

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, F. R. (2021). *Sistem Inventory Pada CV. Semarang Jaya Sentosa Berbasis Codeigniter*.
- Alfina, O., & Harahap, F. (2019). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi PEMODELAN UML SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN KELAS SISWA SISWA TUNAGRAHITA 1*. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol3No2.pp143-150>
- Andi Sunyoto. (2017). *Membangun Web Dengan Teknologi Asynchronous Javascript dan HTML*. Andi.
- Binus, U. (2017). *User Acceptance Testing*. <https://socs.binus.ac.id/2017/12/06/user-acceptance-testing/>
- Chamida, A. M., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). *Analisis User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara*.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2). <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). *Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen*. <https://doi.org/http://doi.org/10.25273/doubleclick.v2i2.3921>
- Fourwansyah, R. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Inventory dan Purchasing Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces*.
- Gushelmi, G., & Kamda, D. R. (2017). *PEMODELAN UML SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU BER-BASIS WAP* (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI “YPTK” Padang). *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 24–44. <https://doi.org/10.33060/JIK/2012/Vol1.Iss1.5>

- Honggara, E. S., Purwanto, D. D., & Junaedi, H. (2021). Membangun Sistem POS Supermarket Dengan Tim tanpa Pengalaman Dalam Metodologi SCRUM. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 3(02), 64–69. <https://doi.org/10.37823/INSIGHT.V3I02.171>
- Irfana, A. D. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG (INVENTORY APPLICATION) BERBASIS WEB DAN BOOTSTRAP CSS*.
- Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). *Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek*.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10).
- Jubilee Enterprise. (2018). *HTML, PHP dan MySQL untuk pemula : pengenalan tiga pemrograman sekaligus HTML, PHP dan MySQL*. Elex Media Komputindo.
- Khusna, A. N., Nugraha, F. A., & Dahlan Yogyakarta, A. (2018). Sistem Informasi Stok Gudang Koperasi Menggunakan Supply Chain Management. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), 203–210. <https://doi.org/10.21456/VOL8ISS2PP203-210>
- Kinaswara, A. T. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan*.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya* (Revisi).
- Lidiyasari, T. (2020). *Pengembangan Aplikasi "Coda" untuk Pembelajaran Mandiri Pemrograman Dasar Materi Dasar HTML Berbasis Mobile Learning Kelas X di SMK Palebon Semarang*.
- Maniah Dini. (2017). Analisis dan perancangan sistem informasi : pembahasan secara praktis dengan contoh kasus / Maniah, S.Kom., M.T., Dini Hamidin, S.Si., MBA., MT | OPAC Perpustakaan Nasional RI. Dalam *Yogyakarta : Deepublish, 2017 Copyright © 2017*.

- Marhaban, R. (2020). *ORM (Object Relational Mapping)*.
- Mashadov, B. M. (2020). *SISTEM INVENTORI GUDANG PADA TOKO JB DISTRO MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER*.
- Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, N. F. P. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada PT. PLN (Persero) Tangerang*.
- Njenga. (2018). *PHP Komplet*. PT. Elex Media Komputindo.
- Nugroho, A. A., & Setiyawati, N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi IT Investment Log Berbasis Web. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 2(1). <https://doi.org/10.30813/v2i1.1502>
- Pasaribu, J. S., & Sihombing, J. (2017). Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Sehat Margasari Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, III*(3).
- Pramana, A. Z. F. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS RUMAH SAKIT BHAYANGKARA TK. II SARTIKA ASIH BANDUNG MENGGUNAKAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL*. Universitas Telkom, S1 Sistem Informasi.
- Puspitasari, R. L., & Wiliyansyah, R. R. (2019). Sistem Informasi Agenda Kegiatan Berbasis Web Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan. *Science And Engineering National Seminar 4*, 4(Sens 4).
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1). <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rahmad Doni1, M. R. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266. *Circulation Research, 110*(10).

- Rizkiah, N. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Housekeeping (Studi Kasus: Zahabi Hotel Jakarta)*.
- Rosa A, S., & M.Shalahuddin. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. Dalam *Pilar Nusa Mandiri*.
- Saputra, H. A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode First-In First-Out (FIFO) Berbasis Web Pada PT Cipta Rasa Multindo*.
- Segara, A. (2019). Penerapan Pola Tata Letak (Layout Pattern) pada Wireframing Halaman Situs Web. *Jurnal Magenta, STMK Trisakti*, 3(1).
- Setyaningrum, R. (2019). *Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Metode Perpetual First In First Out (FIFO) Di Gudang Toko Mitra Gemilang*.
- Sovi. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum Pada UD. Asia Abadi Cemerlang*.
- Suryana, I. G. N. S. (2017). *Merancang Aplikasi Dengan Metodologi Extreme Programming*. Elex Media Komputindo.
- Syafarwan, I. (2019). *Apakah UAT?*
- Tasari, G. (2022). *Mengenal Visual Studio Code*. Mengenal Visual Studio Code.
- Unhelkar, B. (2017). Software engineering with UML. Dalam *Software Engineering with UML*. <https://doi.org/10.1201/9781351235181>
- Widhyaestotoeti, D. (2019). *Rancang Bangun Sistem Inventory Data Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT GRAHA SARANA DUTA)*.
- Widiarto, S. (2023). *Apa itu Composer? Definisi, Fungsi hingga Cara Instalasinya*. <https://www.rumahweb.com/journal/apa-itu-composer-adalah/>
- Zhafari, M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Metode Klasifikasi ABC*.