

DAFTAR RUJUKAN

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. BI-Obses.
- Abarca, R. M. (2021). Sugiyono- Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D (2013). In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. ANDI.
- Arikunto. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Rineka Cipta.
- Ayub, M. (2023). *BELAJAR BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN VISUALISASI*. Zahir Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=jyrqEAAAQBAJ>
- Bihamding, H. (2019). *Perencanaan Pembangunan Partisipatif Desa*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=ngjFDwAAQBAJ>
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ
- Chatterjee, S., Jaggi, Y., & Sowmiya, B. (2019). Survey on prediction of heart disease using data mining. *Proceedings of the International Conference on Intelligent Sustainable Systems, ICISS 2019*, 6(4), 341–344. <https://doi.org/10.1109/ISS1.2019.8908062>
- Guntara, M., & Lutfi, N. (2023). Optimasi Cacah Klaster pada Klasterisasi dengan Algoritma KMeans Menggunakan Silhouette Coeficient dan Elbow Method. *JuTI “Jurnal Teknologi Informasi,”* 2(1), 43. <https://doi.org/10.26798/juti.v2i1.944>
- Ha, J., Kambe, M., & Pe, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Harmin, A., Paiman, Kurniawan, H., Kusrini, & Maulina, D. (2021). *DATA NORMALIZATION FOR K-MEANS EFFICIENCY ON GROUPS OF AREAS WITH POTENTIAL FORES AND LAND FIRE BASED ON HEAT SPOTS DISTRIBUTION*.
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish.
- Isag, A. B., & Irawan, R. H. (2021). *Implementasi K-means Dalam*.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*.

- Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=piMJEAAAQBAJ>
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi.
- Kom, D. A. M., Ir. Dahlan Susilo, M. K., Mustakim, M., Effendi, R., Kom, W. P. M., Achmad Ridwan, S. T. M. S., Subhan Nooriansyah, S. K. M. K., Faridatun Nadziroh, S. S. T. M. T., Anyan, S. K. M. K., & Dr. Ali Ibrahim. S. Kom, M. T. (2023). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=7Om6EAAAQBAJ>
- Kurniadi, D., Handoko Agustin, Y., Ilham Nur Akbar, H., Farida, I., Ilmu Komputer, J., Teknologi Garut, I., Teknik Sipil dan Perencanaan, J., Teknologi Garut Jl Mayor Syamsu No, I., Tarogong Kidul, K., Garut, K., & Barat, J. (2023). 1) , yoga.handoko@itg.ac.id 2) , 1806129@itg.ac.id 3) , idafarida@itg.ac.id. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1), 64–77.
- Kusnaldi, M. R., Gulo, T., & Aripin, S. (2022). Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 330–338. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2112>
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. ANDI.
- Kusrini. (2021). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=RhEMEAAAQBAJ>
- Kusrini, Luthfi, E. T., & Amikom, U. (2009). *Algoritma Data Mining*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C>
- Marisa, F., Risnanto, S., Hardi, R., Pudjoatmojo, B., Handayani, E. T. E., & Maukar, A. L. (2023). *Algoritma Populer Dalam Intelligent Sistem Beserta Contoh Kasus*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=0OLpEAAAQBAJ>
- McLeod, R., & Jr., G. P. S. (2008). *Sistem Informasi Manajemen* (ed.10). Penerbit Salemba. <https://books.google.co.id/books?id=2aXEg7DtCS0C>
- Mega, W. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160–174.
- Mulaab. (2021). *Data Mining : Konsep dan Aplikasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=X1FKEAAAQBAJ>
- Nugraha, I. W. S. A. (2023). Clustering Pemetaan Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Januari,

2. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7567622>
- Nurcahyo, D. N. G. W. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=Fn-QDwAAQBAJ>
- Nurfitriana, D., & Voutama, A. (2023). PENERAPAN K-MEANS DAN RANK ORDER CENTROID PADA PROPORSI INDIVIDU DENGAN KETERAMPILAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 9.
- Nuriyah Ramadhani, D., Trijaka Harjanta, A., Tyogi, A., & Agnes Ajhara, S. (2022). Implementasi Metode K-Means Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Jepara. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 7, Issue 7).
- Pressman, R., & Maxim, B. (2019). *Software Engineering: A Practitioner's Approach 9th Edition*.
- Putra, Rizka Andhika Hanggara, A. (2022). *Analisis Data Kuantitatif*. Jakad Media.
- Rosad, S. (2022). *Bahasa Pemrograman Java Tingkat Dasar*. Nas Media Pustaka.
- Rousseeuw, P. J. (1987). Silhouettes: A graphical aid to the interpretation and validation of cluster analysis. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 20(C), 53–65. [https://doi.org/10.1016/0377-0427\(87\)90125-7](https://doi.org/10.1016/0377-0427(87)90125-7)
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2011). *Systems Analysis and Design in a Changing World*. Cengage Learning.
- Sauro, J., & Lewis, J. R. (2016). *Quantifying the User - Experience Practical Statistics for*.
- Septianingsih, A. (2022). ANALISIS K-MEANS CLUSTERING PADA PEMETAAN PROVINSI INDONESIA BERDASARKAN INDIKATOR RUMAH LAYAK HUNI. 3(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i1>
- Sie, J. B. L., Izmy Alwiah Musdar, & Syamsul Bahri. (2022). Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path. *KHARISMA Tech*, 17(2), 45–57. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v17i2.235>
- Sudipa, I. G. I., Kharisma, L. P. I., Waas, D. V, Sari, F., Sutoyo, M. N., Rusliyadi, M., Setiawan, I., & Martaseli, E. (2023). *PENERAPAN DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS) DALAM BERBAGAI BIDANG (Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=ghStEAAAQBAJ>

- Sugiarti, Y. (2018). *DASAR-DASAR PEMROGRAMAN JAVA NETBEANS*. PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Sugiyono. (2013). Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Bandung: Alfabeta, 2013), hlm. 3 . 1. *Metode Penelitian, 2013*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukamto, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ>
- Triyono, S. E., & Irmayansyah. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Potensi Calon Mahasiswa Baru. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains*, 12. <https://doi.org/10.36350/jbs.v12i2.139>
- Ville, B. de. (2001). *Microsoft Data Mining: Integrated Business Intelligence for E-Commerce and Knowledge Management*. Elsevier Science. <https://books.google.co.id/books?id=iFY7ovqjUhgC>
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Gava Media.
- Wali, M., Nengsih, T. A., Hts, D. I. G., Choirina, P., & Awaludin, A. A. R. (2023). *PENGANTAR 15 BAHASA PEMROGRAMAN TERBAIK DI MASA DEPAN (Referensi & Coding Untuk Pemula)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=uIWxEAAAQBAJ>
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2023). Data Mining. In *Flavoromics: An Integrated Approach to Flavor and Sensory Assessment*. <https://doi.org/10.1201/9781003268758-8>
- Zein, A., Susilo, D., Mustakim, Effendi, R., Purbaratri, W., Ridwan, Achmad Nooriansyah, Subhan Nadziroh, F., Anyan, & Ibrahim, A. (2023). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.