

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y., Bali, S., & Denpasar, B. (2007). K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 3(Pebruari), 47–60.
- Bidang, P., Sains, K., Mardi, Y., Gajah, J., No, M., & Barat, S. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika*.
- Frank, ian H. witten and eibe. (2005). *practical machine learning tools and techniques*. morgan kaufmann publishers.
- Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). *Data mining: concepts and techniques*. Elsevier.
- Harrington, P. (2012). *machine leraning in action*. manning publicatons co.
- Kamber, jiawei han and micheline. (2006). *data mining*. morgan akufmann publishers.
- Krismiaji. (n.d.). *sistem data akuntansi*. UPP AMP YKPN.
- Larose, daniel T. (2005). *discovering knowledge in data : an introduction to data mining*. discovering knowledge in data : an introduction to data mining.
- Last, O. maimon and M. (2001). *knowledge discovery and data mining*. springer US.
- Mara, M. N., & Satyahadewi, N. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metod K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah*, 02(2), 133–136.
- Ong, J. O. (2013). Implementasi Algoritma K-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol.12, no(juni), 10–20.
- Prasetyo, E. (2012). *data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab*. andi.
- Prilianti, K. R., & Wijaya, H. (2014). Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal*

Cybermatika, 2(1), 1–6.

Santosa, B. (2007). *data mining teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*. graha ilmu yogyakarta.

Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan data mining dalam pengelompokan penderita thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Data*, 3(2), 299–305.

Tulus, S. P. (2014). *Perancangan Clustering Data Menggunakan Algortima K-Means Berbasis Heatmap (Studi Kasus : Provinsi Papua Barat)*. 672010122, 101–119.

Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102–113.