

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Arifin, “Analisis Pembebanan Prototipe Sistem Pemisah Barang Berdasarkan Ketinggian.” Universitas Muria Kudus, Kudus, 2013.
- [2] P. Suwirmayanti, I. Putra, and I. Kumara, “Optimasi Pusat Cluster K-Prototype dengan Algoritma Genetika,” *Majalah. Ilmiah. Teknologi. Elektro*, vol. 13, no. 2, 2014.
- [3] Andika, “Optimalisasi Biaya Distribusi Dengan Metode K-Means Clustering Dan Traveling Salesman Problem ( Tsp ),” Jakarta, 2012.
- [4] F. Y. Bisilisin, Y. Herdiyeni, and B. P. Silalahi, “Optimasi K-Means Clustering Menggunakan Particle Swarm Optimization pada Sistem Identifikasi Tumbuhan Obat Berbasis Citra,” *Jurnal. Ilmu Komputer. dan Agri-Informatika*, vol. 3, no. 1, p. 38, 2014.
- [5] N. Satyahadewi and M. N. M. Ediyanto, “Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means Cluster Analysis,” *BIMASTER*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [6] P. Zuhail, *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- [7] S. Hadi, *Analisis regresi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2004.
- [8] M. Sofie, “Sinyal Normal pada Citra Rekaman Sinyal ECG Menggunakan Dekomposisi Wavelet dan K-Means Clustering,” UNISSULA, Semarang, 2015.
- [9] Bs. Chandana, K. Srinivas, and R. K. Kumar, “Clustering Algorithm Combined with Hill Climbing for Classification of Remote Sensing Image,” *International. Journal. Electrical. Computer. Engineering.*, vol. 4, no. 6, p. 923, 2014.
- [10] S. López-escobar, J. A. Carrasco-ochoa, and J. F. Martínez-trinidad, “Fast Global k -Means with Similarity Functions,” *Springer*, no. 1, pp. 512–521, 2006.
- [11] M. Iqbal, *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan Matlab*. Bogor: Institute Pertanian Bogor, 2009.