

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, A., Zaidiah, A., & Wibisono, M. B. (2022, Agustus). *Penggunaan metode Rapid Application Development (RAD) dalam perancangan sistem informasi kepegawaian pada PT Adyawinsa Telecommunication & Electrical*. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA), Jakarta, Indonesia.
- Arslan, M. (2020). *Cross-platform mobile application development with Flutter and Firebase*. International Journal of Computer Science and Mobile Computing, 9(5), 85–93.
- Giles, C. L., Smith, L. A., & Yen, C. H. (2018). *Optical Character Recognition (OCR) and its application in digital libraries*. Journal of Digital Information, 2(3), 1–10.
- Khan, S., Ullah, Z., Khan, A., & Rho, S. (2021). *A comprehensive review on content-based image retrieval techniques*. Journal of Information Science, 47(1), 18–45. <https://doi.org/10.1177/0165551519860512>
- Suryawanshi, P. R., Patil, S. P., & Lokhande, N. A. (2019). *Comparative analysis of OCR tools for scanned document recognition*. International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology, 5(1), 2456–3307.
- Lala Nilawati, Dedeh Sulastri, & Yuyun Yuningsih. (2020). Penerapan Model Rapid Application Development pada Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang. Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer, 22(2), 197–200.
- Maulana, A. K., Anwar, N., & Sekti, B. A. (2023). Implementasi Flutter dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Sangkar Burung Berbasis Android. Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK) ke-7, 229–234. Universitas Esa Unggul.
- Putra, S. M. (2023). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) pada Pengembangan Media Penjualan Online Toko Buah Fresh John Menggunakan Framework CodeIgniter (Tugas Akhir, Universitas Semarang). Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Semarang.
- Raharjo, B. P. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Paris (Parking Information System). STIKOM Surabaya.
- Maulana, I. A. (2023). Analisis Kebutuhan dan Perancangan Sistem Komunikasi Antar-Perangkat Bergerak pada Jaringan Terputus (Delay Tolerant Network) [Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang].
- Fauzi, I., & Putra, R. (2021). Understanding the Differences Between Flowchart and Activity Diagram in System Modeling. *International Journal of Software Engineering and Applications*, 14(3), 23-35. [BINUS UNIVERSITY](#)

- Wicaksono, S. R. (2023). *Analisis Proses Bisnis: Teori dan Implementasi dengan UML*
- Abdurrahman, M. A. (2024). *Rancang bangun sistem informasi database PMII UNUSIA Kabupaten Bogor berbasis web menggunakan metode Rapid Application Development* (Skripsi Diploma). Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia
- Nugroho, A. (2023). *Implementasi Metode RAD dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi.
- Prabowo, M. (2020). *Rapid Application Development sebagai Pendekatan Berorientasi Objek dalam Pengembangan Sistem*.
- Black, R. (2009). *Managing the Testing Process: Practical Tools and Techniques for Managing Hardware and Software Testing*. Wiley Publishing.
- Nidhra, S., & Dondeti, J. S. (2012). *Black Box and White Box Testing Techniques – A Literature Review*. International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA), 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2203>
- McElroy, K. (2017). *Prototyping for Designers: Developing the Best Digital and Physical Products*. O'Reilly Media.
- Fauzi, I., & Putra, R. (2021). *Understanding the Differences Between Flowchart and Activity Diagram in System Modeling*. International Journal of Software Engineering and Applications, 14(3), 23–35.
- Wicaksono, S. R. (2023). *Analisis Proses Bisnis: Teori dan Implementasi dengan UML*. Deepublish.
- Hani, S., Junaidi, & Abdullah, M. (2022). *Pengantar Pengujian Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Agustina, R., Putra, S. D., & Hartono, W. (2021). Implementasi CBIR untuk pengenalan jenis bunga berdasarkan warna dan bentuk. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 155–162.
- Balachandran, N., & Reddy, N. (2022). Content-based image retrieval using AutoEmbedder. *Journal of Advanced Information Technology*, 13(1), 15–22.