

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Tholib, M. K. (2023). *Buku Refrensi Implementasi Algoritma Machine Learning Berbasis Web dengan Framework Streamlit*. Pustaka Nurja. <https://pustakanurja.unuja.ac.id>
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., Haryati, T., Informasi Kampus Kabupaten Karawang, S., Teknik dan Informatika, F., Bina Sarana Informatika, U., Banten No, J., & Karawang Barat, K. (2021). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest* (Vol. 10, Issue 1). <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Bdn. Yurenda Aurelia S.Tr.Keb. (2024). *1000 HPK Kunci Cegah Stunting*. <https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/1000-Hpk-Kunci-Cegah-Stunting>.
- Elis dan A. Voutama. (2022). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENYEWAAN BAJU ADAT BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*.
- F. Mahardika, S. G. M. dan A. T. S. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2.
- Febby Wilyani, Qonaah Nuryan Arif, & Fitri Aslimar. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 08–14. <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i1.1087>
- Jalal, N., Mehmood, A., Choi, G. S., & Ashraf, I. (2022). A novel improved random forest for text classification using feature ranking and optimal number of trees. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(6), 2733–2742. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2022.03.012>
- Jalil, A., Homaidi, A., & Fatah, Z. (2024a). Implementasi Algoritma Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Status Stunting Pada Balita. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 2070–2079. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4811>
- Jalil, A., Homaidi, A., & Fatah, Z. (2024b). Implementasi Algoritma Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Status Stunting Pada Balita. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 2070–2079. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4811>

- Minnoor, M., & Baths, V. (2022). Diagnosis of Breast Cancer Using Random Forests. *Procedia Computer Science*, 218, 429–437. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.01.025>
- Mutoffar, M. M., Naseer, M., Fadillah, A., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., & Bandung, T. (2022). *KLASIFIKASI KUALITAS AIR SUMUR MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST*. 04.
- Nagothu Diwakar Naidu, Pentapati Adarsh, & Sabharinadh Reddy. (2021). E-Commerce web Application by using MERN Technology. *International Journal for Modern Trends in Science and Technology*, 7(05), 1–5. <https://doi.org/10.46501/ijmtst0705001>
- Nur Aprilia, Y., Ahkam Sani, D., & Martyan Anggadimas, N. (2024). *Klasifikasi Status Penderita Gizi Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Random Forest (Studi Kasus di Kelurahan Petamanan Kota Pasuruan)*.
- Pahlevi, O., & Handrianto, Y. (2023). Implementasi Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penilaian Kelayakan Kredit. In *Jurnal* (Vol. 5, Issue 1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- Prastyadi Wibawa Rahayu, I. G. I. S. (2024). *BUKU AJAR DATA MINING*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, G., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). *PYTHON: DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK TAHTA MEDIA GROUP*.
- Ramadani Akbar Ariyadi, M., Lestanti, S., Kirom, S., Balitar Jl Majapahit No, I., Sananwetan, K., Blitar, K., & Timur, J. (2023). *KLASIFIKASI BALITA STUNTING MENGGUNAKAN RANDOM FOREST CLASSIFIER DI KABUPATEN BLITAR*. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).
- Ratih, I. D., Retnaningsih, S. M., & Dewi, V. M. (2022). Klasifikasi Kualitas Tanah Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Aplikasi Matematika Dan Statistik*, 1, 11–20. <https://doi.org/10.53625/jams.v1i1.4227>
- S. W. Ramdany, S. A. K. B. A. C. A. A. P. A. P. dan R. A. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5, 30–41.
- Stunting.go.id. (2025). *Prevalensi Stunting Indonesia Turun ke 19,8%*. <https://Stunting.Go.Id/Prevalensi-Stunting-Indonesia-Turun-Ke-198/>.

- Sulistyo Nugroho, Y., & Nova Emiliyawati, dan. (2017). *Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest*. <http://archive.ics.uci.edu/ml/>
- Syahrani Lonang. (2021). *Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination*. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2293>
- T. Arianti, A. F. S. A. dan M. W. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE)*.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021a). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. In *Tri Lomba Juang* (Vol. 50241, Issue 1).
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021b). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. In *Tri Lomba Juang* (Vol. 50241, Issue 1).
- Wang, X., Zhai, M., Ren, Z., Ren, H., Li, M., Quan, D., Chen, L., & Qiu, L. (2021). Exploratory study on classification of diabetes mellitus through a combined Random Forest Classifier. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/s12911-021-01471-4>