

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusta, Yudi. "K-means–penerapan, permasalahan dan metode terkait." *Jurnal Sistem dan Informatika* 3.47-60 (2007).
- [2] Andayani, Sri. Pembentukan cluster dalam Knowledge Discovery in Database dengan Algoritma K-Means. *SEMNAS Matematika dan Pendidikan Matematika 2007 dengan tema “Trend Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika di Era Global*, 2007.
- [3] Agusta, Yudi. "K-Means–Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait." *Jurnal Sistem dan Informatika* 3.1 (2007): 47-60.
- [4] Agusta, Y. (2007). K-Means–Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 3(1), 47-60.
- [5] AGUSTA, Yudi. K-Means–Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 2007, 3.1: 47-60.
- [6] Handoyo, R., Mangkudjaja, R., & Nasution, S. M. (2014). Perbandingan metode clustering menggunakan metode Single Linkage dan K-means pada Pengelompokan Dokumen. *Jurnal Sifo Mikroskil*, 15(2), 73-82.
- [7] Ong, Johan Oscar. "Implementasi algoritma k-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university." (2013).
- [8] Hakim, Lukmanul.2010.Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter.Yogyakarta : Lokomedia.
- [9] Sibero, Alexander F.K . 2013. Web Programming Power Pack. Yogyakarta : Mediakom.
- [10] Permana, A. (2012, September 12). Sistem Informasi Kesehatan. Retrieved Mei 2015, 23, From Sistem Informasi Kesehatan: <Http://Www.Uksw.Edu/Sistem-Informasi-Kesehatan>.
- [11] Abdul Kadir dan Terra Ch. Tri wahyuni. 2013. Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.
- [12] Arief, M.Rudyanto., 2011, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL, Andi, Yogyakarta.

- [13] Alatas, Husein. 2013. “Responsive Web Design Dengan PHP & Bootstrap”. Yogyakarta: Lokomedia.
- [14] Purbadian, Yenda. 2016. Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter. Yogyakarta: Andi Offset.