

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Renaldy and A. Rustam, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors," *Journal Homepage*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2022.
- [2] A. Eki Novria, *Perancangan Sistem Inventory Barang Berbasis Web Pada Ropisbak Ghifari*. 2018.
- [3] S. Mirajdandi, D. Irfan, and A. D. Samala, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang pada Master Dealer CV . Orbit Techno Regional Sentral Sumatra (Font menggunakan Times point spasi tunggal) Syahisro Mirajdandi Agariadne Dwinggo Samala P - ISSN : 2302-3295," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, vol. 9, no. 4, pp. 2716–3989, 2021.
- [4] A. T. Putra, "SISTEM MONITORING KETERSEDIAAN BARANG SERTA," 2021.
- [5] R. S. Pressman, "Rekayasa Perangkat Lunak-Buku Satu, Pendekatan Praktisi," *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, pp. 50–53, 2012.
- [6] S. Rizky, "Konsep dasar rekayasa perangkat lunak," *Jakarta: Prestasi Pustaka*, 2011.
- [7] A. Frisdayanti, "Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi," *Sistem Informasi*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [8] M. Muslihudin and others, *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [9] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [10] B. Susilawati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Lowongan Pekerjaan," *Cendikia*, vol. XVI, pp. 135–139, 2018.
- [11] T. Sutabri, "Analisa Sistem Informasi Yogyakarta: Penerbit Andi," 2004.
- [12] S. Mulyati and M. Hisyam, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias," *Jurnal Teknik*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2018, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [13] T. Hidayat, L. Fitrianingrum, and K. Hudiwasono, "Penerapan Prinsip Efektif dan Efisien dalam Pelaksanaan Monitoring Kegiatan Penelitian," *Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Kota Bandung*, pp. 42–50, 2021.

- [14] Y. Isro' Mukti, "Sistem Informasi Monitoring Kesehatan Masyarakat Berbasis Web Menggunakan Metode Unified Modelling Language," *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [15] Suparni dan Hadiyansyah, "Sistem Informasi Monitoring Inventory IT Aset (SIMONAS) Berbasis Web Pada PT. Metrocom Global Solusi Jakarta," *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–98, 2018.
- [16] H. Hengki and S. Suprawiro, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web: Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 121–129, 2017.
- [17] D. Handayani and H. Lubis, "Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Produksi Berbasis Web Di Cv. Kartika Karya Bersama, Bekasi," *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 59–64, 2021.
- [18] A. Arifin and B. Limbong, "Sistem Informasi Perhitungan Suku Cadang (Sparepart) Dalam Satu Mesin Produksi," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [19] I. B. K. Manuaba *et al.*, *Pengembangan Aplikasi Perangkat Lunak: Panduan Praktis dalam Merancang, Membangun, dan Mengelola Aplikasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [20] F. Fahrival, S. Pohan, and M. Nasution, "Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website," *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 17–23, 2018, doi: 10.36987/informatika.v6i2.743.
- [21] E. R. Subhiyakto and N. Safina, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Bpjs Ketenagakerjaan Cabang Pekalongan," *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 6, no. 1, pp. 72–81, 2017, doi: 10.23887/jstundiksha.v6i1.9064.
- [22] D. T. Saputro, "PEMBUATAN PROSES BISNIS PERSIAPAN MATERIAL UNTUK PRODUKSI DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN) DI PABRIK GENERATOR SETS (GENSET) PT ABC," vol. 2, no. 1, 2021.
- [23] Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [24] I. Carolina and A. Supriyatna, "Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen," *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.

- [25] A. K. Adji, "Sistem Penanganan Keluhan Sarana dan Prasarana IT Berbasis Web (Studi Kasus : Universitas Sahid Surakarta)," 2021.
- [26] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [27] P. N. F. SAHARA, "Perancangan Sistem Informasi Kompetensi Karyawan Pada Pt. Surya Toto Indonesia, Tbk," 2018.
- [28] M. M. Purba and S. Nurhaliza, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Berbasis Web (Studi Kasus: Warunk Endess)," *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2023, doi: 10.35968/jsi.v10i1.996.
- [29] L. Rahman, "Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web," no. 2014, pp. 37–44, 2019.
- [30] A. Premana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website," *Jurnal Ilmiah INTECH: Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 51–61, 2019.
- [31] S. M. Hadi and A. Samad, "Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Beasiswa Siswa Miskin (BSM) Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Maluku Utara," *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [32] L. Kelen, "Implementasi Model-View-Controller (Mvc) Pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework Codeigniter," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 1, no. 1, pp. 10–16, 2018, doi: 10.37792/jukanti.v1i1.5.
- [33] R. Parlika, T. A. Nisaa', S. M. Ningrum, and B. A. Haque, "Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box," *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020.