

DAFTAR RUJUKAN

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2013) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Amna *et al.* (2023) *Data Mining, Mining of Massive Datasets*. Available at: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part.
- Anggraini, R. *et al.* (2022) 'Pengelompokan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), p. 1840. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5145>.
- Arhami, M. and Nasir, M. (2020) *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. I. Edited by R.I. Utami. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Arikunto (2009) *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bluman, A.G. (2018) *Elementary Statistics: A Step by Step Approach*. 10th edn. McGraw-Hill Education.
- Budiharto, W. (2018) *Pemrograman Python Untuk Ilmu Komputer dan Teknik*. 1st edn. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- DeGroot, M.H. and Schervish, M.J. (2012) *Probability and Statistics*. 4th edn. Addison-Wesley.
- Fajri, M.B. and Purnamasari, S.D. (2022) 'Klasterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Menggunakan K-Means Clustering', *Journal of Information Technology Ampera*, 3(3), pp. 317–334. Available at: <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>.
- Han, J., Kamber, M. and Pei, J. (2011) *Data Mining: Concepts and Techniques*. 3rd Editio. Morgan Kaufmann.
- Handoyo, R., M, R.R. and Michrandi, S.N. (2014) 'Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage dan K-Means Pada Pengelompokan Dokumen', *JSM STMIK Mikroskil*, 15.
- Hasanah, F.N. and Untari, R.S. (2020) *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak, Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Available at: <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>.
- Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J. (2009) *The Elements of Statistical Learning*. 2nd edn. Springer.
- Henderi (2007) *Analysis and Designed System with Unifed Modeling Language*. Tangerang: STMIK Raharja.
- Hutahaean, J. *et al.* (2023) *Sistem Pendukung Keputusan*. Edited by Mesran and D. Siregar. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Jollyta, D., Ramdhan, W. and Zarlis, M. (2020) *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Khadir, A. (2014) *Penegenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Revisi. Edited by D. H. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kusnaldi, M.R., Gulo, T. and 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), pp. 330–338. Available at: <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2112>.

Kusrini and Luthfi, E.T. (2009) *Algoritma Data Mining*. I. Edited by T.A. Prabawati. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Mantik, J. *et al.* (2021) 'Grouping Diabetes Diagnosis Based on Age Range with K-means Algorithm', *Jurnal Mantik*, 5(2), pp. 1408–1412.

Niken, R. *et al.* (2021) 'Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Penyakit Diabetes Melitus Di Kecamatan Bagor', *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 02(01), pp. 69–84.

Nurmala, I. *et al.* (2018) *Promosi Kesehatan*. Edited by Zadina. Surabaya: Airlangga University Press.

Permata Sari, D. (2021) 'Pengelompokan Penyakit Berdasarkan Lingkungan Dengan Algoritma K-Means Pada Puskesmas Sungai Tarab 2', *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 5(2), pp. 75–81. Available at: <https://doi.org/10.35145/joisie.v5i2.1700>.

Perwira, Y. *et al.* (2022) 'Clusterization of Diabetes Health Indicators With K-Means Cluster Algorithm', *Infokum*, 10(3), pp. 64–70. Available at: <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/article/view/614>.

Prasetyo, E. (2014) *Data Mining - Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Edited by A. Sahala. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Putra, R.F. *et al.* (2023) *DATA MINING : Algoritma dan Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=zLHGEEAAQBAJ>.

Rachma, A., Aden, A. and Rusdiana, Y. (2019) 'Analisis Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Cluster Untuk Culstering Jenis Penyakit Menular Pada Puskesmas Di Kecamatan Kota Tangerang', *Jurnal Sainika Unpam : Jurnal Sains dan Matematika Unpam*, 2(1), p. 15. Available at: <https://doi.org/10.32493/jsmu.v2i1.2915>.

Rousseeuw, P.J. (1987) 'Silhouettes: A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis', *Journal of Computational and Applied Mathematics*, pp. 53–65.

Santosa, B. (2007) *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Setiyaningsih, W. (2015) *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*, Yayasan Edelweis.

Sita Eriana, E., Subariah, R. and Farizy, S. (2022) *Testing & Implementasi Sistem*. Available at: www.unpam.ac.id.

Sugianto, C.A., Rahayu, A.H. and Gusman, A. (2020) 'Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Cigugur Tengah', *Journal of Information Technology*, 2(2), pp. 39–44. Available at: <https://doi.org/10.47292/joint.v2i2.30>.

Sugiyono (2013) *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Sugiyono (2014) *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Sugiyono (2019) *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Cet. 21. Bandung: ALFABETA.

Suhendar, A. and Gunadi, H. (2002) *Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose*. Bandung: Informatika Bandung.

Suntoro, J. (2019) *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo.

Tan, P., Steinbach, M. and Kumar, V. (2006) *Data Mining Cluster Analysis : Basic Concepts and Algorithms*.

Vamshi, K.B. *et al.* (2023) 'A Novel Application of K-means Cluster Prediction Model for Diabetes Early Identification using Dimensionality Reduction Techniques', *Open Bioinformatics Journal*, 16, pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.2174/18750362-v16-230825-2023-18>.

Winaryati, E. (2021) *Cercular Model of RD & D Model RD&D Pendidikan dan Sosial, Kbm Indonesia*. Available at: www.penerbitbukumurah.com.

Yusuf, M. and Daris, L. (2018) *Analisis Data Penelitian: Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*.

Yuswardi *et al.* (2022) *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI INFORMASI*. Edited by Y. Novita. Padang: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.