerbit Andi).

Larose, D. T., 2005. *Discovering knowledge in data : An Introduction to Data Mining*. s.l.:Jhon Wiley & Sons Inc.

Marcelle, G., 1995. Handling and Processing of Nutmeg and Mace and Their Culinary Uses. p. 95.

Mar'i, F. & Supianto, A. A., 2018. Clustering Credit Card Holder Berdasarkan Pembayaran Tagihan Menggunakan Improved K-Means Dengan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, pp. 737-744.

Muningsih, E. & Kiswati, S., 2018. Sistem Aplikasi Berbasis Optimasi Metode Elbow Untuk Penentuan Clustering Pelanggan. *JOUTICA*.

Murni, A., 2009. *Ekonomika Makro*. Bandung: PT Refika Aditama.

Nishom, M., 2019. Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.

Nofriansyah, D., 2014. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.

Purseglove, J., Brown, E., Green, S. & Robbins, S., 1995. Spices. *Longmans*, pp. 175-228.

Putra, U. M. & Damanik, S., 2017. Pengaru Ekspor Migas dan Non Migas Terhadap Posisi Cadangan Devisa Di Indonesia. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*.

Rahman, A. T., Wiranto & Anggrainingsih, R., 2017. Coal Trade Data Clustering Using K-Means. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*.

Rismunandar, 1990. *Budidaya dan Tataniaga Pala*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Satria, W., Kusuma, P. D. & Irawan, B., 2019. Pengelompokan Data Mineral Di Indonesia Menggunakan Metode K-Means Clustering. *e-Proceeding of Engineering*, p. 5674.

Soeprijanto, A., 2018. *Analisa Kestabilan Multi Generator Dengan Konsep Mesin Tunggal*. Yogyakarta: Gup Penerbitan CV BUDI UTAMA.

Sutedi, A., 2014. *Hukum Ekspor Impor*. Jakarta: Raih Asa Sukses (Penebar Swadaya Grup).

Turban, E. & d., 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset.

Yolamalinda, 2012. Pengaruh Orientasi Pasar Terhadap Kinerja Ekspor Sumatera Barat. *Jurnal Program Studi Pendidikan Ekonomi STKIP PGRI Sumatera Barat*.

