

## DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 11.
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2018. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Andry, J. F. (2016). Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada Training Center Di Jakarta Menggunakan Framwork Cobit 4.1. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 8(1), 42. <https://doi.org/10.22441/fifo.v8i1.1299>
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., & Wijaya, A. F. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir “Restu Anda”). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201742321>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN*. 2(2), 12–26.
- BETHA, SIDIK., 2017, PEMROGRAMAN WEB DENGAN PHP 7, INFORMATIKA, BANDUNG.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.

<https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>

- Febtriko, A., & Puspitasari, I. (2018). Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemograman Pada Siswa Smk Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.419>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2), 1–10. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 1–14. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Herpendi. (2016). APLIKASI PENGELOLAAN NILAI AKADEMIK MAHASISWA DAN DAFTAR PESERTA DAN NILAI AKHIR (DPNA). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 2(1), 1–7.
- 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>
- Kristanto, Vigih Hery. 2018. Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Yogyakarta: Deepublish.
- Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6, 41.

- Lesmono, I. D., & Erica, D. (2018). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Metode COBIT 4.1 (Studi Kasus : PT.IMI). *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(1).  
<https://doi.org/10.31599/jki.v18i1.198>
- Lubis, A. S., & Andayani, N. R. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan (Service Quality) Terhadap Kepuasan Pelanggan Pt. Sucofindo Batam. *Journal of Applied Business Administration*, 1(2), 232–243. <https://doi.org/10.30871/jaba.v1i2.619>
- Luh, N., Kartika, A., & Sarja, Y. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Dosen Menggunakan Metode Servqual. 19–25.
- Mardison. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN E-TIKET DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI METODE DATA GRAFIK PADA CV. TRANEX MANDIRI KOTA PARIAMAN YANG DI DUKUNG OLEH BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*. 7(1), 150–161.
- Maryuliana, Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 1(2), 1–12.
- Maulana, H. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 32–37.  
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>
- Muslihudin, M., dan Oktafianto, 2016, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, ANDI : Yogyakarta.
- Negoro, A. A., & Dewantara, Y. R. (2018). ANALISIS DAN DESAIN SISTEM

INFORMASI MANAJEMEN EVENT DI PERGURUAN TINGGI ( Studi di Fakultas Ilmu Administrasi , Universitas Brawijaya , Malang ). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 61(1), 20–29.

Panjaitan, J. E., & Yuliati, A. L. (2016). PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN PADA JNE CABANG BANDUNG. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 1–25. Retrieved from [DD8QFghJMAQ&url=https%3A%2F%2Fojs.uhp.edu%2Findex.php%2FDJM%2Farticle%2Fdownload%2F197%2F130&usg=AOvVaw2hwCUswpsuxVEDjDVw64Ql](https://doi.org/10.24090/jma.v11i2.1)

Pawirosumarto, S. (2016). PENGARUH KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI, DAN KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM E-LEARNING. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, VI(3), 416–433.

Prasetyo, A., & Susanti, R. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.

Rachmadi, B., Triono, & Hanni, F. (2017). Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Dengan Metodologi Berbasis Objek. *Jurnal SisfotekGlobal*, 7(1), 96–100.

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>

Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2016). *INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS PADA KEPUASAN PENGGUNA AKHIR SOFTWARE*

AKUNTANSI ( *STUDI EMPIRIS PADA HOTEL BERBINTANG DI PROVINSI BALI* ). 1, 115–142.

S.K, Purwanto & Pawirosumarto, S. (2017). *E-Learning Di Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana*. XXI(02), 282–305.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

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 Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 225–232. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232>

Syofian, S., Setyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). *OTOMATISASI METODE PENELITIAN SKALA LIKERT BERBASIS WEB*. (November), 1–8.

Widarma, A., & Kumala, H. (2017). PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i2.303>

Wiliani, N., & Zambi, S. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 6(2), 1–7.

Yuliawati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang

Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61.  
<https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>

Zuraidah, E. (2018). Audit Sistem Informasi Inventory Pada PT DSSS dengan Menggunakan Framework Cobit 4 . 1. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT) 2018*, 47–54.