

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Wahyudin dan S. Bela, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Stock Barang Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 7, no. 2, 2021, doi: 10.31294/jtk.v7i2.10683.
- [2] N. Nuryasin, A. H. Saputra, T. Hardi, dan I. Fadholur, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang pada PT Cipta Rasa Multindo S,” *Applied Information System and Management (AISM)*, vol. 2, no. 1, 2021, doi: 10.15408/aism.v2i1.20205.
- [3] S. Supardianto dan A. B. Tampubolon, “Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau,” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.2108.
- [4] Helmi Fauzi Siregar dan Nilfa Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, hlm. 53–59, Jun 2018.
- [5] Minarto, Lise Sri Andar Muni, dan Candra Dewi Lestari, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar (SMARTBIN) dengan Notifikasi,” *Jurnal Teknik Logika Matematika*, vol. 11, hlm. 1–7, Nov 2021.
- [6] I. Bali Pamungkas dan A. Tri Putranto, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Widina Bhaskti Persada Bandung, 2021. Diakses: 14 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/349877-sistem-informasi-manajemen-58fd14cc.pdf>
- [7] Elisabet Yunaeti Anggraeni, “Pengantar Sistem Informasi,” *Igarss 2017*, vol. 150, no. 1, 2017.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2017.

- [9] D. rahman Prehanto, “BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom - Google Buku,” *Definisi Informasi*. 2020.
- [10] F. Fahrival, S. Pohan, dan M. Nasution, “PERANCANGAN SISTEM INVENTORY BARANG PADA UD. MINANG DEWI BERBASIS WEBSITE,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.36987/informatika.v6i2.743.
- [11] A. Dwi Pratiwi, “Perancangan Aplikasi Inventory Barang pada PT Kartika Graha Indonesia Berbasis Java Netbeans,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 1, no. 03, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i03.357.
- [12] T. Firdaus, “Perancangan Aplikasi Inventory Barang Pada Puskesmas Balida Berbasis Web,” *Proceeding SENDIU 2021*, 2021.
- [13] A. P.-J. Saintikom dan U. 2010, “Analisis Sistem Persediaan dalam Akuntansi,” *Prpm.Trigunadharma.Ac.Id*, vol. VIII, no. 1, 2019.
- [14] Assauri, “Jenis-Jenis Inventory,” *Jenis-Jenis Inventory*, 2016.
- [15] B. Sudrajat, “Rancang bangun Sistem Informasi Manajemen Asset berbasis WEB,” *Jurnal Inovasi Informatika*, vol. 5, no. 2, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.92.
- [16] W. A. Hasan, “SISTEM PENGELOLAAN ASET TETAP PADA SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN BUTON,” *Jurnal Ilmiah Akuntansi Manajemen*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.35326/jiam.v2i1.252.
- [17] Ria Asih Aryani Soemitro dan Hitapriya Suprayitno, “Pemikiran Awal tentang Konsep Dasar Manajemen Aset Fasilitas,” *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur dan Fasilitas*, vol. 2, hlm. 1–14, Jun 2018.
- [18] Wahyuni Sri dan Khoirudin Rifki, *Pengantar Manajemen Aset*. Makassar: Nas Media Pustaka, 2020.

- [19] N. Widiyana *dkk.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Di Klinik Dander Medical Center Design and Build a Web-Based Patient Registration Information System At Dander Medical Center Clinic,” *Indonesian Journal of Health Information Management (IJHIM)*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [20] M. M. Lucini, P. J. Van Leeuwen, dan M. Pulido, “Implementasi Software Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak,” *SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [21] B. Tujni dan H. Hutrianto, “PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MONITORING WELLIES DENGAN METODE WATERFALL MODEL,” *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 22, no. 1, 2020, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862.
- [22] S. A. Alsagaby dan M. T. Alharbi, “Cancer in saudi arabia (CSA): Web-based application to study cancer data among saudis using waterfall model,” *J Multidiscip Healthc*, vol. 14, 2021, doi: 10.2147/JMDH.S326168.
- [23] N. Rofiq, A. Perdananto, dan N. Jaya, “PENERAPAN MODEL WATERFALL PADA APLIKASI BANK SAMPAH,” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.37365/jti.v7i1.102.
- [24] Y. Handrianto dan B. Sanjaya, “Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *Jurnal Inovasi Informatika*, vol. 5, no. 2, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.66.
- [25] Titania Pricillia dan Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, hlm. 6–12, Mar 2021.
- [26] E. B. Wagiu, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA),” *TeIKa*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.

