

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M., Kadafi, M., & Gunawan, C. E. (2024). Membuat sistem Point of Sales berbasis Android. CV Eureka Media Aksara.
- All Data International. (n.d.). *Struktur Data dalam Database Operasional: Memahami Organisasi Data yang Vital dalam Bisnis*.
- Andhika, D. I., Muhamrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). Rancang bangun sistem penerimaan dokumen pada PT. Reasuransi Indonesia Utama. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 2(2), 136–145.
- Azhari, M., & Hakim, M. (2022). *Implementasi Sistem Point of Sales Berbasis Android di Usaha Kecil Menengah (UKM) Kota Batam*. Jurnal Comasie, 8(1).
- EdrawMax. (n.d.). *UML Notations and Symbols*.
- Faulina, J. S. T., Lestari, N., & Anggraini, A. (n.d.). Penerapan metode Waterfall pada aplikasi pemesanan soundsystem dan organ tunggal. Program Studi Manajemen Informatika, Universitas Mahakarya Asia.
- Fauzi, M., & Sari, A.R. (2021). *Pengembangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development*. Jurnal Teknosia, 5(2).
- GeeksforGeeks. (2025). *Unified Modeling Language (UML) Activity Diagrams*.
- Google Books. (2024). *Struktur Data dalam Database Operasional*.
- Hakim, R. (2020). *Pengembangan Aplikasi Mobile: Teori dan Implementasi*. Google Books.
- Ihramsyah, V., Yasin, V., & Johan. (2023). Perancangan aplikasi sistem informasi penjualan makanan cepat saji berbasis web studi kasus Kedai Cheese.Box. *Jurnal Widya*, 4(1), 1–14.
- Jaber, M., & Hakim, R. (2024). *Mengelola Informasi Usaha dengan Sistem Point of Sales*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 10(2), 145-160.
- Jurnal Inovasi dan Teknologi Sistem Informasi. (n.d.). *Penerapan metode Rapid Application Development (RAD) untuk digitalisasi UKM industri busana Muslim*.
- Nurdian, F. D., & Rosid, M. A. (2024). *Implementation of Payment Gateway on Digital Product Sales Information System with Rapid Application Development (RAD) Method*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

- Nusantara, B. (2023). *Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) untuk Digitalisasi UKM Industri Busana Muslim*. *Jurnal Inovasi Teknologi dan Sistem Informasi*, Universitas Teknologi Sumbawa.
- Oktrianda, H. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Waterfall* (Undergraduate thesis, Universitas Nusa Putra).
- PeterDraw. (2011, October 30). *Konsep OOAD (Object-Oriented Analysis and Design)*.
- Prakarsya, A. (2019). *Teknologi Mobile dan Penerapannya dalam Dunia Bisnis*. Google Books.
- Pratama, H. (2020). *Analisis Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall pada STMIK Instidla*. *Jurnal SEAT (Sistem Elektronik dan Teknologi)*, 2(1).
- ResearchGate. (2024). *Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) untuk Digitalisasi UKM Industri Busana Muslim*.
- Sandfreni, Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–352.
- Setiawan, B. (2023). *Pengembangan Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Android pada SMK Negeri 1 Mataram* (Undergraduate thesis, Universitas Mataram).
- Sukatmi, & Pitri, E. S. (2018). Aplikasi absensi siswa berbasis web dengan dukungan SMS Gateway pada SMK Kridawisata Bandar Lampung. AMIK Dian Cipta Cendikia.
- Sukatmi, S., & Pitri, E.S. (2022). *Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Web dengan Dukungan SMS Gateway pada SMK Kridawisata Bandar Lampung*. D3-Manajemen Informatika, AMIK Dian Cipta Cendikia, Bandar Lampung.
- Telkom University. (2024). *Macam-Macam DBMS: Simak Selengkapnya*.
- Tsui, A. S., & Wu, J. B. (2018). Management and Organizations in the Chinese Context.
- Widhiyanti, A. A. S., Pramana, D., & Purnama, I. G. A. V. (2019). *Aplikasi Ekstrakurikuler Jurnalistik Berbasis Web pada SMAN 5 Denpasar Menggunakan Konsep Gamification*. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 13(2), 87–96.
- Zhu, L., & Cacciatori, E. (2018). Routledge Handbook of Chinese Business and Management.