

## Daftar Rujukan

- A.S Rosa, S. M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ai Ilah, W. (2016). Analisis Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Prestasi Siswa Studi Kasus SMP Negeri 1 Sukahening. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(1).
- Andy Sapta, F. L. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(1), Hal. 85-92.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Arbi, Z. (1990). *Filsafat Pendidikan Sejak Pertengahan Abad Ini*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud.
- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arzi, M. R. (2016). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Calon Debitur Dengan Mengukur Tingkat Risiko Kredit Pada Bank BRI Cabang Curup. *Pseudocode*, 3(2), 83-90.
- Atmodiwiro, S. (2000). *Manajamen Pendidikan Indonesia*. Jakarta: Ardadirya.
- Blerkom, V. (2009). *Measurement and Statistics For Teachers*. Routledge.
- Daryanto. (1997). *Evaluasi Pendidikan Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. B. (2012). *Prestasi Belajar Dan Kompetensi Guru*. Surabaya.
- Green F Mandias, G. A. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Analisis Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat. *Cogito Smart Journal*, 3(2).
- Hamdan Yuwafi, F. M. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Santri Berprestasi Di Pp.Manaaruhuda Dengan Metode Clustering Algoritma K-Means. *Jurnal SPIRIT*, 11(1), 22-29.
- Janner, S. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Andi.
- Jaroji, D. F. (2016). K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di POLBENG. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 1(1).
- Kustiyahningsih, Y. a. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu 20.
- MCool, R. (2018). *The Apache Software Foundation*.
- Mustakini. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurul Rohmawati W, S. D. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(2).
- Pidarta, M. (1997). *Landasan Kependidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Prakoso, S. S. (2007). *Pengantar Teknologi Informasi Internet*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pressman, S. R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Raymond McLeod Jr, G. P. (2007). *Management Information*, 10/e. E Prentice Hall.
- Risa Helilintar, I. N. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Prediksi Prestasi Nilai Akademik Mahasiswa. *Jurnal Sains dan Informatika*, 4 (2).
- Rizky, D. M. (2012). *Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sessy Rewetty Revilla, A. F. (2015). Penggunaan Metode K-Means Clustering Dalam Seleksi Mahasiswa Calon Penerima Beasiswa Berprestasidi IAIN Antasari Banjarmasin (Studi Kasus Jurusan Pendidikan Matematika). *Tashwir*, 3(7).
- Sidi, M. M. (2015). Pengujian Aplikasi menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Sri Dharwiyanti, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Diambil kembali dari IlmuKomputer.Com.
- Steinbach, M. &. (2000). *Comparison of Document Clustering Techniques*ll *Proceeding TextMining Workshop*. KDD 2000.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2018). *Quantitative, Qualitative, and R&D Research Methods*.
- Sugiyono, S. Y. (2019). Pengaruh Kepemimpinan Kepala Sekolah Dan Biaya Pendidikan Terhadap Kualitas Proses Belajar Mengajar Dan Dampaknya Dengan Kompetensi Lulusan Smk Di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan* 7(1), 94-96.
- Sutanta, E. (2009). *Basis data dalam tinjauan konseptual.*" Yogyakarta. Yogyakarta: Andi 9.
- Tan, P. S. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Turban. (2001). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Wicaksono, A. E. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokkan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus SMAN 16 Bekasi). *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 21 (3).
- Xindong Wu, V. K. (2009). *The top ten algorithms in data mining*. CRC press.

- Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri). *Jurnal SISTEMASI*, 7(3), 238-249.
- Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus Universitas Islam Indragiri). *Jurnal Sistemasi*, 7(3), Hal. 238 – 249.