

DAFTAR PUSTAKA

- Adventino Gulo, S., Amelia Pertiwi, A., Putri Syaifullah Nasution, S., & Syahputra, H. (2025). Deteksi Deepfake Dalam Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(5), 8655–8660. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i5.14896>
- Anwariningsih, S. H., Hari, F., Al, S., & Sucipto, J. A. (n.d.). *KAMUS ISTILAH BIOLOGI BERBASIS ANDROID UNTUK SISWA SMA*. 22–33.
- Aria, M. S. A., Slamet, C., & Firdaus, M. D. (2025). Klasifikasi Fake dan Real Menggunakan Vision Transformer dan EfficientNet-B0 pada Gambar Asli dan Generatif AI. *SMATIKA JURNAL*, 15(01), 179–192.
- Asmara, W., Abadi, D., & Dermawan, D. A. (n.d.). *MENGAKOMODIR PROSES TIKETING MENGGUNAKAN*.
- Aurellia, A., Nooriansyah, S., & Amrozi, Y. (n.d.). *INFORMASI PRODUK KREATIF DAUR ULANG SAMPAH*. 13(3).
- Azizah, H. (2021). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA*. 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Bahari, F., Wardani, D. A. K., Pascaeka, L., Febrianti, N. A. P., & Nuraini, L. (2023). Rancang Bangun Media Pembelajaran Berbasis Website Google Sites pada Materi Astronomi. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 21(1), 53–67. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v21i1.5212>
- Bhattacharjee, A., Islam, K., Anan, K., Intesher, A., Fuad, A. A., Saha, U., & Imtiaz, H. (2026). CAE-Net: Generalized deepfake image detection using convolution and attention mechanisms with spatial and frequency domain features. *Journal of Visual Communication and Image Representation*, 115, 1–35. <https://doi.org/10.1016/j.jvcir.2025.104679>
- Cahyaningtyas, R., Sigi, A. L., & Informatika, J. T. (n.d.). *LABORATORIUM KOMPUTER STT-PLN*.
- Coding, V., & Heinrich, F. (n.d.). 1, 2, .
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma dan flowchart dalam menyelesaikan suatu masalah. *J. Tek. Inform*, 3(2), 12.
- Firman Fauzi, R., Sidiq, M., & Mulyana, D. (2024). Perancangan Website User Interface Design Pada Laundry Ruru Sapatu Ciamis Menggunakan Metode Kansei Engineering. *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi Galuh*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.25157/jmsig.v1i1.4312>
- Friedman, Y., Scarr, T., & Steiner, J. (n.d.). *A geometric relativistic dynamics under any conservative force*.
- Furqon, M., & Rohmanto, R. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Online Berbasis Website di MA Al Barokah Malangbong Garut. *Jurnal*

- Accounting Information System (AIMS)*, 7(2), 95–107.
<https://doi.org/10.32627/aims.v7i2.1079>
- Goodfellow, I. J., Pouget-abadie, J., Mirza, M., Xu, B., & Warde-farley, D. (n.d.). *Generative Adversarial Nets*. 1–9.
- Gupta, P., & McMahan, L. (2025). Optimizing AI-generated image detection using a Convolutional Neural Network model with Fast Fourier Transform. *Journal of Emerging Investigators*, 8(October), 1–9. <https://doi.org/10.59720/24-270>
- Hakim, S. A., Ubaidillah, M., Ramadhan, A. R., Hawari, R. Z. A., Rizky, A. B., Lutfi, R., Hermanto, P. T. M., & Yudistira, N. (2024). Klasifikasi Citra Generasi Artificial Intelligence menggunakan Metode Fine Tuning pada Residual Network. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(3), 655–666.
- Handayani, R., Rachmat, Z., & S, W. (2022). Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Website Pada SMP Negeri 3 Watansoppeng. *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi Dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)*, 1(1), 43–54. <https://doi.org/10.70247/jumistik.v1i1.8>
- Högemann, M., Betke, J., & Thomas, O. (2025). What you see is not what you get anymore: a mixed-methods approach on human perception of AI-generated images. *Frontiers in Artificial Intelligence*, 8(November), 1–14. <https://doi.org/10.3389/frai.2025.1707336>
- Huwaiddy, M. F., Voutama, A., & Timur, T. (n.d.). *WEBSITE SISTEM INFORMASI ALUMNI PESANTREN*. 13(3), 296–304.
- Ii, B. A. B. (2007). *Bab ii landasan teori 2.1*. 6–13.
- Ii, B. A. B. (2019). *LANDASAN TEORI*. 4–18.
- Ilmu, D., Informatika, K., & Sains, F. (n.d.). *Use Case Diagram*. 8, 15–22.
- Iman, A. M. (2024). Perancangan sistem informasi; Sistem informasi; Website. In *LibTech: Library and Information Science* <https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/libtech/article/view/27949>
- Immasari, I. R., & Rhamadhan, R. (2023). *Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Madrasah Addhiya Guru Sya ' ban*. 3, 98–113.
- Kariri, A. F., Azzahra, S. F., Sebelas, U., & Surakarta, M. (2024). *Dekonstruksi Makna Fotografi Di Era Disrupsi*. 4(1), 141–158.
- Karras, T., & Aila, T. (n.d.). *A Style-Based Generator Architecture for Generative Adversarial Networks*. 4401–4410.
- Manullang, A. J. B. (2026). *Coaching Clinic Teknik Dasar Fotografi untuk Mendukung Dokumentasi Penelitian Mahasiswa Coaching Clinic Basic Photography Techniques to Support Student Research Documentation*. 11(1), 208–215.
- Maulana, D., Azzahrah, N. S., Syach, R. A., Syauri, S., Syafi'i, M., & Rozikin, C.

