

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.
- Kasman, A.D., (2015), *Framework Laravel 5 Panduan Praktis dan Trik Jitu*, CV. ASFA Solution, Cirebon.
- Yudanto, A.L., Tolle, H., Brata, A.H., (2017), *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium* .
- 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]. <http://repository.unair.ac.id/24526/>
- Astari, M. (2018). *PENERAPAN PROSES PENGADAAN JASA KONTRUKSI DI PT SEMEN PADANG* [Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/36641/5/combinepdf%281%29.pdf>
- 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.

- Gusrizaldi, R., & Komalasari, E. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan. *Jurnal Valuta*, 2(2), 286–303.
- 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.
- Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional No. 10 Tahun 2013, (2013).
- 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.

- Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Salemba Empat.
- 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.
- Nugroho, F. (2014). Besi Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kayu Pada Struktur Rangka Kuda-Kuda Ditinjau Dari Segi Konstruksi. *Jurnal Momentum Teknik Geodesi*, *16(4)*. <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/view/211>
- Prabowo, S. A., Sholiq, & Artwodini, F. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Web Informasi Eksekutif Pada Pemerintah Kabupaten XYZ. *Jurnal Teknik Pomits*, *2(3)*, 476–480.
- 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. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/517>
- 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*.

Pricillia, T. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak. *Survey Paper*, X(01), 6–12.

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.

Sari, N. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Jasa Konstruksi pada CV. Ransoe Karya Pratama Menggunakan Pendekatan Analisis SWOT. Universitas Potensi Utama.

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.
- Undang-undang No.18 Tahun 1999 Tentang Jasa Konstruksi, (1999).
- Wijayanti, T. (2017). *Marketing Plan! dalam Bisnis (Third Edition)* (3rd ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Yoga Prastyawan, I., Yusuf, M., & Elvira. (2014). Studi Eksperimental terhadap Unjuk Kerja Kuda-Kuda Besi Profil C dengan Ketebalan 0,75 mm. *Teknik Sipil Untan*, 1(1), 1–11. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/5208>
- 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.
- Muhammad Ma'Mur, Lita Lia, Aliy Hafiz. (2019). Metode *Extreme Programming* Dalam Membangun Aplikasi Kos-kosan di Kota Bandar Lampung Berbasis *Web*. *Jurnal Cendikia Vol. XVIII \ Cendikia 2019*, <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/294/150>
- Agus Subhan Akbar. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI HOTEL DENGAN METODE *EXTREME PROGRAMMING*. <https://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/view/540/857>
- Fatoni, Dedi Irawan. (2019). Implementasi Metode *Extreme Programming* dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan. *Jurnal SISFOKOM*, Volume 08, Nomor 02, September 2019. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/679/589>