

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugihartono, Jodhi, Kodrat Iman Satoto, and Eko Didik Widianto. 2015. “Pembuatan Aplikasi Point of Sale Toko Cabang Perusahaan Torani Menggunakan Framework CodeIgniter.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer* 3 (4): 445.
- [2] A. Mulyana, and U. Rusmawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale (POS) Berbasis Web (Studi Kasus Toko Andorio),” *jurnal ilmiah unikom*, vol. 21, no. 1, pp. 43-50, 2023.
- [3] P. G. Surya, N. W. Wardani, and I. W. Sukarmayasa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point Of Sale (POS) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web,” *jurnal sains dan teknologi*, vol. 10, no. 1, pp. 92-103, 2021.
- [4] J. Saputra, and A. Zein, “Perancangan Sistem Informasi Point Of Sale Berbasis Web menggunakan metode Waterfall (Studi Kasus : Kedai Kyushu Japanese Street Food)”, *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, Vol. 6, no. 1, pp. 48-59, 2023.
- [5] M. G. Ramadhan, L. Nurpulaela, and U. Latifa, “Perancangan Sistem Informasi POS (*Point Of Sales*) Berbasis *Web* dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* pada Pasar Swalayan,” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 3, pp. 76-83, 2020.
- [6] S. Bonita Sari, A. Rizki Marsa, and S. Tinggi Teknologi Payakumbuh, “Rancang Bangun Sistem Point of Sale Untuk Kasir Syams Boutique Berbasis Web Menggunakan Metode Pengembangan Waterfall,” *J. Pusar Akses Kaji. Teknol. Artif. Intellugence*, vol. 2, no. 1, pp. 10–15, 2022.
- [7] Deddy Ackbar Rianto, Setiawan Assegaf, Erik Fernando, (2015) “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android”, *Jurnal Ilmiah Media SISFO* Vol.9 No.2 Oktober 2015 ISSN 1978-8126.
- [8] Romney, Marshall B. dan Steinbart, (2015), “Sistem Informasi Akuntansi”, Edisi 13, alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta.

- [9] K. Nistrina and A. Rahmania, “Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website Studi Kasus: Pt Barokah Kreasi Solusindo (Artpedia),” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 03, no. 02, 2021.
- [10] M. S. Thohari, “Rancang Bangun Sistem Ujian Online Mandiri pada Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang,” *Univ. Islam Negeri Raden Fatah palembang*, pp. 15–35, 2016.
- [11] L. Asri, L. A. Didik, and B. Bahtiar, “Sintesis Dan Analisis Kandungan Mineral Dan Karakteristik Sifat Listrik Nanopartikel Pasir Besi Pantai Telindung Kabupaten Lombok Timur,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 10, no. 1, pp. 85–91, 2021, doi: 10.23887/jstundiksha.v10i1.22765.
- [12] R. Firliana and F. Rhohman, ”Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 70-40, 2019.
- [13] M. R. Julianti, M. I. Dzulhaq, and A. Subroto, “Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional,” *J. Sisotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp.92-97, 2019.
- [14] A. Herliana and P. M. Rasyid, ”Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development,” *J. Inform*, no. 1, pp. 41-50, 2016.
- [15] T. Informasi, ”Perancangan Sistem Infomasi Keuangan Boutique,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [16] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- [17] M. Nasihin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales (POS) Pada CV. Arema Alam Abadi,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i2.3594.
- [18] M. Kurniasih, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no., pp. 8-24, 2018.
- [19] S. B. Kusuma and A. W. Utami, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point Of Sale Berbasis Website Pada Ud . Es Drop Cita Rasa Setiawan Budi Kusuma Ardhini Warih Utami,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, pp.

- 36–45, 2017.
- [20] I. Maryani, A. Ishaq, and D. S. Mulyadi, “Sistem Informasi Pemesanan Minuman Berbasis Client Server Pada Kampung Dahar Purwokerto,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 84–90, 2018.
 - [21] Muhammad Galang Ramadhan, “Perancangan Sistem Informasi Pos (Point of Sales) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Pasar Swalayan,” *Electrician*, vol. 14, no. 3, pp. 76–83, 2020, doi: 10.23960/elc.v14n3.2155.
 - [22] L. Dhika, and A. Harry, “Aplikasi Pencarian Tanding Lapangan Futsal Berbasi Web,” vol. 4, pp. 7-12, 2018.
 - [23] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
 - [24] C. Eko, J. Eka, and F. E. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St . Elisabeth),” *J. Nas. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 225–232, 2017.
 - [25] K. Chandra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales Berbasis Website Pada Distributor Kain Hoggy Djaya,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 192–200, 2017.
 - [26] B. Muslim and L. Dayana, “Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.11.
 - [27] R. Umar, A. Hadi, P. Widiandana, and F. Anwar, “Perancangan Database Point of Sales Apotek Dengan Menerapkan Model Data Relasional,” *Query J. Inf. Syst.*, vol. 5341, no. October, pp. 33–41, 2019.
 - [28] Ismai, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
 - [29] J. Suhirmarita, “APLIKASI AKUTANSI PERSEDIAAN OBAT PADA KLINIK KANTOR,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019.

- [30] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [31] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [32] Y. Afrianto, N. Br Ginting, S. Suratun, and Y. Nelawati, “Sistem Informasi Inventory P.O.S (Point of Sales) Berbasis Web Pada Counter Cellular,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 125–134, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.407.
- [33] R. A. Sukamto and Salahuddin, “Activity Diagram,’ in Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, pp. 161-162, 2015.
- [34] S. Setiawan and H. M. Sungkar, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Kamar Guest House Teras Solo,” *J. Lentera Ict*, vol. 5, no. November, 2019,[Online]. Available:<https://plj.ac.id/ojs/index.php/jricht/article/view/311>
- [35] W. Irmayani and E. Susyatih, “Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek,” *J. Khatulistiwa Inform*, vol. 5, no. 1, pp. 59-59, 2017.
- [36] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [37] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Metode Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK.*, pp. 2-3, 2020.