

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L., Achadi, A., & Anindhita, T. (2020). *Pencegahan stunting : pentingnya peran 1000 hari pertama kehidupan*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1360418>
- Achmad, W., & Ilhami, R. (2022). Pencegahan *Stunting* Melalui Sosialisasi Program Bapak Asuh Anak *Stunting* Di Kabupaten Subang-Willya Achmad, Rizky Ilhami PENCEGAHAN *STUNTING* MELALUI SOSIALISASI PROGRAM BAPAK ASUH ANAK *STUNTING* DI KABUPATEN SUBANG. *Multidisiplin Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(01), 2022. <https://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/pkm>
- Agung, A., Wahyu, G., Erlangga, S., Gede, I., Gunadi, A., Made, I., & Sunarya, G. (2020). Kombinasi *Oversampling* dan *Undersampling* dalam Menangani Class Imbalanced dan Overlapping pada Klasifikasi Data Bank Marketing. *RESISTOR*, 4. <https://s.id/jurnalresistor>
- Akbar, K., & Hayaty, M. (2020). Data Balancing untuk Mengatasi Imbalance *Dataset* pada Prediksi Produksi Padi. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(02), 1–14.
- Ali, A. (2023). Monitoring Perubahan Tutupan Lahan di Kota Blitar Berbasis Algoritma *Random Forest*. *Jurnal Fisika Unand*, 12(3), 410–416. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.3.409-415.2023>
- Amien, M. (2024). Workshop Pengenalan Bahasa Pemrograman Python untuk Data Sains. *Dharma Nusantara: Jurnal Ilmiah Pemberdayaan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 39–42. <https://doi.org/10.32664/dharma.v1i2.1158>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *PILAR*, 14.
- Andi Diah Kuswanto, Said Imam Puro, Jodi Hariyan, Ridho Rafliansyah, Muhammad Rival Aziz, & Pebro Vaulina Rajagukguk. (2024). Analisa Data Shopping Trends Menggunakan Algoritma Klasifikasi Dengan Metode Naive Bayes. *Repeater : Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 2(3), 119–134. <https://doi.org/10.62951/repeater.v2i3.118>
- Arianto, J. (2023). *Implementasi Metode Zero-Shot Cross-Lingual Transfer Learning untuk Klasifikasi Teks Buatan Mesin dengan Model Bahasa BLOOM* [Bachelor Thesis]. Universitas Multimedia Nusantara.
- Banurea, M., Betaria Hutagaol, D., & Sihombing, O. (2023). KLASIFIKASI PENYAKIT *STUNTING* DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RANDOM FOREST. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2). <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.927>

- Bima Putra. (2023, September 1). *95 Anak di Pasar Rebo Stunting, Mayoritas dari Keluarga Ekonomi Tidak Mampu*. Tribun Jakarta.
- Dai, Q., Liu, J., & Liu, Y. (2022). Multi-granularity relabeled under-sampling algorithm for imbalanced data. *Applied Soft Computing*, 124, 109083. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109083>
- Deviana, J. (2023). *Permasalahan Stunting di Indonesia dan Penyelesaiannya*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-pontianak/baca-artikel/16261/Permasalahan-Stunting-di-Indonesia-dan-Penyelesaiannya.html#:~:text=Dikutip%20dari%20www.antaranews.com,juta%20jiwa%20pada%20tahun%202020>
- Dhani, A. A., Siswa, T. A. Y., & Pranoto, W. J. (2024). Perbaikan Akurasi *Random Forest* Dengan ANOVA Dan SMOTE Pada Klasifikasi Data *Stunting*. *Teknika*, 13(2), 264–272. <https://doi.org/10.34148/teknika.v13i2.875>
- emedia.dpr.go.id. (2024). *Kurniasih: Di Tahun 2024, Penurunan Stunting Harus Jadi Fokus Bersama*. Emedia.Dpr.Go.Id. <https://www.dpr.go.id/berita/detail/id/48290/t/Kurniasih:%20Di%20Tahun%202024,%20Penurunan%20Stunting%20Harus%20Jadi%20Fokus%20Bersama>
- Fadellia Azzahra, Suarna, N., & Arie Wijaya, Y. (2024). Penerapan Algoritma *Random Forest* Dan Cross Validation Untuk Prediksi Data *Stunting*. *Kopertip : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v8i1.238>
- Fathurrahman, I., Suhartini, S., Ahmadi, H., & Fathurrahman, F. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi *Stunting* Di Desa Gereneng Timur Berbasis Web. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 122–132. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8157>
- GenBest. (2022, August 21). *Apa Perbedaan Anak Stunting dan Pendek? Ini Jawaban dari Ahli*. Genbest. <https://genbest.id/articles/apa-perbedaan-anak-stunting-dan-pendek-ini-jawaban-dari-ahli>
- Haryawan, C., Muria Kusuma Ardhana, Y., Raya Janti Karang Jambe No, J., & Bantul, K. (2023). ANALISA PERBANDINGAN TEKNIK OVERSAMPLING SMOTE PADA IMBALANCED DATA. In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 6, Issue 1). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- Heriawita, & Sulastri, D. (2024). SYSTEMATIC REVIEW : HUBUNGAN GENETIK DENGAN *STUNTING* PADA BALITA. *Ners*, 8, 41–48. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>

