

DAFTAR PUSTAKA

- Giarto, V. (2016). Implementasi Algoritma *K-Means* Dalam Keputusan Pemberian Beasiswa. (online):http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/11355/1/T1_672011005_Abstract.pdf. (5 Desember 2018)
- Hartatik. (2014). Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Ujian Nasional Dan Ipk Menggunakan Metode *K-Means*. *Prosiding Seminar Nasional Informatika*, 35–40. (online): http://riset.potensi-utama.ac.id/upload/penelitian/penerbitan_jurnal/3118pengelompokan_mahasiswa_berdasarkan_nilai_ujian_nasional_dan_ipk_menggunakan_metode_K-Means.pdf. (5 Desember 2018)
- Kusrini, & Luthfi, E. (2009). *Algoritma Data Mining*. (T. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Larose, T. D. (2005). *Discovering Knowledge in Data*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. (online): <https://pdfs.semanticscholar.org/f415/6a05a47fdeda30638e10954d3674cc056ab6.pdf>. (5 Desember 2018)
- Nasution, Y. R., & Eka, M. (2018). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* Pada Aplikasi Menentukan Berat Badan Ideal, *6341*(April), 77–81. (online): <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/1620/1302>. (5 Desember 2018)
- Primartha, R. (2018). *Belajar Machine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ramdhani, F., Hoyyi, A., & Mukid, M. A. (2015). Pengelompokan Provinsi di Indonesia berdasarkan Karakteristik Kesejahteraan Rakyat menggunakan Metode *K-Means Cluster*, *4*(2006), 875–884. (online): <https://media.neliti.com/media/publications/185580-ID-pengelompokan-provinsi-di-indonesia-berd.pdf>. (5 Desember 2018)
- RI, S. N. (2014). PP No 13 tahun 2015 ttg Standar Nasional Pendidikan. *Lembaran Negara RI*, (1), 1–5. (online):<https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>. (5 Desember 2018)
- Siregar, A., & Paspabhuana, A. (2017). *Pengolahan data menjadi informasi dengan Rapid miner*. (A. Putra, Ed.). Surakarta: CV Kekata Group.
- Sugiyono. (2013). BAB III Metode Penelitian. *Universitas Stuttgart*. (online): <https://doi.org/10.1677/JOE.0.1820069>. (27 Desember 2018)
- Wu, Xindong, 2009, The Top Ten Algorithms in Data Mining. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC. (online): <http://www.cs.uvm.edu/~icdm/algorithms/10Algorithms-08.pdf>. (13 Desember 2018)

- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan / Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot), *1*(9), 723–732. (online): <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/204/101/> (13 Maret 2019)
- Purnamasari, S., Yasin, H., & Wuryandari, T. (2014). Pemilihan Cluster Optimum pada Fuzzy C-Means. *JURNAL GAUSSIAN*, *3*, 491–498. (online): <https://media.neliti.com/media/publications/137975-ID-pemilihan-cluster-optimum-pada-fuzzy-c-m.pdf> (5 Desember 2018)

