

DAFTAR PUSTAKA

- A, M. A. R. (2021). *Pemodelan Menggunakan Algoritma Random Forest Pada Kasus Cardiovascular Syndrome Acute*. [UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU].
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://repository.uin-suska.ac.id/40289/&ved=2ahUKEwj6pNv1_M6RAxVITGwGHZkGHwoQFnoECBcQAQ&usg=AOvVaw0Nbk0i8dFQFon02jvwOYRc
- Agusriandi, A., Elihami, E., Syarif, I., & Samad, I. S. (2022). Model analisis aktivitas tutor dalam learning management system berdasarkan data log menggunakan k-means dan deteksi outlier. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(4), 709–716.
- Akbarollah, M. F., Wiyanto, W., Ardiatma, D., & Zy, A. T. (2023). Penerapan algoritma k-nearest neighbor dalam klasifikasi penyakit jantung. *J. Comput. Syst. Informatics*, 4(4), 850–860.
- Arhami, M., Kom, M., & Muhammad Nasir, S. T. (2020). *Data Mining-Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Breiman, L. (2001). *Random Forests* (Vol. 45).
<https://link.springer.com/article/10.1023/a:1010933404324>
- Donald N, G., & Givler, A. (2023, February 9). *Health Screening*. NIH.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK436014/>
- Fatmawati, F., & Munajat, J. (2018). Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Pamindo Tiga T). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), 1–9.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, models and techniques* (Vol. 12). Springer Science & Business Media.
- Hermiz, C., & Sedhai, Y. R. (2023). *Angina*. National Institute of Health.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557672/>
- Inggi, R., & Lestari, W. (2017). Merancang Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan PHP dan MYSQL Pada SMAN 1 Raha. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 2(3), 32–42.

- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis & Desain: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. *Yogyakarta: Andi*.
- Kadafi, A. R. (2018). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Untuk Penjurusan Siswa SMA. *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 2(2), 67–77.
- Kadir, A. (2003). Pemrograman Web Mencakup: HTML, CSS, JavaScript & PHP. *Andi Offset: Yogyakarta*.
- Khotimah, KK, I. F. J., Sihombing, K. P., & Limbong, M. (2022). *Penyakit Gangguan Sistem Tubuh* (A. Karim, Ed.). https://doi.org/https://www.researchgate.net/publication/368654919_Penyakit_Gangguan_Sistem_Tubuh
- Lazuardy, A. G., & Setiaji, H. (2019). *Data Cleansing pada Data Rumah Sakit*.
- Lilly, L. S. (2011). *Pathophysiology of heart disease: a collaborative project of medical students and faculty*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Lumbanraja, H. D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Online Menggunakan Black Box Testing Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Surya Nusantara. *TeIKa*, 8(2), 9–18.
- Menkes. (2023). *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA ANGINA PEKTORIS STABIL*.
- Mousavi, S., Jalalian, Z., Afrashteh, S., Farhadi, A., Nabipour, I., & Larijani, B. (2025). Machine learning-based predictive modeling of angina pectoris in an elderly community-dwelling population: Results from the PoCOsteo study. *PLOS ONE*, 20(8 August). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0329023>
- Muthohir, M. (2025). *SISTEM INFORMASI WEB DINAMIS: CRUD, Reporting dan Grafiis dengan CodeIgniter 4* (I. A. Dianata, Ed.; p. 21). Univ STEKOM. https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_WEB_DINAMIS_CRUD_Report/YeizEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- New Zealand Primary Health Organization. (2025, January 12). *Penanganan Angina Pektoris Stabil*. https://bpac-org-nz.translate.goog/2025/angina.aspx?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc

- Ozhan, O., Cicek, I., & Kucukakcali, Z. (2023). Analyzing And Detecting Risk Factors For The Diagnosis Of Angina Pectoris With Machine Learning. *Annals of Medical Research*, (0), 1. <https://doi.org/10.5455/annalsmedres.2023.02.043>
- Papakyriakou, D., & Barbounakis, I. S. (2022). Data mining methods: A review. *International Journal of Computer Applications*, 183(48), 5–19. <https://doi.org/https://ijca.phdfocus.com/archives/volume183/issue48/32253-2022921884/>
- PERKI. (2022). *PANDUAN PREVENSI PENYAKIT KARDIOVASKULAR ATEROSKLEROSIS*.
- Permenkes. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS*. www.peraturan.go.id
- Prastyo, P. H., Sumi, A. S., Dian, A. W., & Permanasari, A. E. (2020). Tweets responding to the Indonesian Government's handling of COVID-19: Sentiment analysis using SVM with normalized poly kernel. *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell*, 6(2), 112.
- Putri, R. A. (2024). *Pemodelan algoritma random forest untuk klasifikasi log access jenis domain pada pandi (pengelola nama domain internet Indonesia)*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/76549>
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest. *CogITo Smart Journal*, 6(2), 167–178.
- Saptadi, T., Munawar, Z., Umalihayati, Chafid, N., Kartika, I. M., Rizki, M. Y., Persadha, G., Mustakim, S., Mohamad Ilham, S. T., & Ii Sopiandi, S. T. (2024). *Data Mining*. https://www.academia.edu/download/118502896/Gabung_Cover_Data_Mining_halaman.pdf
- Satrio, R. (2022, November 14). *Angin Duduk*. Ditjen Keslan. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/1796/angin-duduk
- Sihombing, E. D. C., & Wahab, S. R. (2021). Penerapan Framework Model-View-Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus Gki Maranatha Kampung Harapan). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(1), 152–160.

- Siregar, A. M., & Puspabhuan, A. (2017). *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rTlmDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=data+mining+pengertian&ots=ujQcYgOO8i&sig=MMDiYIj-6rmgqXRh-NRE1oQyjqg&redir_esc=y#v=onepage&q=data%20mining%20pengertian&f=false
- Story, M., & Congalton, R. G. (1986). Accuracy assessment: a user's perspective. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 52(3), 397–399.
- Sulinata, F. (2023). *Basic Data Mining from A to Z (Dasar Membangun Tindakan Bisnis)*.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.researchgate.net/publication/377018853_Buku_Dasar_Data_Mining_from_A_to_Z_-_Feri_SLN_Free&ved=2ahUKEwiA0K_phMOVAXU5wTgGHTifNJcQFnoECBsQAQ&usg=AOvVaw1zVdACTqgFl1RagKsCoSlu
- Suling, F. R. W., Patricia, M. I., & Suling, T. E. (2018). Prevalensi dan Faktor Risiko Sindrom Koroner Akut di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia. *Majalah Kedokteran*, 34(3), 110–114.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik sampling*. Unj press.
- Utami, E., & Raharjo, S. (2004). *Logika Algoritma dan Implementasinya dalam Bahasa Python di Gnu/Linux*. Andi.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CVIUAdGx6LAC&oi=fnd&pg=PA139&dq=Utami+Ema,dkk.+2004.+Logika+Algoritma+dan+Implementasinya+Dalam+Python+di+GNU/LINUX.+Yogyakarta:+ANDI&ots=ti7I7YtGmc&sig=3sHX1x3So1NGtoz_QJm4E65R7OY&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Veza, O., & Ropianto, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada PT. Andalas Berlian Motors. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 2(2), 121–134.
- Wijaya, P., Wibowo, A., & Santoso, L. W. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Administrasi pada Toko Asia Comm. *Jurnal Infra*, 6(1), 115–121.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen basis data menggunakan MYSQL*. Deepublish.

Yuliani, Y. (2022). Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung Menggunakan Seleksi Fitur Bestfirst. *Infotek J. Inform. Dan Teknol*, 5(2), 298–306.