- Indah, S., & Yusran, R. (2022). Upaya Pencegahan *Stunting* di Nagari Inderapura Barat Kecamatan Pancung Soal Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 16511–16516. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v6i2.5114>
- Intan. (2024, May 29). *Tinggi Badan Anak Stunting dan Bedanya dengan Anak Pendek*. GenerasiMaju. <https://www.generasimaju.co.id/artikel/1-tahun/tumbuh-kembang/tinggi-badan-anak-stunting>
- Kamaladevi, M., Venkataraman, V., & Sekar, K. R. (2021). *Tomek link Undersampling with Stacked Ensemble classifier for Imbalanced data classification* (Vol. 25). <http://annalsofrscb.ro>
- Karfindo, K., Turaina, R., & Saputra, R. (2024). Optimalisasi Klasifikasi Umpan Balik Mahasiswa Terhadap Layanan Kampus dengan Sinergi *Random Forest* dan *Smote*. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 6(6), 820–827. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v6i6.7269>
- Kemenkes RI. (2022, August 26). *Mengenal Apa Itu Stunting*. Kemenkes.
- Kemenkes RI. (2023, November 27). *Cegah Stunting itu Penting*. Kemenkes.
- Lantara, F. (2023). *FKM UI Gandeng Para Pemuka Agama untuk Turunkan Stunting di Kabupaten Lebak*. <https://megapolitan.antaranews.com/berita/271824/fkm-ui-gandeng-pemuka-agama-percepat-penurunan-stunting>
- Leksono, D. J., Kornarius, Y. P., Caroline, A., Gusti, T. E. P., & Gunawan, A. (2024). Artificial Intelligence (AI) di Mata Tenaga Kesehatan di Sulawesi Utara. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & Sumber Daya Manusia*, 5.
- Leravio. (2021). *Perbedaan Decision Tree dan Random Forest*. Leravio.
- Lim, V., Pangaribuan, G. E. V. A., & Salvirah. (2024). *Mengenal Stunting - Pengertian, Penyebab, dan Pencegahannya*. <https://www.siloamhospitals.com/en/informasi-siloam/artikel/apa-itu-stunting>
- Mahmuda, S. (2024). Implementasi Metode *Random Forest* pada Kategori Konten Kanal Youtube. *Jurnal Jendela Matematika*, 2.
- Michael Lauw, C., Hairani, H., Saifuddin, I., Ximenes Guterres, J., Maariful Huda, M., & Mayadi, M. (2023). Combination of *Smote* and *Random Forest* Methods for Lung Cancer Classification. *International Journal of Engineering and Computer Science Applications (IJECSA)*, 2(2), 59–64. <https://doi.org/10.30812/ijecsa.v2i2.3333>