- [27] K. Kulsum *dkk.*, “Upaya Peningkatan Produktivitas menggunakan Perancangan Pemodelan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *Journal Industrial Servicess*, vol. 6, no. 2, 2021, doi: 10.36055/62016.
- [28] Dieni Hanifah, Cahyo Prianto, dan Noviana Riza, *Buku Laporan Rancang Bangun Aplikasi Pengambilan Keputusan dalam Pemilihan Karyawan pada Kegiatan Akademik Perusahaan dengan Menggunakan Perbandingan Metode Topsis dan Metode Promethee*. 2020.
- [29] R. Abdillah, “PEMODELAN UML UNTUK SISTEM INFORMASI PERSEWAAN ALAT PESTA,” *JURNAL FASILKOM*, vol. 11, no. 2, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [30] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [31] R. Fauzan, D. Siahaan, S. Rochimah, dan E. Triandini, “A Different Approach on Automated Use Case Diagram Semantic Assessment,” *International Journal of Intelligent Engineering and Systems*, vol. 14, no. 1, 2021, doi: 10.22266/IJIES2021.0228.46.
- [32] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [33] H. Noviar, *Rancang Bangun Sistem Informasi Production Planning and Inventory Control (PPIC) di PT Limus Indo Persada*. Jakarta: Politeknik STMI Jakarta, 2021.
- [34] R. Sudrajat, *Rancang Bangun Sistem Informasi Cuti Karyawan di Departemen Human Resources Development Menggunakan Codeigniter 3.1.4 dan MariaDB 10.1.32 di PT Metindo Erasakti*. Jakarta: Politeknik STMI Jakarta, 2018.

- [35] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, dan M. C. Silalahi, “PEMBANGKIT ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DARI SPESIFIKASI KEBUTUHAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK BAHASA INDONESIA,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.
- [36] A. Fadli, “Studi Penerapan Teknologi Komputer dan Informasi untuk Peningkatan Pelayanan Kesehatan di Desa Sebagai Upaya Mendukung Terciptanya Masyarakat dan Lingkungan yang Sehat,” Desa Limpakuwas, Banten Banyumas, Okt 2019.
- [37] I. K. D. Senapartha, “Implementasi Single Sign-On Menggunakan Google Identity, REST dan OAuth 2.0 Berbasis Scrum,” *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, hlm. 307–320, Agu 2021.
- [38] Microsoft, “Security Assertion Markup Language (SAML),” Microsoft Security.
- [39] D. Ramadhani, D. Zukhoiriyah, dan M. Ramadhani, “Perancangan Sistem Pemilihan Cabang Olahraga di Dispora Kota Medan Berbasis Webiste,” *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 2022, doi: 10.55537/cosie.v1i1.39.
- [40] I. K. A. Herdinata Putra, D. Pramana, dan N. L. Putri Srinadi, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *Sistem dan Informatika*, vol. 13, no. 2, hlm. 36–123, Mei 2019.
- [41] D. Purnama Sari dan R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Informatika dan RPL*, vol. 2, no. 1, hlm. 32–36, Mar 2019.
- [42] D. Purwanto dan L. Edy Sudiati, “Analisa Dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati,” *Journal Speed*, vol. 9, no. 3, hlm. 40–46, 2017, Diakses: 14 Agustus

2023. [Daring]. Tersedia pada:
<http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/346/339>
- [43] M. Data, G. Ramadhan, dan K. Amron, “Analisis Availabilitas dan Reliabilitas Multi-Master Database Server Dengan State Snapshot Transfers (SST) Jenis Rsync Pada MariaDB Galera Cluster,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201741288.
- [44] N. Ahyat, “Metode Pembelajaran Pendidikan Agama Islam,” *Manajemen dan Pendidikan Islam*, vol. 4, no. 1, hlm. 24–31, Jan 2017.
- [45] S. Siyoto dan Ali Sodik Muhammad, *Dasar Metodologi Penelitian*. 2015.
 Diakses: 1 Februari 2023. [Daring]. Tersedia pada:
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=QPhFDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=penelitian+adalah&ots=Ic0uqJWa5i&sig=CE304_GaDn5UGCqKwA349V59Inw&redir_esc=y#v=onepage&q=penelitian%20adalah&f=false
- [46] M. Bistiana dan R. Indrarini, “Peran BMT Mandiri Artha Syariah Dalam Pemberdayaan UMKM Di Kabupaten Bojonegoro Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Ekonomika dan Bisnis Islam*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.26740/jekobi.v4n2.p85-97.
- [47] Y. Indrasari, “EFESIENSI SALURAN DISTRIBUSI PEMASARAN KOPI RAKYAT DI DESA GENDING WALUH KECAMATANSEMPOL (IJEN) BONDOWOSO,” *Jurnal Manajemen Pemasaran*, vol. 14, no. 1, 2020, doi: 10.9744/pemasaran.14.1.44-50.
- [48] N. F. Harahap, D. Anjani, dan N. Sabrina, “Analisis Artikel Metode Motivasi dan Fungsi Motivasi Belajar Siswa,” *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, vol. 1, no. 3, 2021, doi: 10.51577/ijpublication.v1i3.121.
- [49] Zakky, “Pengertian Observasi Menurut Para Ahli dan Secara Umum,” *Www.Zonareferensi.Com*, 2020.