

DAFTAR REFERENSI

- A.S Rosa, dan M.Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Aji, P. B., & Arintha, P. R. (2018). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Pada PT. Instrucom Palembang*. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/57/1/3>
DAFTAR PUSTAKA_merged.pdf
- Al Fikri, I. (2016). Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 48–51. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14511>
- Andi, J. (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.
- Aprillia, Z. Z. (2020). Rancangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Koordinator Proyek Pt Atrium Propugnatorum Teknika. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 16(1), 86–102. <https://doi.org/10.26593/jab.v16i1.3761.86-102>
- Asmara, R., & Alhamidi. (2017). Pengolahan Data Rehabilitasi Penyalahgunaan Narkoba Pada Klinik Aqilah Payakumbuh. *J-Click*, 4(1), 74–83.
- Handoko, S., Hestiningih, I., Afif, A. A., Arif, M., Studi, P., Informatika, T., Teknik, J., Semarang, P. N., Banaran, H., & Gunung, S. (2013). Sistem Informasi Manajemen Untuk Pengelolaan Kafe. *Jurnal Informatika*, 6(1), 599–611.
- Harison, & Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 40–50.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Ismanto, I., Hidayah, F., & Kristinanti, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN). *Jurnal Informasi*.
- Katolik, U., Thomas, S., & Sagala, M. (2018). *Implementasi Data Warehouse Pada*

Perpustakaan. 03(479), 33–39.

- 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>
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun. *JISKA, 2(1)*, 34–41.
- Minarni dkk. (2011). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Politeknik Kesehatan Padang. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan ITP, 3*, 102–109.
- Morris, J. E. (2018). Waterfalls. *Notes and Queries, XII(23)*, 321. <https://doi.org/10.1093/nq/182.23.321-a>
- Muarie, M. S. (2015). Rancang Bangun Sistem Ujian Online Pada Smp Negeri 8 Sekayu. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS), 2(1)*, 28–40.
- Mustopa, A., Sipayung, E. M., Fiarni, C., Aditya, E., Bahrudin, R. M., Ridwan, M., Darmojo, H. S., Suryono, W. D., Saptono, Ristu, Wiranto, W., Hilda Kusumahadi, S., Junaedi, H., Santoso, J., Ardiansyah, M., Darmawan, D., Senjaya, W., Rachmawati, E., Suhendra, S.Kom, M. K., Rico, ... Nurhidayat, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (a-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 2(2)*, 79–96.
- Naibaho, R. S. (2017). Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan. *Jurnal Warta, April, 4*. <https://media.neliti.com/media/publications/290731-peranan-dan-perencanaan-teknologi-inform-ad00d595.pdf>
- Object Management Group. (2008). Business Process maturity Model (BPMM). In *Report*.
- Pambudi, A. (2013). Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat Slta Dengan Berbasis Operating System Android. *Jurnal Ilmu Komputer, 9(2)*, 108–120.
- Pressman. (2001). Book review: Software Engineering: a Practitioner's Approach. In J. Betsi (Ed.), *Software Engineering Journal* (Fifth, Vol. 10, Issue 6). Thomas Casson. <https://doi.org/10.1049/sej.1995.0031>

- Puspitasari, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Karyawan Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI(2), 186–196.
- Ridha, M. R. (2017). Analisa Dan Desain Model Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Islam Indragiri. *Jurnal SISTEMASI*, 6(September), 23–33.
- Rizki, I., Raden, A. S. P., & Yuniati, Y. (2018). Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus pada Toko Ali Computer). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(1), 37–44.
- Sallaby, A. F., Utami, F. H., & Arliando, Y. (2015). Aplikasi Widget Berbasis Java. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 171–180.
- Setiyani, Lila; Tjandra, E. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76.
- Sriadhi. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Berbasis Multimedia Akses Online. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 989–1000.
- Sunarti. (2016). Rancang Bangun Sistem Peminjaman Pada Koperasi Hortina Direktorat Jenderal Hortikultura Jakarta. *Journal on Computer and Information Technology*, 1(1), 42–50.
- Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. In *Analisa Sistem Informasi* (2nd ed.). Andi Yogyakarta.
- Toba, H., & Fransisca, M. (2012). Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak. *Jurnal Informatika*, 5(1), 1–13.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).