- Mufidati Nur Edma, W. N., Andini, E. N., & Widodo, I. (2024). Analisis Sentimen Pada Pengguna Tiktok Menggunakan Metode *Random Forest* (Studi Kasus: Jessica-Mirna). *Journal Of Social Science Research*, 4, 14477–14489.
- Mulia, C., Kurniasih, A., Studi Ilmu Komputer, P., Tinggi Ilmu Manajemen dan Ilmu Komputer ESQ, S., Simatupang, J. T., Timur, C., Ps Minggu, K., & Jakarta Selatan, K. (2023). *Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Bank Customer Churn Menggunakan Algoritma Naïve bayes dan Logistic Regression*.
- Mullapudi, S. (2023, August 14). *Understanding Stunting: not all in the height* .
- Nur, N., Wajidi, F., Sulfayanti, S., & Wildayani, W. (2023). Implementasi Algoritma *Random Forest* Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga. *Jurnal Komputer Terapan*, 9(1), 58–64. <https://doi.org/10.35143/jkt.v9i1.5917>
- Nurhayati, Setyadinsa, R., Pradana, M. G., Prasetyo, D., Ridwan, M., Prasetawo, W. R., Inggraini, H. K., Sabilarisyoki, S., Permana, J. D., Lantana, D. A., & Jannah, M. (2024). *MACHINE LEARNING* (N. Rosmawarni, Ed.; First Edition). PT Penamuda Media.
- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN FITUR EKSTRAKSI N-GRAM DALAM ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1), 91–100. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9458>
- Oktaviani, V., Rosmawarni, N., & Muslim, M. P. (2024). Perbandingan Kinerja *Random Forest* Dan *Smote Random Forest* Dalam Mendeteksi Dan Mengukur Tingkat Stres Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 20(1), 43–49. <https://doi.org/10.52958/iftk.v20i1.9158>
- Ongko, I. (2021, June 2). *Teknik Resampling untuk Data Tidak Seimbang*. Medium.
- Pandia, M., Sihombing, P., Simamora, P., Kaban, R., Komputer, F. I., & Teknologi, D. (2024). Kajian Literatur Multimedia Retrieval : Machine Learning Untuk Pengenalan Wajah. *Teknik Komputer*, 7(1).
- Pau, A. I. K. (2024, July 11). *Indonesia Jadi Negara Dengan Tinggi Badan Terpendek Dunia*. Radio Republik Indonesia.
- “Prasetyo Wibowo,” “Chastine Fatichah.” (2021). *An in-depth performance analysis of the oversampling techniques for high-class imbalanced dataset*. 7(1), 63–71.
- Prasojo, B., & Haryatmi, E. (2021). Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode *Random Forest*. *Jurnal Nasional Teknologi Dan*

Sistem Informasi, 7(2), 79–89.
<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v7i2.2021.79-89>

- Prihastomo, Y., & Winanti, W. (2024). TREN PERKEMBANGAN GRAPHICAL USER INTERFACE MELALUI PERMOHONAN DESAIN INDUSTRI DI INDONESIA. *Journal Of Communication Education*, 18(1), 93–100. <https://doi.org/10.58217/joce-ip.v18i1.390>
- Raghuwanshi, B. S., & Shukla, S. (2020). SMOTE based class-specific extreme learning machine for imbalanced learning. *Knowledge-Based Systems*, 187, 104814. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2019.06.022>
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN PADA PT. PERTAMINA (PERSERO). *Teknik Informatika*, 13.
- Reza, A. A. R., & Muhammad Syaifur Rohman. (2024). Prediction *Stunting* Analysis Using *Random Forest* Algorithm and Random Search Optimization. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 7(2), 534–544. <https://doi.org/10.31289/jite.v7i2.10628>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningih, H. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(01), 32–40. <https://doi.org/10.56741/bikk.v1i01.39>
- Sari, T. K., & Yuadi, I. (2023). Study Orange *Data Mining* Model Prediksi Status Gizi Balita Kelurahan X. *SATIN*.
- Sneha, M., & Kotawadekar, V. (2022). *Data Mining* and Knowledge Discovery Process. In *IJCRT2211039 International Journal of Creative Research Thoughts*. www.ijcrt.org346
- Suci Amaliah, Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode *Random Forest* Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variensiunm31>
- Syukron, M., Santoso, R., & Widiharhi, T. (2020). PERBANDINGAN METODE SMOTE RANDOM FOREST DAN SMOTE XGBOOST UNTUK KLASIFIKASI

TINGKAT PENYAKIT HEPATITIS C PADA IMBALANCE CLASS DATA.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>

Wiyaringtyas, A. R., & Damajanti, I. (2022). Kajian Visual Graphic User Interface (Gui) Pada Aplikasi Konseling Online Rilis Dan Bicarakan.Id. *Jurnal Nawala Visual*, 4(2), 113–122. <https://doi.org/10.35886/nawalavisual.v4i2.437>

Zai, C. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 3).

Zulkarnain, Z., Jesselyn, J., Hansvirgo, H., Gunawan, F., & Dion, S. A. (2024). Peran Artificial Intelligence (AI) dalam Peningkatan IT Governance: Kajian Literatur. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(3). <https://doi.org/10.61132/mercurius.v2i3.109>