

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. nur, & Yulianis, M. (2016). IMPLEMENTASI GENETIC ALGORITMS UNTUK PENJADWALAN MATA KULIAH BERBASIS WEBSITE Freddy. *Renhard Yudika Simanjuntak*, 2(0711), 5–13.
- Akbar, R., Silvana, M., & Hariyati, D. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 03, 353–359.
- Amin, A. izzudin, Darmawan, E., & Budianto, H. (2015). IMPLEMENTASI CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) PADA SISTEM INFORMASI RESERVASI FOTOGRAFI BERBASIS, 1–9.
- Anisya, & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventory Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML). *Jurnal Teknoif*, 4(2), 11–17.
- Aryanto, A., & Irianto, T. T. (2012). Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 4 No 4 - 2012 - ijns.org. *Sentra Penelitian Enggineering and Edukasi*, 4(4), 56–62.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Sanjaya, H. (2018). Perancangan Aplikasi Untuk Mengecek Perbedaan Lot Barang Ekspor Study Kasus Di PT Victory Chingluh Indonesia, 8(1).
- Faruq, F. (2017). Aplikasi Informasi Akademik Berbasis Web di SMP Negeri 2 Baleendah. *Jurnal Informatika*, 3(3), 1503–1513.
- Handayani, T., Kurniawan, A. T., Studi, P., Fakultas, K., Budaya, I., Studi, P., ... Undip, B.

- (2015). DIGITALISASI ARSIP FOTO UNIVERSITAS DIPONEGORO, 22(2).
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Laekha, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(3), 598–608. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i3.701>
- Maimunah, Supriyanti, D., & Hendrian. (2017). Aplikasi Sistem Order Online Berbasis Mobile Android Pada Outlet Pizza Hut Delivery. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 4–5–1. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1737/1465>
- Manuho, R., Rindengan, Y.D., Sinsuw, A. A. E. (2018). Aplikasi Sistem Informasi E-Culture Kabupaten SITARO Berbasis Web, 13(2), 1–10.
- Mulyadi, L., Santoso, A. A., & Sulton, M. (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP MUTU PRODUK BANGUNAN PERUMAHAN GRAND PERMATA DI KABUPATEN MOJOKERTO. *Info Manpro*, 4(September), 38–48.
- Mustaqbal, M.S. Roeri Fajri Firdaus., dan H. R. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*, I(3), 34.
- Nugroho, N. C., & Purnama, B. E. (2014). Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan. *Journal, Speed Engineering, Sentra*

Penelitian, 11(4), 33–40. <https://doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>

- Nugroho, S., & Primadewi, A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Skripsi (SIMASI): Studi Kasus S1 Teknik Informatika UMMagelang. *Urecol*, 37–44. Retrieved from <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/view/1604>
- Patricia, E., & Suryono, H. (2015). Analisis Penjadwalan Kegiatan Produksi Pada Pt . Muliaglass Float Division Dengan Metode Forward Dan Backward, 43(1), 71–79.
- Rahman, A., & Dewantara, R. yudhi. (2017). PENGARUH KEMUDAHAN PENGGUNAAN DAN KEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN SITUS JUAL BELI ONLINE, 52(1).
- Ramdhani, M. F., Hafidudin, ST., M., & Herman., I. (2015). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI WEBSITE T-SHIRT EWAKO SCREEN PRINTING BERBASISKAN E-COMMERCE, 1(1), 781–788.
- Rezeki, F. (2017). PERBEDAAN WORKENGAGEMENT KARYAWAN USAHA DAGANG DITINJAU DARI POWER DISTANCE. *Journal of Personality and Social Psychology*, 1(1), 1188–1197. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280.x>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal, 2(1), 6–12.
- Sholikhin, A., & Riasti, B. K. (2013). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI SEKOLAH PADA DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN REMBANG BERBASIS WEB Akhmad Sholikhin, Berliana Kusuma Riasti. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(2), 50–57.
- 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>

Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB. *Direktorat Pembinaan Kursus Dan Pelatihan*, 2(1). Retrieved from <http://kursus.kemdikbud.go.id/site/sie/rekap-kursus.php>

Sy, Y. J., & Susanto, A. (2016). Sistem Informasi Pemesanan Spanduk Pada Birugo Digital Printing Bukittinggi.

Tasiati, & Hellyana, C. M. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA GENOM BAG PURWOKERTO. *Jurnal Evolusi* V, 5(2), 66–73. <https://doi.org/10.1177/0963721415620776>

Wibowo, A., & Suyudi. (2018). PENERAPAN ANALISIS SWOT DALAM MENENTUKAN STRATEGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI STIKOM YOS SUDARSO PURWOKERTO Adhi. *HUMMANSI*, 1(1), 24–38.

Zakir, A. (2018). Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 7–10. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.31>