

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya, 2(2), 612–621.
- Aggarwal, S., Bau, D. A., & Bau, D. (2015). A Blocks-Based Editor for HTML Code. *Ieee*, 83–85.
- Arif Sanjani, L., Janu Hartati, S., & Sudarmaningtyas, P. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PEGAWAI DAN REMUNERASI JASA MEDIS PADA RUMAH SAKIT BEDAH SURABAYA. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1).
- Azwanti, N. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1), 1–14.
- Carrió-pastor, M. L., & Romero-forteza, F. (2014). Second Language Writing : use of the World Wide Web to Improve Specific Writing. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 116, 235–239. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.200>
- Fanida, E. H., & Widyanto, G. (2016). Manajemen Strategi Pengembangan Program Rapor Online Dinas Pendidikan Kota Surabaya Gaufari. <Https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id>, 4, 1–10.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2).
- Gazali, M. (2013). OPTIMALISASI PERAN LEMBAGA PENDIDIKAN UNTUK MENCERDASKAN BANGSA, 6(1), 126–136.
- Hadi Prasetijo, L., Syah, F., Wibowo, S. H. S., Ardanu, F., Suyadi, & Utami, E. (2016). PENERAPAN PENDEKATAN MODEL WATERFALL DALAM PENGEMBANGAN SISTEM E-RAPOR, 9(1), 39–47.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK), IV(2), 107–116.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan, 3(4), 57–64.
- Hidayat, M. A., & Anwar, A. (n.d.). PENDIDIKAN NON FORMAL DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN ANAK JALANAN, 31–42.
- Hutomo Prakosa, B. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI RAPORT BERBASIS WEB STUDI KASUS SMP NEGERI 1 SURAKARTA. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/57178>.

- Jebraeil, N., Noureddine, A., Doyle, J., Islam, S., & Bashroush, R. (2017). gUML: Reasoning about Energy at Design Time by Extending UML Deployment Diagrams with Data Centre Contextual Information. <https://doi.org/10.1109/SERVICES.2017.19>
- Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1.
- Juliantri, L. A., Florentinus, T. S., & Wibawanto, H. (2017). Pengembangan E-Rapor Kurikulum 2013 Berbasis Web di SMK Negeri 1 Slawi Abstrak, 6(1), 11–16.
- Khairil, Ponco Riyanto, N., & Rosmeri. (2013). Membangun webserver intranet dengan linux. *Jurnal Media Infotama*, 9(1).
- Kumar, A., Bose, J., & Bansal, D. (2015). A Web Browser Responsive to the User Interest Level, 1–6.
- Kurniawan, T. A. (2018). PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE (UML) MODELING : EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Kurniawan, T., Migunani, & Hidayat, A. (2013). PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN NILAI RAPOR BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA SMA KEBON DALEM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4, 37–42.
- Lavario, D., & Yustanti, W. (2016). RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA, 6, 72–81.
- Patra, J., Kelurahan, N., Kecamatan, S., Selatan, P., & Selatan, S. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih), 7, 22–27.
- Pibriana, D., & Ricoida, D. I. (2017). Analisis Pengaruh Penggunaan Internet Terhadap Minat Belajar Mahasiswa (Studi Kasus : Perguruan Tinggi di Kota Palembang). *Jatisi*, 3, 104–115.
- Prabowo, W. S., & Agustina, C. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Purworejo, V(1), 48–57.
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis, 1(1), 1–10.
- Purwati, N., & Rahardi, A. (2018). Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 1(1), 71–80.
- Rathod, D. (2017). WEB BROWSER FORENSICS : GOOGLE CHROME, (July), 5–9. <https://doi.org/10.26483/ijarcs.v8i7.4433>

- Riana, T. O., Supriyatna, A. R., & Subyantoro, E. (2018). APLIKASI RAPOR AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. <http://eprints.jeb.polinela.ac.id/id/eprint/369>, (September), 1–9.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin (2015). REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR dan BERORIENTASI OBJEK.
- Saito, S., Torii, S., Yoshioka, K., & Matsumoto, T. (2016). Wamber : Defending Web Sites on Hosting Services with Self-Learning Honeypots. *Ieee*. <https://doi.org/10.1109/AsiaJCIS.2016.32>
- Setywibowo, S., & Dwi Mumpuni, I. (2016). Aplikasi Sistem Informasi One Stop Pet Shop Berbasis Web Pada Golden Pet. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA (JITIKA)*, 10(1), 33–40.
- Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web, 2(1), 11–19.
- Sobri, M., & Darma, U. B. (2018). REKAYASA PERANGKAT LUNAK PUSAT INFORMASI UMKM DI KOTA PALEMBANG. *Bina Darma Conference Series on Computer Science (BDCSoCS)*, (November 2017).
- Soelistio, A. T., Wibowo, T. A., & Permana, A. G. (2015). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PENGELOLAAN PADI DI PULAU JAWA BERBASIS WEB. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(1), 720–731.
- Soni Afandi, R., & hadi Saputra, E. (2013). APLIKASI MOBILE INFORMASI KAFE 24 JAM DI YOGYAKARTA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah DASI*, 14(4), 49–53.
- Sutejo. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 7, 89–99.
- Trafena Talika, F. (2016). MANFAAT INTERNET SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI BAGI REMAJA DI DESA AIR MANGGA KECAMATAN LAIWUI KABUPATEN HALMAHERA SELATAN, V(1).
- Upadhyay, A., Gohel, H., Mca, F., & Group, S. (2015). World Wide Web , its Evolution and Future : A Historical Analysis at Cursory Glance, 2(November 1992), 1708–1713.
- Web, D. P., & Kusuma, W. F. (2015). PENGEMBANGAN HALAMAN WEB MENGGUNAKAN XML, 6(2).
- Wu, S. (2014). The Coexistence of Sequence Diagrams and Collaboration Diagrams in Unified Modeling Language. *Ieee*, 4.
- Yuliansyah, H. (2014). PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION, 8(1), 826–836.