

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R., & Irawan, A. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 1–5.
- Amiruddin, D., Nuryani, E., & Faturrohmah, H. (2020). Rancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pengangkatan Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT. Ultra Prima Plast - Flexible Packaging. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 1(01), 1–18. <https://doi.org/10.47080/simika.v1i01.34>
- Andaru, A. (2020). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2019). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis 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>
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2020). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159–167. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.160>
- Fadhil, I. M., Fatimah, D. D. S., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 255–262. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.255>
- Faizal, M., & Putri, Listya, S. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT. Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari).

*Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(1), 1–19.

Firmansyah, Y., & Udi, U. (2019). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 4(1).  
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v4i1.1605>

Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2020). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.  
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E. (2020). *Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode*. 3(1).

Helilintar, R., Winarno, W. W., & Fatta, H. Al. (2019). Penerapan Metode SAW dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 3(2), 89.  
<https://doi.org/10.24076/citec.2019v3i2.68>

Husaeri, A., & Putra, B. C. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *I D E a L I S*, 2(4), 104–111.

Jit, H., & Sidhu, S. (2019). *Studiberbagai Diagram Unified Modeling Language ( Uml ), Software Metrics Tool Dan Program Slicing*. 5.

Jogiyanto. (2019). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36.

Jogiyanto. (2020). *Gambar 2.1 Karakteristik Sistem [Sumber : Jogiyanto. 2001. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.]* 9. 9–31.

Josi, A. (2019). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa

- (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*,3(2),11–25.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kartika, M. D., & Priyadi, Y. (2020). Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 480–497. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.416>
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Mahamudu, B. N. (2019). Sistem Informasi « sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1–5.
- Mahdiana, D. (2019). Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia. *Jurnal TELEMATIKA*, 3(2), 36–43.
- Middleton, E. L. (2019). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS DATABASE DALAM PENGELOLAAN DATA SISWA*.
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 10, 21–25.  
<http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Permana, A. R., & Brianorman, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kayu Di Toko Bangunan Jeruju Permai Dengan Metode SAW Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(3), 52.

<https://doi.org/10.31000/jika.v4i3.2923>

Pranomo, H. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Pemberian Kredit Bagi Calon Nasabah Menggunakan Metode AHP-TOPSIS*. 7–20.

Safitri, R. (2020). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>

Setyo, D., & Rahmawati, D. A. (2019). Pengaruh kualitas sistem dan kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 6(1), 1–11.

[related:download.portalgaruda.org/article.php?article=189496&val=6468&tit](https://portalgaruda.org/article.php?article=189496&val=6468&title=PENGARUH%20KUALITAS%20SISTEM%20DAN%20KUALITAS%20INFORMASI%20TERHADAP%20KEPUASAN%20PENGGUNA%20(Survei%20Pada%20Karyawan%20Pengguna%20Aplikasi%20Pelayanan%20Pelanggan%20Terpusat%20(AP2T)%20di%20PT.%20PLN%20(Persero)%20Area)

[le=PENGARUH KUALITAS SISTEM DAN KUALITAS INFORMASI](https://portalgaruda.org/article.php?article=189496&val=6468&title=PENGARUH%20KUALITAS%20SISTEM%20DAN%20KUALITAS%20INFORMASI%20TERHADAP%20KEPUASAN%20PENGGUNA%20(Survei%20Pada%20Karyawan%20Pengguna%20Aplikasi%20Pelayanan%20Pelanggan%20Terpusat%20(AP2T)%20di%20PT.%20PLN%20(Persero)%20Area)

[TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA \(Survei Pada Karyawan Pengguna](https://portalgaruda.org/article.php?article=189496&val=6468&title=PENGARUH%20KUALITAS%20SISTEM%20DAN%20KUALITAS%20INFORMASI%20TERHADAP%20KEPUASAN%20PENGGUNA%20(Survei%20Pada%20Karyawan%20Pengguna%20Aplikasi%20Pelayanan%20Pelanggan%20Terpusat%20(AP2T)%20di%20PT.%20PLN%20(Persero)%20Area)

[Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat \(AP2T\) di PT. PLN \(Persero\) Area](https://portalgaruda.org/article.php?article=189496&val=6468&title=PENGARUH%20KUALITAS%20SISTEM%20DAN%20KUALITAS%20INFORMASI%20TERHADAP%20KEPUASAN%20PENGGUNA%20(Survei%20Pada%20Karyawan%20Pengguna%20Aplikasi%20Pelayanan%20Pelanggan%20Terpusat%20(AP2T)%20di%20PT.%20PLN%20(Persero)%20Area)

Sriwana, I. K., Christia, M. L., Ellytasia, E., & Chandiawan, G. (2019).

Perancangan Sistem Informasi Inventory Pt. Abc. *Jurnal Ilmiah Teknik*

*Industri*, 6(1), 9–19. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i1.3019>

Sucipto, S. (2019). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi

Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35.

<https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>

Suendri. (2019). 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.

<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

- Wahyudi, A. (2020a). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11.
- Wahyudi, A. (2020b). Sldc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11. <https://www.google scholar.com>
- Widharma, I. G. S. (2019). Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web Dengan Metode Sdlc. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 7(2), 38. <https://doi.org/10.31940/matrix.v7i2.527>
- Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.31000/.v2i2.1513>