

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>