

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. R. Puspapertiwi dan A. N. Dzulfaroh, “Daftar Negara dengan Tingkat Obesitas Tertinggi Dunia 2024, Ada Indonesia? ,” *kompas.com*. Diakses: 27 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kompas.com/tren/read/2024/03/04/153000365/daftar-negara-dengan-tingkat-obesitas-tertinggi-dunia-2024-ada-indonesia-?page=all>.
- [2] M. A. Thaariq, M. D. M. Baskara, R. A. Chaniago, D. Christin, dan I. Ernawati, “SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: ANALISIS PENERAPAN KECERDASAN BUATAN DALAM BIDANG KESEHATAN,” *SENAMIKA*, vol. 5, no. 1, hlm. 168–173, Apr 2024, Diakses: 28 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2860>
- [3] A. Rizal, “Apa saja Metode Pengembangan Teknologi AI dan Cara Kerjanya?,” *INFOKOMPUTER*. Diakses: 25 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://infokomputer.grid.id/read/123802829/apa-saja-metode-pengembangan-teknologi-ai-dan-cara-kerjanya?page=all>
- [4] I. Belcic dan C. Stryker, “What is supervised learning?,” *IBM*. Diakses: 3 Februari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.ibm.com/think/topics/supervised-learning>
- [5] A. B. Alpriansah dan Y. Ramdhani, “Optimasi Fitur dengan Forward Selection pada Estimasi Tingkat Obesitas menggunakan Random Forest,” *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 12, no. 3, hlm. 860–873, Agu 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [6] Arnadi, Aslan, dan A. Y. Vandika, “PENGUNAAN KECERDASAN BUATAN UNTUK PERSONALISASI PENGALAMAN BELAJAR,” *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Kearifan Lokal*, vol. 4, no. 5, hlm. 369–380, Nov 2024, Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.jipkl.com/index.php/JIPKL/article/view/101>
- [7] Arya Satya Pratama, Suci Maela Sari, Maila Faiza Hj, Moh Badwi, dan Mochammad Isa Anshori, “Pengaruh Artificial Intelligence, Big Data Dan Otomatisasi Terhadap Kinerja SDM Di Era Digital,” *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen*, vol. 2, no. 4, hlm. 108–123, Okt 2023, doi: 10.55606/jupiman.v2i4.2739.
- [8] L. Cloudeka, “Memahami 3 Konsep Dasar Artificial Intelligence Sehingga Dapat Membantu Proses Produksi Bisnis,” *lintasarta cloudeka*. Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cloudeka.id/id/berita/teknologi/konsep-dasar-artificial-intelligence/>
- [9] R. P. Sari, “Apa itu Machine Learning? Pengertian dan Contohnya,” *Cloud Computing Indonesia*. Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cloudcomputing.id/pengetahuan-dasar/apa-itu-machine-learning>
- [10] A. A. Akbar, “Mengenal Artificial Intelligence Lebih Dekat: Pengertian, Jenis, hingga Potensi Risiko,” *Telkom University*. Diakses: 28 Januari 2025.

