

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. System, “Pentingnya Inventory Management dalam Proses Produksi Perusahaan,” *RUN System*, 2022. <https://runsystem.id/id/blog/inventory-management/>
- [2] P. H. Sutanto, “Perancangan System Stok Barang Di Warehouse Berbasis Web,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 4, no. 1, hal. 9–18, 2019, doi: 10.32767/jusikom.v4i1.409.
- [3] M. A. Swasono dan A. T. Prastowo, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Barang,” *JATIKA (Jurnal Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak)*, vol. 2, no. 1, hal. 134–143, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/734>
- [4] S. Sanjaya, Jasmir, dan D. Meisak, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Jambi Agung Lestari,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 120–129, 2022, doi: 10.33998/jms.2022.2.1.55.
- [5] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, hal. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [6] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, hal. 50–57, 2017.
- [7] S. Ayumida, L. Hakim, dan S. F. Dewi, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Safety Tools pada PT. Kumpul Mas Abadi,” *Profitabilitas*, vol. 2, no. 1, hal. 9–17, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://103.75.24.116/index.php/profitabilitas/article/view/1289>
- [8] R. A. Sukanto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA BANDUNG, 2016.
- [9] H. Bagir dan B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2,

- no. 1, hal. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [10] A. Suratna, “Mengenal Definisi, Fungsi, dan Simbol dalam Flowmap,” *agussuratna.net*, 2021. <https://agussuratna.net/2021/03/mengenal-definisi-fungsi-dan-simbol-dalam-flow-map/>
- [11] Ismai, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Senamika*, vol. 1, no. 2, hal. 222–233, 2020.
- [12] Desma Aipina dan Harry Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, hal. 36–42, 2022.
- [13] I. G. N. Suteja dan A. Sansprayada, “Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ,” *J. Tek. Inform.*, vol. V, no. 1, hal. 18–24, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jti/article/view/297%0Ahttps://ejournal.antarbangsa.ac.id/index.php/jti/article/download/297/289>
- [14] M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, hal. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.
- [15] A. Nurseptaji, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, hal. 49–57, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.
- [16] Y. Ardiyansyah, A. Muhadi, R. A. Pangestu, R. Bahtiar, dan A. Setiawan, “Pengujian Black Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Administrasi Penjualan Furniture,” vol. 2, hal. 281–288, 2021.
- [17] H. Nurfauziah dan I. Jamaliyah, “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, hal. 105–113, 2022.
- [18] E. C. Permana, “Pengujian UAT (User Acceptance Test),” *wordpress*, 2017. <https://endangcahyapermana.wordpress.com/2017/03/14/pengujian-uat-user-acceptance-test/>

- [19] Kemendikbud, “UAT (User Acceptance Testing),” *revou.co*.
<https://revou.co/kosakata/uat>
- [20] Wulandari, Nofiyani, dan H. Hasugian, “User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, hal. 20–27, 2023.
- [21] B. B. Sasongko, F. Malik, F. Ardiansyah, A. F. Rahmawati, F. D. Adhinata, dan D. P. Rakhmadani, “Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile,” *J. ICTEE*, vol. 2, no. 1, hal. 10, 2021, doi: 10.33365/jictee.v2i1.1012.