

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Abdurahman, M. (2017). IJIS Indonesian Journal on Information System. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 2(1), 20.
- Ahmad, L., & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi* (Syarifuddin (ed.); 1st ed.). Lembaga KITA.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). CV. ANDI OFFSET.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 16–21.
- Aziz, A. (2019). *PADUAN PEMILU DESA BERBASIS WEBSITE (TEKNOLOGI SISTEM CERDAS DAN IMPLEMENTASI DI MASYARAKAT)* (1st ed.). CV BUDI UTAMA.
- Bahri, S. (2016). *Pengantar Akuntansi* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). CV. ANDI OFFSET.
- 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), 33. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dina, Y. A. (2020). *Contoh Deployment Diagram*. Ngampus.Id. <https://ngampus.id/contoh-deployment-diagram/>
- Extice P, N. (2016). SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus: Benhur Sungai Penuh). *Jurnal Momentum*, 18(2), 56. <https://doi.org/10.21063/jm.2016.v18.2.53-59>
- Fajar, R. (2016). *Mengenal Diagram UML (Unified Modeling Language)*. Codepolitan.Com. <https://www.codepolitan.com/mengenal-diagram-uml->

unified-modeling-language

- Handaya, D., Laksono, P. B., & Cahyono, M. R. A. (2019). Implementation of Electronic Industrial Training Application for Industrial Training Management Based on Netbeans and Android. *Journal Pekommas*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2019.2040103>
- Haqi, Bay, & Setiawan, H. S. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Haqi, Bayi. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan JAVA* (1st ed.). Deepublish.
- Hartono, W. J. (2018). Perancangan Sistem Akuntansi Penjualan Tunai Pada Toko Satria Ponsel Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9, 2004–2011.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 108–111. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Hendro, M., Dirgantoro, B., & Latuconsina, R. (2018). Design and Implementation of Web-Based Geographic Information System At Dayeuhkolot District. *E-Proceeding of Engineering*, 5(2), 1–8.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 67–69.
- Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi SIA Sederhana)* (1st ed.). Deepublish.
- Marina, A., Wahjono, S. I., Syaban, M., & Suarni, A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi : Teori dan Praktikal* (1st ed.). UM Surabaya.
- Marmoah, S. (2018). *Administrasi dan Supervisi Pendidikan Teori dan Praktek* (2nd ed.). Deepublish.
- Mita, agnitia L., Muhamad, T., & Surtika, A. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang. *Jurnal Interkom Vol. 13 No. 3*, 13(3), 16.
- Muhamad, M. (2017). Sistem Informasi Penjualan Batik Basurek Berbasis Web Pada. *Jurnal TAM*, 1(09), 49.

- Muharto, & Ambarita, A. (2016). *Metode Penelitian Sistem Informasi : Mengatasi Kesulitan dalam Menyusun Proposal Penelitian* (S. Hasan (ed.); 1st ed.). Deepublish.
- Muslihudin, M., & Octafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (A. Pramesta (ed.); 1st ed.).
- Novendri, M. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 48.
- Nugraha, A., & Octasia, A. (2016). Sistem Informasi Penjualan Kaos Berbasis Web Pada Distro Sickness Berbasis E-Commerce. *Sniptek*, 3, 229–230. <https://doi.org/10.1016/j.carbon.2006.06.004>
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data* (1st ed.). Deepublish.
- Pramiswari, D. A. A., & Dharmadiaksa, I. B. (2017). Pengaruh E-commerce dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Berwirausaha. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 20(1), 261–289.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Sa'ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming Membuat Website Edutainment* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Salamah, U., & Khasanah, F. N. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Information Management For Educators And Professionals*, 2(1), 39.
- Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). *Basis Data : Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access* (A. A. Syahidi (ed.); 1st ed.). POLIBAN PRESS.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 3. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>

Sukirno, S. (2017). *Pengantar Bisnis* (1st ed.). KENCANA.

Sulianta, F. (2019). *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.

Susanti, D., & Haevi, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Aset SMPN 1 Kasokandel Menggunakan Netbeans 8.0. *Polban*, 314. <https://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/viewFile/1115/916>

Taufik, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing dan Anjing Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 65–67. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/412>

Yurindra. (2017). *Software Engineering* (1st ed.). Deepublish.