

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Nurjana and N. N. Veridiana, “Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia,” *Bul. Penelit. Kesehat.*, vol. 47, no. 2, pp. 97–106, 2019, doi: 10.22435/bpk.v47i2.667.
- [2] W. Rinasih and W. D. Hapsari, “Hubungan tingkat pendidikan peserta prolanis dengan peningkatan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Fktp Purwodadi,” *The Shine Cahaya Dunia D-Iii Keperawatan*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [3] H. Tandra, *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Gramedia Pustaka Utama, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=espGDwAAQBAJ>
- [4] Gde Agung Brahmana Suryanegara, Adiwijaya, and Mahendra Dwifebri Purbolaksono, “Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 114–122, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2880.
- [5] S. Saadah and H. Salsabila, “Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–32, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4618.
- [6] D. A. Agatsa, R. Rismala, and U. N. Wisesty, “Klasifikasi Pasien Pengidap Diabetes Metode Support Vector Machine,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 1, pp. 2517–2525, 2020, [Online]. Available:

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11924/11786>

- [7] Suci Amaliah, M. Nusrang, and A. Aswi, “Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng,” *VARIANSI J. Stat. Its Appl. Teach. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 121–127, 2022, doi: 10.35580/variandsium31.
- [8] A. Primajaya and B. N. Sari, “Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation,” *Indones. J. Artif. Intell. Data Min.*, vol. 1, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.24014/ijaidm.v1i1.4903.
- [9] R. Sikumbang, *Persepsi Penderita Diabetes*. Penerbit NEM, 2022.
[Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=iLWEEAAAQBAJ>
- [10] T. Berniyanti, *PENDEKATAN BIOMARKER UNTUK PASIEN MEDICALLY-COMPROMISED: DM TIPE 2*. Airlangga University Press, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kxzeEAAAQBAJ>
- [11] A. Baijuri *et al.*, *Analisis Sistem Informasi*. CV. Gita Lentera, 2023.
[Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_fznEAAAQBAJ
- [12] N. Chairiyah, *Dasar Agronomi*. Syiah Kuala University Press, 2021.
[Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=H3csEAAAQBAJ>
- [13] M. Florensia and Y. Arvita, “Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS) Analisis Pola Pembelian Produk Pada PT Big Royal

- Lestari Dengan Algoritma Apriori,” vol. 2, no. September, pp. 256–265, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jms>
- [14] S. S. M. K. Muhammad Arhami and S. T. M. T. Muhammad Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=AtcCEAAAQBAJ>
- [15] R. Rindiyani, A. Primadewi, M. Maimunah, and A. H. Purwantini, “Klasifikasi Penjualan berdasarkan Platform pada UMKM Omah Branded Menggunakan Random Forest,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1520, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4949.
- [16] I. R. Hendrawan and E. Utami, *Natural Language Processing: Eksplorasi Sentimen Masyarakat dalam Evaluasi Produk Lokal Indonesia menggunakan Algoritma Bag of Words, TF-IDF, Word2Vec, dan Doc2Vec*. Penerbit Andi, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=caPgEAAAQBAJ>
- [17] M. Al-Husaini, P. A. Saputra, M. Renaldi, R. A. Maulana, E. Efitra, and N. G. Permata, *Prediksi Tsunami Dengan Metode Ensemble Machine Learning*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=QAjtEAAAQBAJ>
- [18] S. T. M. Yessy Asri and M. K. Dr. Dra. Dwina Kuswardani, *MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING: Analisis Sentimen Menggunakan Ulasan Pengguna Aplikasi*. Uwais Inspirasi indonesia , 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Yu7uEAAAQBAJ>
- [19] S. U. Masruroh and I. Subchi, *Fast Text Dan Word2vec Pada Query*

- Kesamaan Semantik Sistem Temu Kembali Informasi*. Deepublish, 2023.
[Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sDjCEAAAQBAJ>
- [20] M. R. M. L. K. A. M. N. Z. F. N. A. F. Kahlil and N. Diana, *Computer Vison Berbasis Deep Learning untuk Aplikasi Pertanian: Teori dan Praktik*. Syiah Kuala University Press, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=L6bKEAAAQBAJ>
- [21] P. Subarkah, T. Astuti, D. Rakhmawati, P. Arsi, R. M. Anjani, and D. Fortuna, *Data Warehouse dan Business Intelegence*. Zahira Media Publisher, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=BLaTEAAAQBAJ>
- [22] S. Adinugroho and Y. A. Sari, *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Universitas Brawijaya Press, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p91qDwAAQBAJ>
- [23] R. A. Arfah, N. U. Permatasari, A. Pranadani, M. A. Pamungkas, and A. Ismail, *Aspek dasar riset kimia: memahami fondasi teoritis penelitian dan relevansinya dalam pengembangan ilmu kimia*. Asadel Liamsindo Teknologi, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=yQvxEAAAQBAJ>
- [24] R. M. Sari, W. Sari, and I. Refi, *COMMUNITY DEDICATION*. uwais inspirasi indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=yaOnEAAAQBAJ>
- [25] S. K. M. P. Fitri Marisa, S. T. M. S. M. M. T. Anastasia Lidya Maukar, and S. S. M. M. S. I. Dr. Tubagus Mohammad Akhriza, *Data Mining Konsep*

Dan Penerapannya. Deepublish, 2021. [Online]. Available:

<https://books.google.co.id/books?id=BtIVEAAAQBAJ>

- [26] G. Urva *et al.*, *PENERAPAN DATA MINING DI BERBAGAI BIDANG : Konsep, Metode, dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=uq6-EAAAQBAJ>
- [27] R. Hesananda and E. Y. Agustian, *Generasi Z dan Data Mining: Panduan Klasifikasi Pinjaman Bank sebagai Data Analisis Keuangan*. Penerbit NEM, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=t-3tEAAAQBAJ>

