

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R., & Irawan, A. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 1–5.
- Andaru, A. (2020). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2019). 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>
- 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>
- 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.
- 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>
- Friyadie, F. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 37–45. <https://doi.org/10.33480/pilar.v12i1.257>
- Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E. (2020). *Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode*. 3(1).

- Handayani, R. (2019). Sistem Informasi Hasil Belajar Siswa Smk Elektronika Indonesia Bukittinggi Berbasis Client Server. *J-Click*, 3(2), 38–47. <http://ejurnal.jayanusa.ac.id/index.php/J-Click/article/download/9/6/>
- Husaeri, A., & Putra, B. C. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *ID E a LI S*, 2(4), 104–111.
- Ishak, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyuluh Lapangan Keluarga. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(3), 160–166.
- Jadiaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Jit, H., & Sidhu, S. (2019). *Studi berbagai Diagram Unified Modeling Language (Uml ), Software Metrics Tool Dan Program Slicing*. 5.
- Jogiyanto. (2019). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36.
- Josi, A. (2019). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambahang). *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>
- Kristiyanti, R. S. R. I. H. D. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 14(2), 267–274.
- Laisina, L., Haurissa, M., & Hatala, Z. (2019). Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.31959/js.v8i2.189>
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Aristekturn 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>
- Pakpahan, G. E., Lie, D., Butarbutar, M., & Thressa, S. I. (2019). Jurnal MAKER. *Maker: Jurnal Manajemen*, 2(2), 26–32.
- Prabowo, S. D., & Setiawan, E. B. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Revitalisasi Terhadap Bangunan Dan Kawasan Cagar Budaya Kota Bandung Di Disbudpar Kota Bandung. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan*

- Informatika*, 2(2). <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i2.88>
- Rusito. (2019). Kualitas Kayu Olahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( Saw ). *Jurnal Infokam*, 2(2), 1–14. <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/125>
- Saefudin, S., & Cahyo, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pemberian Bonus Tahunan Pada Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 54. <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i1.1074>
- Safitri, R. (2020). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibannadaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Desa Sundawenang). *Explore:Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 97. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1563>
- 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&title=PENGARUH KUALITAS SISTEM DAN KUALITAS INFORMASI TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (Survei Pada Karyawan Pengguna Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat (AP2T) di PT. PLN (Persero) Area
- 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/algoritma/article/download/3148/1871>

T, A. J., Yanosma, D., & Anggriani, K. (2019). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka. *Pseudocode*, 3(2), 98–112. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.98-112>

Taufiq, R. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Saw Pada Smp Yuppentek 1 Legok. *Jurnal Teknik*, 6(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v6i2.447>

Wahyudi, A. (2020). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11.

Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2019a). DBMS. *Resma*, 3(2), 13–22.

Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2019b). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Resma*, 3(2), 13–22.