

Daftar Rujukan

- Ahmad Chusyairi, P. R. (2019). Pengelompokan Data Puskesmas Banyuwangi Dalam Pemberian Imunisasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Telematika*, 12 (2), Hal. 139-148.
- Adi Nugroho. 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java ANDI : Yogyakarta.
- 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).
- Amal Fathullah, Z. (1998). *Pondok Pesantren Sebagai Lembaga Pendidikan dan Dakwah*. Ponorogo: Trimurti.
- 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.
- Arikunto, S. (1985). *Penelitian Tentang Studi Komperasi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas yang Menggunakan Modul dengan yang Non Modul*. Yogyakarta: FIP IKIP Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budi Raharjo, 2011, Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL, Informatika: Bandung.
- Chandra Purnamaningsih, S. R. (2014). Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA. *Jurnal ITSmart*, 3(1), Hal. 27 – 33.
- Dhofier, Z. (1994). *Tradisi Pesantren*. Jakarta: LP3ES.
- Dipraja, Samja. (2014). *Panduan Praktis Membuat Website Gratis*. Jakarta : Pustaka Makmur.
- Djafar, F. (2020, Maret). *Rendahnya Prestasi Siswa di Indonesia*. Diambil kembali dari www.kompasiana.com.
- Danny T, Lukas. 2017. Pemodelan Proses Bisnis dengan BPMN. Artikel, (Online).
- Djamarah, S. B. (2012). *Prestasi Belajar Dan Kompetensi Guru*. Surabaya.
- Dharwiyanti, Sri. 2003. Pengantar Unified Modeling Language (UML). IlmuKomputer.Com
- G.F. Mandias, G. S. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Analisis Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat. *CogITo Smart Journal*, 3 (2), Hal. 230-239.
- Hidayat, F. (2018). *5 Juta Anak Indonesia Kesulitan Akses Pendidikan*. Diambil kembali dari Berita Satu.

- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- H. A. Reijers, J Mendling, M. La Rosa, and M. Dumas Fundamentals of Business Process Management. Springer, 2013
- 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*, Hal. 87-94.
- Febrina Sari. (2018). METODE DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN. Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA.
- Kustiyahningsih, Y. a. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu 20.
- Kartajaya, Hermawan. 2004. Hermawan Kartajaya on Brand. Bandung : Mizan Pustaka.
- M, V. B. (2009). *Measurement and Statistics For Teachers*. Routledge.
- Madjid, N. (1997). *Bilik-bilik Pesantren*. Jakarta: Paramidana.
- MCool, R. (2018). *The Apache Software Foundation*.
- Murniasih, E. (2009). *Buku Pintar Beasiswa*. GagasMedia.
- Mustakini. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Munggaran, Rizky Djati, 'Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh <https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00955.x>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurul Rohmawati W, S. D. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(2).
- Oetomo, B. S. (2017). *Pengantar Teknologi Informasi Internet Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta.
- Prasetyo, E. (2012). *Konsep dan Aplikasi Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Raymond McLeod Jr, G. P. (2007). *Management Information*, 10/e. E Prentice Hall.
- Risa Helilitar, I. N. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Prediksi Prestasi Nilai Akademik Mahasiswa. *Jurnal Sains dan Informatika*, 4(2), Hal. 80-87.
- Rochmi, M. N. (2015). *Anak Indonesia Timur Paling Rentan Putus Sekolah*. Diambil kembali dari <https://beritagar.id/>.
- Rozzi Kesuma Dinata, S. N. (2020). Analisis K-Means Clustering Pada Data Sepeda Motor. *Informatics Journal*, 5 (1), 10-17.

- Santosa, B. (2007). *Data Mining (Teori dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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).
- Sri Dharwiyanti, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Diambil kembali dari IlmuKomputer.Com.
- Supono, dan Virdiandry Putratama. 2016. Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Sugiarti, Yuni, S.T, M.Kom. (2013). Analisis dan Perancang UML (Unified Modeling Languege), Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV.
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suntoro, J. (2019). *Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Offset.
- 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. (2017). 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 Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 21(3).
- Yuni Sugiarti. (2013).
- 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.