

DAFTAR PUSTKA

- [1] F. Nasari and S. Darma, “Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2015*, pp. 6–8, 2015.
- [2] Jiawei Han and Micheline Kamber, *data mining*. Morgan Kaufmann Publishers, 2006.
- [3] J. O. Ong, “Implementasi Algoritma K-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 12, no. 1, pp. 10–20, 2013.
- [4] K. R. Prilianti and H. Wijaya, “Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering,” *J. Cybermatika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2014.
- [5] O. Maimon and M. Last, *knowledge discovery and data mining*. Springer US, 2001.
- [6] B. Santosa, *data mining teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*. Graha Ilmu Yogyakarta, 2007.
- [7] P. Bidang, K. Sains, Y. Mardi, J. Gajah, M. No, and S. Barat, “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.”
- [8] Daniel T. Larose, *discovering knowledge in data : an introduction to data mining*. discovering knowledge in data : an introduction to data mining, 2005.
- [9] S. P. Tulus, “Perancangan Clustering Data Menggunakan Algoritma K-Means Berbasis Heatmap (Studi Kasus : Provinsi Papua Barat),” no. 672010122, pp. 101–119, 2014.
- [10] P. Harrington, *machine learning in action*. Manning Publications Co., 2012.

- [11] E. Prasetyo, *data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab*. yogyakarta: andi, 2012.
- [12] M. N. Mara and N. Satyahadewi, “Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metod K-Means Cluster Analysis,” *Bul. Ilm.*, vol. 2, no. 2, pp. 133–136, 2013.
- [13] Ian H. witten and eibe Frank, *practical machine learning tools and techniques*. morgan kaufmann publishers, 2005.
- [14] Y. Agusta, S. Bali, and B. Denpasar, “K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 3, no. Pebruari, pp. 47–60, 2007.
- [15] Krismiaji, *sistem informasi akuntansi*. yogyakarta: UPP AMP YKPN.

