

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iskandar and U. T. Abdurrahman, “Perancangan Aplikasi Kasir Point Of Sales Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development Untuk Usaha Retail,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 1, pp. 67–77, 2020.
- [2] D. Kurnia, A. Budiyono, and R. Witjaksono, “Implementasi Sistem ERP Proses Pengadaan pada Restaurant De Braga Hotel dengan metode Rapid Application Development Berbasis ODOO,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9295–9310, 2021.
- [3] S. D. Saputri, L. Andrawina, and N. A. Supratman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Pada Sua Coffee Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 08, no. 05, pp. 8090–8101, 2021.
- [4] R. Kaban, S. R. Danur, and R. Zuliaty, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web,” *J. Inform. dan Peranc. Sist.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [5] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, p. 151, 2021, doi: 10.51211/isbi.v5i2.1548.
- [6] M. H. Firmansyah, F. D. Maulana, E. M. Putra, and C. N. Prabiantissa, “Sistem Informasi Kasir Berbasis Website pada Warung Mbah Lis Lamongan,” *Pros. Semin. Implementasi Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 01, no. 02, pp. 263–270, 2022.
- [7] A. T. Kusumo, Vito Triantori, and Ishak Komarudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Smooth-Tee dengan Metode Waterfall,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 82–88, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i2.422.
- [8] N. Y. Arifin and O. Veza, “Dashboard Sistem Aplikasi Pengelolaan Obat,” *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 01, no. 02, pp. 59–65, 2019.
- [9] D. Kuncoro, “Aplikasi Kasir Toko Perabot Rumah Tangga Berbasis Android,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 11, no. 3, pp. 1–9, 2019, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/703/690>
- [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] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman Web Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Malang: Media Nusa Creative, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=k2eEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- [12] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [13] Y. Christian and H. Hengky, “Analysis of Software Developer Perceptions Towards the Selection of Javascript Framework in Batam City,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 190–200, 2023, doi: 10.51903/jtikp.v14i1.538.
- [14] Elgamar, *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Menggunakan PHP*. Malang: Ahlimedia Book, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_DASAR_PEMROGRAMAN_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&bshmr=rimc/1
- [15] D. Krisbiantoro and P. D. Abda’u, *Dasar Pemrograman Web Dengan Bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*. Banyumas: Zahira Media Publisher, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_PEMROGRAMAN_WEB_dengan_bahasa_HTML/hGEzEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&bshmr=rimc/1
- [16] D. Kharisma, S. Saniati, and N. Neneng, “Aplikasi E-Commerce Untuk Pemesanan Sparepart Motor Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” ... *dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 83–89, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1549%0A>
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/viewFile/1549/596>
- [17] K. Harefa, *Pembuatan Aplikasi Untuk Bisnis Pegadaian Dengan Java Netbeans*. Banten: Pascal Books, 2021. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ekFzEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengertian+xampp&ots=DumFt9WJxJ&sig=kfWoiLJ_99dJutWuoFljcdAN9aw&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertianxampp&f=false
- [18] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: POLIBAN PRESS, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Basis_Data_Menggunakan_MySQL/y9kZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+mysql&printsec=frontcover&bshmr=rimc/1

- [19] V. Nadita, A. Sucipto, A. F. Octaviansyah, D. Irawan, and L. Meilisa, “Rancang Bangun Aplikasi Laporan Marketing Secara Real Time Berbasis Web-Mobile (Studi Kasus : Pt International Business Futures),” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 03, no. 01, pp. 1–8, 2022.
- [20] B. Hanggoro and F. Yanti, “Perancangan Aplikasi Point Of Sale Pada Toko Kang Udin Berbasis Web,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 99, no. 99, pp. 379–387, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [21] M. Al Masri, L. Andrawina, and N. Athari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Nss Frozen Food Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” vol. 5, no. 5, pp. 226–237, 2022.
- [22] B. H. Pomo, E. S. Moreta, and E. Pranoto, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kasir Berbasis Web Pada DailyFood Kitchen,” *J. SIKOMTEK*, vol. 12, no. 1, pp. 60–69, 2022, [Online]. Available: <https://sikomtek.jakstik.ac.id/index.php/jurnalsikomtek/article/view/8>
- [23] W. A. Puspitasari, A. Turmudizy, and Edora, “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.
- [24] F. Octavian Pradana and E. Sutisna, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada One Mebel Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 10, pp. 1638–1648, 2022.
- [25] D. Prasetyo, M. R. Prasetyo, V. D. A. Putra, and R. Djulatov, “Sistem Perancangan Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis Desktop,” *J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 477–483, 2023.
- [26] M. Kasyif Gufran Umar, J. Sabtu, and R. Saleh Sukur, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, pp. 277–290, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [27] M. Aswiputri, “Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 312–322, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.821.
- [28] T. Rachmadi, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=b7_dDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PT2#v=onepage&q&f=false

- [29] Jamaludin *et al.*, *Sistem Basis Data*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi, 2022. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=m-KWEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA18&dq=jenis+jenis+basis+data&ots=guRhHDQyEL&sig=LZDd4cvh3egVtw--DEpgieuTgnI&redir_esc=y#v=onepage&q=jenis+jenis+basis+data&f=false
- [30] N. Febyla, A. Zubaidi, and I. Wulandari, “Analisis Dan Perbaikan Tampilan Sistem Informasi Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Berbasis Website Menggunakan Figma,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 273–284, 2022, doi: 10.29303/jbegati.v3i2.821.
- [31] M. L. Akbar, A. Usman, and A. Budiman, “Rancang Bangun Desain Ui/Ux Pada Pembuatan Startup Aplikasi Selfcare Berbasis Website,” *J. Ilmu Komput. ...*, vol. 02, no. 01, pp. 158–172, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/article/view/45%0Ahttps://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/article/download/45/31>
- [32] S. Nurmaharani and Heriyanto, “Analisa Dan Perancangan Ui/Ux Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Design Thinking Pada Cv. Multi Ban Oto Servis Bekasi,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 1, pp. 46–53, 2023.
- [33] R. Prayoga, M. Defriani, and D. Irmayanti, “Perancangan Ui/Ux Pada Aplikasi Mobile Penjualan Di 3r Stationary Menggunakan Metode Design Sprint,” *SmartAI J.*, vol. 1, no. 4, pp. 207–218, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.abivasi.id/index.php/SmartAI/article/view/40>
- [34] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.