

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H., 2015. *Proyek Membangun Responsive Web Design dengan Bootstrap 3&4*, Yogyakarta: CV. Lokomedia.
- Alfina, T., Santosa, B. & Barakbah, R., 2012. Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering , K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 1.
- Ardhama, Y.K., 2012. *Dengan PHP : Membuat Website 30 Juta Rupiah*, Purwokerto: Jasakom.
- Fahmi, M.F. & Suprpto, Y.K., 2013. Penentuan Prioritas Rehabilitasi DAS Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, 11(2), pp.14–20.
- Faridl, M., 2015. *Fitur Dahsyat Sublime Text 3* 1st ed.,
- Hermawati, F.A., 2013. *Data Mining*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Inma, S., Wahyudi, E. & Handini, Y.D., 2013. Identifikasi Saluran Distribusi dan Keterbatasan Daya Saing Kelompok Tani Sayuran di Desa Argosari. *Universitas Jember (UNEJ)*.
- M.Rudianto, A., 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Nurjoko & Kurniawan, H., 2016. Aplikasi Datamining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori di IBI Darmajaya Bandar Lampung. *Informatics and Business Institute Darmajaya*, 2(1), pp.79–93.
- Ochthario, R. & Karnila, S., 2013. Sistem Data Mining Untuk Mengetahui Tingkat Kecenderungan Memilih Menu Makanan Dengan Metode Association Rule Mining (Studi Kasus : Kedai Kemangi). *Universitas Diponegoro (UNDIP) Semarang, Informatics & Business Institute Darmajaya*, 13(1), pp.80–89.
- Pustaka, B., 1988. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Satria, F. & Aziz, R.A., 2016. Perbandingan Kinerja Metode Ward dan K-Means Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : STMIK Pringsewu). *nstitut Bisnis dan Informatika Darmajaya*, 2(1), pp.12–26.
- Shalahuddin, M. & A.S, R., 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: Informatika Bandung.
- Sianipar, R., 2015. *HTML5 & CSS3 Belajar Dari Kasus*, Bandung: Informatika Bandung.