

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, S., Bau, D. A., & Bau, D. (2015). A Blocks-Based Editor for HTML Code. *Ieee*, 83–85.
- Azwanti, N. (2017). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML*. 04(01), 1–14.
- BSI Purwokerto, A. (2015). PERANCANGAN CLUSTERING UJIAN ONLINE STUDI KASUS BINA SARANA INFORMATIKA. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XII(1), 35–40.
- 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>
- Fahmi, H. (2018). Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis Computer Assisted Instruction. *Query*, 5341(October), 21–29.
- FAJRIN, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Informatika*, 11(2), 33–40.
<https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6090>
- 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 Prasetyo, L., Syah, F., Hary Surya Wibowo, S., Ardanu, F., Suyadi, & Utami, E. (2016). *PENERAPAN PENDEKATAN MODEL WATERFALL DALAM PENGEMBANGAN SISTEM E-RAPOR*. 9(1), 39–47.
- Hendrianto, D. E. (2014). *Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah 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.
- Jebara, 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.
- Juansyah Andi. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (a-Gps) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan*

- Informatika (KOMPUTA), 1(1), 1–8.* elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- 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>
- Maulidiansyah, R., Fauzy Rakhman, D., & Ali Ramdhani, M. (2017). *APLIKASI PELAPORAN KERUSAKAN JALAN TOL MENGGUNAKAN LAYANAN WEB SERVICE BERBASIS ANDROID*. X(1), 117–123.
- 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)*. 07, 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.
- Rathod, D. (2017). *WEB BROWSER FORENSICS : GOOGLE CHROME*. July, 5–9.
<https://doi.org/10.26483/ijarcs.v8i7.4433>
- Setyowibowo, 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.
- Soni Afandi, R., & hadi Saputra, E. (2013). *APLIKASI MOBILE INFORMASI KAFE 24 JAM DI YOGYAKARTA BERBASIS ANDROID*. 14(04), 49–53.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 225.
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232>
- 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*. 02(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.