

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2018). *Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Amin, R. (2017). Siswa Baru Pada Smk Budhi Warman 1 Jakarta. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*, 2(2), 113–121.
- Anggraeni, E. Y., & Irvani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Anuttama, D. V. (2012). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA DENGAN METODE BERORIENTASI OBJEK*. UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Carolina, I., & Rusman, A. (2019). Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(2), 157. <https://doi.org/10.35314/isi.v4i2.1043>
- Dewayani, J., & Wahyuningsih, F. (2016). Sistem Informasi Monitoring Persediaan Spareparts Motor Dengan Menggunakan Metode Fifo Pada Toko Adil Jaya Motor Semarang. *Jurnal Ilmiah Komputer Akuntansi*, 9(1), 9.
- Frenki. (2012). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Jasa Konstruksi Berbasis Web Studi Kasus Pada Tb. Sinar Inti Baja*. Esa Unggul University.
- Harfizar; Yuliana, K., & Afiffudin, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Karyawan pada Perusahaan Jasa Berbasis Web. *Journal Sensi : Strategic of Education in Information System*, 3(2), 190–207. <https://doi.org/10.33050/sensi.v3i2.777>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hidayatullah, & Kawistara. (2015). *Pemrograman Web*. Informatika.
- Juliandra, R., & Yusuf, M. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pada PT Dharma Mulia Buana Abadi Berbasis Web Dengan Metode Prototype*. SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER PALCOMTECH.

- Kharisma, R. S., Aziz, M., & Rachman, F. (2017). *Pembuatan Aplikasi Notes Menggunakan Substitution Cipher Kombinasi Kode Ascii Dan Operasi Xor Berbasis Android*. XII, 1–7.
- Martono, A., Maulani, G., & Pujianingsih, S. (2017). Pengembangan Web Alumni Dengan Menggunakan LinkedIn Pada Perguruan Tinggi. *Cices*, 3(1), 71–83. <https://doi.org/10.33050/cices.v3i1.428>
- Maudi, M., Nugraha, A., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan Pdam Berbasis Webgis (Studi Kasus : Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan* (2nd ed.). Abdi Sistematika.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Noor, A. (2016). Pengembangan Aplikasi Kisah 25 Nabi dan Rasul Berbasis Android. *Jurnal Sains & Informatika*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.33364/algorithm/v.12-2.298>
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*. Andi Offset.
- Prabowo, S. A., Sholiq, & Artwodini, F. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Web Informasi Eksekutif Pada Pemerintah Kabupaten XYZ. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(3), 476–480.
- Prakasa, B., & Suharto, A. (2022). *Apikasi Bank Sampah Online Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dengan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Karang Taruna Puri Serpong 1)*. XVII(02), 1–9.
- Pranata, D., Hamdani, H., & Khairina, D. M. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(2), 25. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.187>
- Pratama, E. B. (2017). Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi e-Commerce Berbasis M-Commerce Studi Kasus: Toko Buku An’Nur di Pontianak. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(2), 92–102.

- Pratiwi, H. (2014). Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor. *Jurnal Sistem Informasi*, 5, 95–101.
- Pressman, R. S. (2010). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach*.
- Rahardi, M., Nugroho, L. E., & Ferdiana, R. (2016). Perancangan Sistem Group Tracking Pada Aktivitas Touring Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 4, 6–7.
- Rahayu, S., Sari, A. R., & Saputra, T. S. (2018). Analisa Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Upt Dinas Pendidikan Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. *SENSI Journal*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33050/sensi.v4i1.703>
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* (13th ed.). Salemba Empat.
- Sianipar, T. S. (2016). *RANCANG BANGUN APLIKASI E-COMMERCE PADA CV. SAMMARINDO BERBASIS WEB*. Universitas Esa Unggul.
- Sibero, A. F. K. (2013). *Web programming power pack*. MediaKom.
- Sitohang, H. T. (2019). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). In *Informatika Bandung*.
- Supono, & Putratama, V. (2016). *Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Supriati, R., Saputa, A. S., & Islamiah, S. S. (2018). Aplikasi Sistem Pengiriman Barang Ekspor Berbasis Web Pada Pt Tuntex Garment Indonesia Tangerang Guna Meningkatkan Mutu Proses Pengiriman Ekspor Barang. *SENSI Journal*, 4(1), 88–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.33050/sensi.v4i1.717>
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Andi.
- Sutarman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Bumi Aksara.
- Zufria dan Azhari. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh) QUERY : Jurnal Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(April), 50–60.