

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. 2012. Panduan Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta. DIVA Press.
- Anonim. 2018. Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining, <https://beyond.asia/pengertian-fungsi-proses-dan-tahapan-data-mining>. 17 Februari 2018 (20:00).
- Anonim. 2018. Algoritma K-Means Clustering dan Contoh Soal, <https://www.ketrare.com/2018/11/algoritma-k-means-clustering-dan-contoh.html>. 20 Februari 2018 (19:00).
- Anonim. 2016. Algoritma K-Means Clustering, <https://informatikalogi.com/algoritma-k-means-clustering>. 21 Februari 2018 (20:00).
- Astuti, Femi Dwi. 2017. Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin, Universitas Amikom, Yogyakarta. <https://www.neliti.com/id/publications/195857/penerapan-data-mining-untuk-clustering-data-penduduk-miskin-menggunakan-algoritm>. 11 Maret 2018 (20:30).
- Dennis, Alan. 2005. *System Analysis Design with UML version 2.0 an Object-Oriented Approach*. Wiley. Indiana Univerity.
- Ediyanto, Mara M. Novitasari, dan Satyahadewi N. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means *Cluster Analysis*, Buletin Ilmiah UNTAN, Pontianak, 133-136.
- Irwansyah, Edy. 2017. Pengertian dan Konsep Dasar Metode Clustering, Universitas Bina Nusantara, Jakarta Barat, <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering>. 25 Januari 2018 (21.00).
- Ong Oscar J. 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing president University. Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta. 11-20
- Susanto, H. dan Sudiyatno. 2014. Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Jurnal Pendidikan Vokasi, Surakarta, 222-231.
- Sutrisno, Afriyudi, dan Widyanto. 2013. Penerapan Data Mining Pada Penjualan Menggunakan Metode *Clustering*, Jurnal Universitas Bina Darma, Palembang, 1-11.

Vulandari, Retno. 2017 Data Mining (Teori dan Aplikasi *Rapidminer*), Gava Media, Surakarta.