- (2025). Identifikasi Konten Visual Buatan Ai Dengan Resnet Dan Fine-Grained Feature Extraction. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3S1). <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/8056>
- Maulana, H., Supriatman, R. D., Rohayati, T., & Permana, N. Y. (2026). *Development and Evaluation of an Adaptive Scrum Model for Wedding Organizer Systems Using UML and ISO 25010*. 8(2), 90–105.
- Munawir, M., Yasmin, A., & Wadud, A. J. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Agile Pada. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 8(1b), 627–634.
- Nasution, M. K. M., Jaya, I., & Hardi, S. M. (2022). *No Title*. 8, 192–198.
- Osińska, V., Kortas, W., Szalach, A., & Welter, M. (2025). AI Images vs. Real Photographs: Investigating Visual Recognition and Perception. *Journal of Eye Movement Research*, 18(6), 61. <https://doi.org/10.3390/jemr18060061>
- PATRICIA, W. (2025). *Perancangan Sistem Informasi Pencarian Apotek Terdekat Berbasis Web Di Kota Pekanbaru*. 5(September).
- Pendukung, A., Bahasa, P., Media, M., & Berbasis, L. (2021). *Jurnal Comasie*. 06, 31–41.
- Perekam, S. M., & Penghadir, O. (2021). *Perkembangan fotografi*. 15(2), 115–124. <https://doi.org/10.52290/i.v15i2.200>
- Pramudita, I. G. N. A. E. P., Sudipa, I. G. I., Fittryani, Y. P., Iswara, I. B. A. I., & Aristamy, I. G. A. A. M. (2026). A Comparative Study of MobileNetV2 and ResNet50 for Multi-Class AI- Generated and Real Image Classification. *Sinkron*, 10(1), 536–549. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v10i1.15682>
- Pusadan, S. H., Makahrin, A., Yazdi, M., & Sakka, Z. (2025). Pattern Recognition untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Kulit menggunakan Artificial Intelligence (AI). *Jurnal Informatika Dan Kesehatan*, 2(1), 49–62.
- Rais, Z. (2022). *Convolutional Neural Network (CNN) Method for Classification of Images by Age*. 3(2), 2–6.
- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Amelia, C., & Putri, A. (n.d.). *Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web*. 5(1).
- Rigo, M. D. (2025). Detection of Images Generated by Artificial Intelligence, Literacy Visual and Disinformation. *Iris Journal of Educational Research*, 5(3), 1–12. <https://doi.org/10.33552/ijer.2025.05.000614>
- Saputra, A. (2022). 1. PENDAHULUAN. *ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA*, 75.
- Setiana, E., & Muliasari, L. (2024). *Analisis Sistem dan Perancangan Aplikasi Website International Conference Menggunakan Metode UML*. 23(1), 152–164.
- Siking, A., Koniyo, M. H., Mohammad, R., & Yassin, T. (2023). *Unified Modelling*

Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pengujian Material Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Gorontalo. 3(2), 204–213.

Soufitri, F. (2023). *Konsep sistem informasi*. PT Inovasi Pratama Internasional.

Srinivasan, S., Nischitha, P., Chavan, A., & Mohana. (2025). Deepfake Image and Video Detection Using Deep Learning Algorithms. *Proceedings of the International Conference on Multi-Agent Systems for Collaborative Intelligence, ICMSCI* 2025, 14, 1933–1937. <https://doi.org/10.1109/ICMSCI62561.2025.10893930>

Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta.* 11(2), 79–86.

Sutami. (2022). *Teori_gambar.* https://www.academia.edu/36426012/Teori_gambar

Tolosana, R., Vera-rodriguez, R., Fierrez, J., Morales, A., & Ortega-garcia, J. (2018). *DeepFakes and Beyond : A Survey of Face Manipulation and Fake Detection.* 1–23.

Trip, H., & Aplikasi, S. (2022). *Unified Modeling Language.* 9(4), 3038–3050.

Trisianto, D., & Limantara, M. A. (2024). Sistem Pembelajaran Isyarat Bahasa Indonesia (Sibi) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *Surabaya Jurnal Sistem Cerdas Dan Rekayasa (JSCR),* 6(2), 2656–7504.

Velásquez-salamanca, D., Martín-pascual, M. Á., & Andreu-sánchez, C. (2025). *Interpretation of AI-Generated vs . Human-Made Images.* 1–16.

Wang, S., Wang, O., Berkeley, U. C., Zhang, R., Owens, A., & Efros, A. A. (2019). *CNN-generated images are surprisingly easy to spot ... for now.*

Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan sistem penerimaan anggota baru dengan unified modeling language (UML)(Studi kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan,* 12(1), 1514–1521.