

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [2] C. Fadliani, N. Frastian, and E. Saputra, “Perancangan Aplikasi Sistem Inventori Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) Pada Pt . Cipta Niaga Semesta Tebet – Jakarta Selatan Berbasis Java,” *JISAMAR (Journal Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 60–66, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/248>
- [3] M. Iqbal, S. Sutarman, and D. Irmansyah, “Perancangan Sistem Informasi Project Management Berbasis Web Pada PT Visionet Data Internasional,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.38101/ajcsr.v1i1.235.
- [4] R. T. Aldisa, “Penerapan Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Sistem Informasi Promosi dan Pemesanan Makanan Berbasis Website Studi Kasus Restoran Waroenk Anak Kuliahhan,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 446–452, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1137.
- [5] A. Amalia Ristias, R. Frisia Mulia, and A. Putri Fajar, “Perancangan Aplikasi Codelife Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design (Ooad) Android-Based Code Life Application Design Using Object Oriented Analysis & Design (Ooad) Method,” *Prosiding Seminar SITASI*, no. November, pp. 293–302, 2021.
- [6] Aswan dkk, “Pemanfaatan sistem pendukung keputusan untuk penentuan alokasi kegiatan berbasis web menggunakan metode object oriented analisis design dan unified modeling language (studi kasus smk negeri 1 cikarang utara),” vol. 10, pp. 1–9, 2020.
- [7] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-

- Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [8] W. William and B. D. Andah, “Penerapan Electronic Customer Relationship Management (E-Crm) Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Penjualan Pada Pt. Cipta Aneka Buah,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 20–25, 2020, doi: 10.36080/idealism.v3i1.1467.
- [9] S. C. Fadilah, H. Rianto, and T. Hartati, “Implementasi Framework Code Iqinter Menggunakan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Pt . Supreme Jaya Abadi Jisicom,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 134–140, 2020.
- [10] Ismai, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–55, 2020, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>
- [11] A. H. Hasugian, “Edisi Revisi I Basis Data,” pp. 86–90, 2020.
- [12] A. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.
- [13] N. Lestari, Z. R. Mair, and A. S. Afrizal, “Company Profile Pada Kantor Desa Lumpatan 1 Berbasis Web,” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 160–179, 2021, doi: 10.47747/jurnalnik.v2i3.531.
- [14] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [15] S. Anisah, “(Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA PENGESTRINGMBANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG,” vol. 7, no. 1, 2022.

- [16] Kelvin and R. Amalia, “Sistem informasi inventaris berbasis Qr-code dengan metode rapid application development,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 111–116, 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2294.
- [17] W. A. Puspitasari and A. Turmudizy, “Pelita Teknologi Penerapan Metode Rad Untuk Pengembangan Sistem Inventori Obat Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Pada Klinik Sukaraya Medika Kabupaten Bekasi),” *J. Pelita Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 12–28, 2022.

