

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendini, Ade. "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)." *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, no. 2, Dec. 2016, pp. 107-116.
- [2] A.S Rosa dan Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika Bandung, 2014
- [3] Mustaqbal, M.S.M., Firdaus, R.F.F., dan Rahmadi, H.R. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan (JITTER)*, 2015; 1(3):31-36.
- [4] Arief, R. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- [5] Kadir A. 2008. *Belajar DATABASE Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- [6] L. D. Novienty and A. Prapanca, "Sistem Informasi Manajemen Sekolah Berbasis Web SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH BERBASIS WEB (Studi Kasus SMA Al Karimi Tebuwung)." *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 5, no. 2, 2016, 83-92.
- [7] Jain. *Data clustering: 50 years beyond K-means*. 2009.
- [8] E. Muningsih¹ dan S. Kiswati. —Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang, *Jurnal Bianglala Informatika*, Vol. 3, No. 1, 2015.
- [9] Ramadhani A., Farmadi A., Budiman I., (2014). "Clustering Data Cuaca Untuk Pengenalan Pola Perioditas Iklim Wilayah Pelaihari Dengan Metode Fuzzy C-Means". *Jurnal Teknologi & Informasi* Vol. 3 No. 1, Juni 2014. ISSN: 2087-6920, (page 57-64).
- [10] Nasari F., Darma S., (2015). "Penerapan K-means Clustering pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)".

Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015. ISSN : 2302-3805, (page 73-78).

- [11] P. Ulil, F. Aulia, and S. Saepudin, “PENERAPAN DATA MINING K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGELOMPOKKAN BERBAGAI JENIS MERK LAPTOP,” 2021.

