

## DAFTAR PUSTAKA

- Besa, F. C., Komputer, I., Katolik, U., Mandira, W., Utara, K. I., Tengah, K. T., & Sembako, B. (2022). *IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PENENTUAN PENERIMA BLT-DD DI DESA OESOKO. 1*, 221–226.
- Fatah, Z., & Alfarizi, S. (2025). *Penerapan Metode SAW untuk Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai di Desa Palangan. 4*(4), 7306–7313.
- Handoko, C. B., Sri, C., & Aditya, K. (2025). *Penerapan Teknik SMOTE dalam Mengatasi Imbalance Data Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma ANN Application of SMOTE Technique in Addressing Imbalanced Diabetes Disease Data Using the ANN Algorithm. 14*(105), 13–20.
- Hartono, N., Muin, A. A., Islam, U., & Alauddin, N. (2025). *Penggunaan User Acceptance Testing ( UAT ) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang.*
- Jamaluddin, Samosir, K., S, W., Devia, E., Santoso, L. W., Yuniansyah, Juanaidi, Nursari, S. R. C., Azizah, N., & Saputra, M. H. (2022). BUKU (Book Chapter)-Sistem Basis Data (Elmi Devia)\_oke. In *PT. Global Eksekutif Teknologi.*
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., Firmansyah, M., Komputer, J. I., & Korespondensi, P. (2022). *Classification Of Society Recipients of Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Using Naive Bayes Algorithm. x*(36), 1–11. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106453>
- Lukman, A., & Laluma, R. H. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Sosial Dengan Metode Multi Factor Evaluation Process. 3*(1), 29–37.
- 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>

- Nurriqfi, H., Fikrillah, F., Hudawiguna, S., Juliane, C., Studi, P., Sistem, R., Bayes, N., & Bansos, P. (2023). *Klasifikasi Penerima Bansos Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. 10(1), 683–695.
- Pandu, A., Menggunakan, H., & Clasification, A. (2025). *Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Berdasarkan Karakteristik Demografi dan Hunian Menggunakan Algoritma Clasification and Regression Tree Demografi dan Hunian Menggunakan Algoritma Clasification and*.
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan Naive Bayes untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan pada PT. Pertamina (Persero). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–8.
- Safitri, H. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BLT MENGGUNAKAN METODE DECISION SUPPORT SYSTEM FOR BLT RECIPIENTS USING THE SIMPLE*. 2(2), 81–90.
- Safitri, L. K., & Jasmir. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Keluarga Penerima Manfaat Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD). *Sistem Pendukung Keputusan Keluarga Penerima Manfaat Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD)*, 8(4), 608.  
<https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/1519>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.  
<https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- Setyaningrum, N. A., Subhi, D. H., Studi, P., Informasi, S., Informasi, J. T., Malang, P. N., Semanding, K., Langsung, B., Dana, T., & Menggunakan, D. (2023). *Sistem penentu penerimaan bantuan sosial (blt-dd) untuk keluarga kurang mampu*. 75–82.
- Sholihah, N. N., & Hermawan, A. (2023). Implementation of Random Forest and Smote Methods for Economic Status Classification in Cirebon City. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1387–1397.  
<https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.6.1135>
- Susanto, E. S., Safitri, D., Mulyanto, Y., & Widiarta, I. M. (2025). *Sistem*

*Pendukung Keputusan Penerima Biaya Kerawatan Sosial Masyarakat Menggunakan Metode AHP dan Topsis. 5(2), 158–164.*

Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. October.*

Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri, 4(1), 61–70.* <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>