

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Surahman, A. T. Prastowo, and L. A. Aziz, "Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 3, no. 1, 2022, doi: 10.33365/jtst.v3i1.1918.
- [2] Maydianto and M. R. Ridho, "Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop," *Jurnal Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [3] H. Y. Senduk and M. N. N. Sitokdana, "Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Gudang Berbasis Website (Studi Kasus Slingbag Salatiga)," *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 373–383, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1503.
- [4] M. N. Elmas Ilham, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Procesing control (SPC) Pada PT. BOSOWA Media Grafika (Tribun Timur)," *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, vol. 8, p. h 86, 2019.
- [5] Sunarto, "BAB 3 LANDASAN TEORI 3.1. Pengertian Kualitas Pengertian," pp. 15–36, 2018.
- [6] V. A. Sari and S. Suryoko, "Pengaruh Harga, Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Teh Siap Minum Dalam Kemasan Teh Botol Sosro (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 Fisip Undip Semarang)," *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, vol. 6, no. 3, pp. 453–464, 2017.
- [7] A. Arman, "Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web," *Edik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 163–170, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1459.
- [8] M. Mariasinta and I. Riady, "BAB II LANDASAN TEORI 2.1. Produk 1. Definisi Produk," *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] P. Trulline, "Pemasaran produk UMKM melalui media sosial dan e-commerce," *Jurnal Manajemen Komunikasi*, vol. 5, no. 2, p. 259, 2021, doi: 10.24198/jmk.v5i2.32746.
- [10] M. Yusuf and E. Supriyadi, "Minimasi Penurunan Defect Pada Produk Meble Berbasis Prolypropylene Untuk Meningkatkan Kualitas Study Kasus : PT. Polymindo Permata," *Jurnal Ekobisman*, vol. 4, no. 3, pp. 244–255, 2020.

- [11] Y Firmansyah, "Implementasi Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Web Administrasi," *Sdlc*, vol. 6, no. No 2, 2019.
- [12] A. Wahid Abdul, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [13] Romindo, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Penerapan Aplikasi Mobil dan Persediaan Barang Pada Bengkel Turbo Otomotif," *Remik*, vol. 3, no. 1, pp. 40–45, 2018.
- [14] E. Yulianto and A. Suryana, "Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika," *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika*, vol. 11, no. 2, pp. 107–117, 2018.
- [15] H. Purwanto, M. S. Ramadhan, and Y. Blesahangga, "SISTEM INFORMASI PELATIHAN PEGAWAI Studi Kasus PT. Telkom Akses Bandung Barat, Area Bandung Barat 1," *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 5, no. 2, pp. 91–96, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no2.pp91-96.
- [16] Z. Karman and I. H. Mulyono, "Promosi Berbasis Web (Studi Kasus : Pada Ev-Garden)," vol. 3, no. 3, pp. 1226–1237, 2018.
- [17] A. W. Pratama and A. Dores, "Search Information System Collectors Of Used Goods In Tangerang City-Based Website," *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 72–80, 2018.
- [18] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan Codelgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang," *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [19] t bayu Kurniawan and Syarifuddin, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *Jurnal Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [20] N. Nasril and G. Aribah, "Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan," *Jurnal Lentera ICT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–52, 2018.
- [21] Marini, "Prototype Sistem Informasi Administrasi Pengadaan Barang Dengan Teknologi Rfid," *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, vol. 2, no. 01, pp. 1–14, 2018.
- [22] J. Wang, Tony, and Wasino, "Sistem Informasi Pelayanan Dan Koordinasi Kegiatan Ibadah Berbasis Web," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 1, 2023, doi: 10.24912/jiksi.v11i1.24181.

- [23] F. F. Adiwijaya, D. S. Amaruloh, and A. R. Mulya, "Sistem Registrasi Surat Perintah Tugas (Spt) Di Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang Dan Pertanahan Provinsi Kepulauan Riau," *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 70–77, 2021, doi: 10.34010/komputa.v10i2.6806.
- [24] 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," *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [25] N. A. Karawang, "Manajemen Persediaan Bahan Baku Berbasis Pada Pt. Tuffindo Nittoku Autoneum Karawang," *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 10, no. 1, pp. 90–99, 2020, doi: 10.35968/m-pu.v10i1.370.