

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Rosad, “Implementasi Pendidikan Karakter melalui Kegiatan Pembelajaran di Lingkungan Sekolah,” *Tarbawi J. Keilmuan Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 02, p. 173, 2019, doi: 10.32678/tarbawi.v5i02.2074.
- [2] D. S. M. Solihat, “E-commerce di Industri 4.0,” *J. Ilm. Bisnis dan Ekon. Asia*, no. 0126–1258, pp. 1–9, 2022, doi: 10.32812/jibeka.v16i2.967.
- [3] S. T. Mandala, “Implementasi Rapor Online Pada Sma Gajah Mada Bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 6, pp. 1–12, 2022.
- [4] M. Badrul, N. Sari Dewi, S. Nusa Mandiri Jl Damai No, and W. Jati Barat Jakarta Selatan, “Penerapan Metode Rapid Application Development untuk Perancangan Sistem Informasi Penagihan Piutang Premi Asuransi,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 319–326, 2020.
- [5] E. F. Ripanti, “Cascading Principle pada Rancangan Awal Model Sirkulasi Produk Pakaian Jadi dengan Pendekatan Object-Oriented Analysis Design,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 7–12, 2022.
- [6] A. A. Sanusi, L. Sutandi, and Z. A. Djamarudin, “Jurnal Mantik Designing an electronic ticketing system (E-Ticketing) for crossing transportation in Indonesia using an Object-Oriented Analysis and Design (OOAD) approach,” *J. Mantik*, vol. 6, no. 4, 2023.
- [7] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, pp. 107–116, 2019.
- [8] W. Wiyanto, J. Sundari, R. K. Serli, and Y. Budiarti, “E-Learning Pada SMP Islam Daarut Taufiq Tangerang Dengan Metode Waterfall,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 99–105, 2022, doi: 10.31294/ijse.v8i1.12963.
- [9] C. Purba, Mora, Minda. Rahmat, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt Mahesa Cipta,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, pp. 71–92, 2019, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
- [10] S. C. Fadilah, H. Rianto, and T. Hartati, “Implementasi Framework Code

- Iginter 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.
- [11] R. dan N. Sulaiman, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN COFFEE BERBASIS WEB PADA CAFÉ KAHAWA Rayhan,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, pp. 2352–2358, 2022.
- [12] N. Setyawati, Endang. Sarwani. Wijoyo, Hadion. Seharmoko, “A relational data base management system (RDBMS),” *Proc. ACM Annu. Conf. ACM 1972*, pp. 1080–1089, 1972.
- [13] D. K. Pamuji, M. Yunus, and D. W. Widarti, “Implementasi Sinkronisasi Database Berbasis RESTful Web Services pada Aplikasi Presensi,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i1.1190.
- [14] A. Azkiya, R. Kurniawan, and Y. Sinurat, “SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSYANDU SEROJA RT.15 KELURAHAN PANGKALAN SESAI,” *Lentera Dumai*, vol. 13, pp. 17–25, 2022.
- [15] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat,” *Temat. J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [16] F. Fenando, “Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 66–77, 2020, doi: 10.19109/jusifo.v6i2.6532.
- [17] Rosida, Minarni, and Mustaqiem, “Penerapan E-Commerce Pada Sistem Informasi Penjualan Bucket Bunga Sampit Menggunakan Rapid Application Development,” *RESOLUSI Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–47, 2021.
- [18] M. I. Tritama and A. U. Hamdani, “Penerapan E-Commerce Berbasis E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Sebuah Kafe,” no. September, pp. 1344–1352, 2022.

- [19] R. K. Chandra and M. I. Wahyuddin, “Sistem Informasi Penjualan Ayam Asap Pada iSmoked Berbasis Web Menggunakan Metode RAD,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 794, 2022.