- [Daring]. Tersedia pada: <https://telkomuniversity.ac.id/mengenal-artificial-intelligence-lebih-dekat-pengertian-jenis-hingga-potensi-risiko/>
- [11] A. Wijoyo, A. Y. Saputra, S. Ristanti, R. Sya'ban, M. Amalia, dan R. Febriansyah, "Pembelajaran Machine Learning," *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 3, no. 2, hlm. 375–380, 2024.
 - [12] N. Rahmalia, "Machine Learning: Definisi, Bedanya dengan AI, dan Tips Mempelajarinya," *glints*. Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: https://glints.com/id/lowongan/machine-learning/#Tipe-Tipe_Machine_Learning
 - [13] D. Alfiani, M. P. Putri, dan W. Widayanti, "Literature Study: Obesitas sebagai Faktor Risiko pada Kanker Payudara Triple Negative," *Bandung Conference Series: Medical Science*, vol. 2, no. 1, Jan 2022, doi: 10.29313/bcsms.v2i1.760.
 - [14] G. A. Annurullah, M. S. Jasmine, dan N. A. Saraswati, "FAKTOR RISIKO OBESITAS PADA PEKERJA KANTORAN: A SYSTEMATIC REVIEW," *Jurnal Kesehatan Tambusai*, vol. 2, no. 2, Jun 2021, doi: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1795>.
 - [15] S. Agustin, "Indeks Massa Tubuh, Cara Mengetahui dan 4 Kategorinya," *ALODOKTER*. Diakses: 29 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.alodokter.com/pemahaman-seputar-indeks-massa-tubuh>
 - [16] R. F. N. Iskandar, D. H. Gutama, D. P. Wijaya, dan D. Danianti, "Klasifikasi Menggunakan Metode Random Forest untuk Awal Deteksi Diabetes Melitus Tipe 2," *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, vol. 7, no. 3, hlm. 1620–1626, Jul 2024, doi: 10.31004/jutin.v7i3.26916.
 - [17] D. Feby, "Serba Serbi Machine Learning Model Random Forest," *DQLab*. Diakses: 29 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://dqlab.id/serba-serbi-machine-learning-model-random-forest>
 - [18] A. B. Kencana, "Python untuk Development Artificial Intelligence," *crocodic*. Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://crocodic.com/python-untuk-development-artificial-intelligence/>
 - [19] L. Hanif, "Apa Itu Python? Pengertian, Fungsi, Kelebihan, dan Contohnya," *rumahweb*. Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.rumahweb.com/journal/python-adalah/>
 - [20] R. Patria, "Visual Studio Code Pengertian, Fitur, Kelebihannya Lengkap!," *DomaiNesia*. Diakses: 15 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: https://www.domainesia.com/berita/visual-studio-code/#Visual_Studio_Code_adalah_Code_Editor
 - [21] A. Marco, "Streamlit dan Python.," *Medium*. Diakses: 16 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/@alvinmarco8/streamlit-dan-python-ce9a11eaa6a8>
 - [22] A. R. Faulina, "Apa itu UML? Ini Pengertian, Fungsi, dan Contohnya," *Sekawan Media*. Diakses: 29 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-uml/>
 - [23] M. R. Adani, "Use Case Diagram: Definisi, Fungsi, 7 Simbol & Contohnya," *Sekawan Media*. Diakses: 29 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/use-case-diagram/>

- [24] E. D. N. Aini, R. A. Khasanah, A. Ristyawan, dan E. Diniati, “Penggunaan Data Mining untuk Prediksi tingkat Obesitas di Meksiko Menggunakan Metode Random Forest,” *SEMNAS INOTEK*, vol. 8, hlm. 2549–7952, Agu 2024, Diakses: 29 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/5062>
- [25] S. A. Utiahman dan A. M. M. Pratama, “Penerapan Support Vector Machine dan Random Forest Classifier Untuk Klasifikasi Tingkat Obesitas,” *Jurnal FASILKOM (teknologi inFormASi dan ILmu KOMputer)*, vol. 14, no. 3, hlm. 754–760, Des 2024, doi: <https://doi.org/10.37859/jf.v14i3.8104>.
- [26] Naqibuzzahidin dan Z. Fatah, “Analisis Faktor Risiko Obesitas Pada Individu Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Rapidminer,” *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, vol. 2, hlm. 54–60, Nov 2024, doi: [10.59435/gjmi.v2i11.1016](https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i11.1016).
- [27] F. Saptawan, T. Wijaya, S. Kosasi, dan S. M. kuway, “PREDIKSI EPIDEMIOLOGI PENYAKIT TIDAK MENULAR MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST PADA PUSKESMAS,” *Jurnal TIMES*, vol. 13, no. 2, hlm. 192–201, Des 2024, doi: <https://doi.org/10.51351/jtm.13.2.2024788>.