

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Fitriyanto, G., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2023). Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Menggunakan Metode Sistem Development Life Cycle. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 215–219. <https://doi.org/10.56854/jt.v2i2.195>
- Darmawan, Y. (2025). *Metode Waterfall dalam System Development Life Cycle (SDLC). March*.
- Ilham Albana, Nur Adiya, A. Z. D., & Anggraeni, D. L. (2024). Analisa Perbandingan Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, Iterative, Spiral, Rapid Application Development (RAD)). *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(4), 122–134. <https://doi.org/10.61132/mercurius.v2i4.148>
- Jefri, A., Kelen, Y. P. K., Baso, B., & Sucipto, Willy, O. (2024). Rancang Bangun Mesin Roasted Biji Kopi Timor Portabel Berbasis Internet Of Things (IoT) dengan Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Krisnadana*, 3(3), 155–165. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i3.606>
- Kania, D. S., Afirahmi, D. M., Nuria, D. P., & Yusup, D. (2023). Perancangan dan Pengembangan Aplikasi E(AT)VERYDAY sebagai Sistem Pemesanan Kantin Berbasis Website. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 518–528.
- Lailatul Mufidah, K. T. (2021). *Rancang bangun hardware mesin pelipat baju otomatis*. 7(3), 6.
- Nandika, R., & Amrina, E. (2021). SISTEM HIDROPONIK BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Sigma Teknika*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i1.3253>
- Putra Assyakur, E., Ahmadi, T., Elvira Ananda, F., Studi Broadband Multimedia, P., Teknik Elektro, J., Negeri Jakarta, P., & Siwabessy, J. G. (2022). Pengukuran Diameter Lemon Dengan Metode Sobel Edge Detection. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 7, 2022.
- Rafi, F. A., Fanggidae, A., & Polly, Y. T. (2023). Asphalt Road Damage Detection System Using Canny Edge Detection. *Jurnal Komputer Dan Informatika*,

11(1), 85–90. <https://doi.org/10.35508/jicon.v11i1.10100>

- Rudiadi, R., Sulaiman, H., & Halik, S. A. (2023). Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Semi-Otomatis Berbasis Arduino Design of a Semi-Automotive Clothing Device Based on Arduino. *Lajutek : Lajagoe Journal of Informatics*, 1(1), 1–9.
- Salkiawati, R., Alexander, A. D., & Lubis, H. (2021). Implementasi Canny Edge Detection Pada Aplikasi Pendeteksi Jalur Lalu Lintas. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 164. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2502>
- Setiawan, G. I. (2024). *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi (JMTI) ANALYSIS OF CANNY EDGE DETECTION METHOD FOR FACIAL*. 15(2).
- Sibuea, S., Setiadi, D., Widodo, Y. B., & Saputra, L. H. A. (2022). Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Shield Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 30–40. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1207>
- Studi, P., Rekayasa, T., Udara, B., Terapan, P. S., & Palembang, P. P. (2024). *Rancang bangun sistem pendeteksi foreign object debris (fod) berbasis image processing webcam untuk menunjang inspeksi airside bandara tugas akhir*.
- Syarif, A., Rizky, M. J., Andrian, R., & R. Lumbanraja, F. (2021). Identifikasi Kain Tapis Lampung Menggunakan Ekstraksi Fitur Edge Detection (Canny) Dan Klasifikasi Probability Neural Network (Pnn). *Jurnal Pepadun*, 2(1), 115–125. <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i1.32>
- Syarifullah, M. R., Prayudha, J., & Syahril, M. (2023). Penerapan Edge Detection Sistem Pada Proses Identifikasi Keamanan Rumah Berbasis ESP Cam. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 2(6), 325–332. <https://doi.org/10.53513/jursik.v2i6.8245>
- Tri, N., Saptadi, S., Atma, U., Makassar, J., Kristiawan, H., Borromeus, U. S., & Waseso, B. (2025). *Deep Learning : Teori , Algoritma , dan Aplikasi* (Issue March).
- Utama Azis, S. N., & Putra, Oddy Virgantara, I. (2021). RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 45.

<https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675>

Utari, L., & Zulfikar, A. (2023). Penerapan Convolutional Neural Networks Menggunakan Edge Detection Untuk Identifikasi Motif Jenis Batik. *TeknoIS : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 13(1), 110–123.

<https://doi.org/10.36350/jbs.v13i1.184>

Widianto, F., Islam Syekh Yusuf, U., & Maulana Yusuf Kota Tangerang, J. (2024). *Sistematis : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Implementasi Model SDLC Dalam Perancangan Sistem Informasi*. 1, 60–68.

<https://ejournal.rizaniamedia.com/index.php/sistematis>

Rahayu, N. (2025). *Deep Learning: Teori, Algoritma, dan Aplikasi*. Google Books.