

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, Rahmat, and Ade Irawan. 2019. "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Android." *Jurnal Sisfotek Global* 9(2):1–5.
- Alshamrani, Adel, and Abdullah Bahattab. 2017. "Perbandingan Antara Tiga Model SDLC Model Waterfall, Model Spiral, Dan Model Incremental/Iteratif." *Jurnal Internasional Masalah Ilmu Komputer* 12(1):106–11.
- Andaru, Andry. 2018. "Pengertian Database Secara Umum." *OSF Preprints* 2.
- Desember, Juli, and Wakhidatul Fauziah. 2017. "Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Laboratorium Komputer SMP Dan SMA Negeri Untuk Unit Pelaksana Teknis Dinas Pendidikan Kecamatan Sukorejo." *Jurnal Teknik Elektro Unnes* 7(2):43–50. doi: 10.15294/jte.v7i2.8579.
- Destiningrum, Mara, and Qadhli Jafar Adrian. 2017. "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)." *Jurnal Teknoinfo* 11(2):30. doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- Faizal, Muhammad, and Sanda Putri, Listya. 2018. "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. 2018. "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL Pada Divisi Humas PT Pegadaian." *Jurnal Infra Tech* 2(2):12–26.
- Frieyadie, Frieyadie. 2016. "Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw)

- Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan.” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 12(1):37–45. doi: 10.33480/pilar.v12i1.257.
- Gafarudin, and M. En. Muhammad Priyono Tri s. 2018. “Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode.” 3(1).
- Handayani, Reti. 2016. “Sistem Informasi Hasil Belajar Siswa Smk Elektronika Indonesia Bukittinggi Berbasis Client Server.” *J-Click* 3(2):38–47.
- Harsiti, Harsiti, and Henri Aprianti. 2017. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW).” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)* 4:19–24. doi: 10.30656/jsii.v4i0.372.
- Helilintar, Risa, Wing Wahyu Winarno, and Hanif Al Fatta. 2016. “Penerapan Metode SAW Dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa.” *Creative Information Technology Journal* 3(2):89. doi: 10.24076/citec.2016v3i2.68.
- Hermanto, Hermanto, and Nailul Izzah. 2018. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW).” *Matematika Dan Pembelajaran* 6(2):184. doi: 10.33477/mp.v6i2.669.
- Husaeri, Ahmad, and Bima Cahya Putra. 2019. “Rancang Bangun Sistem Informasi.” *ID E a L I S* 2(4):104–11.
- Ishak, Rezqiwati. 2016. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyuluh Lapangan Keluarga.” *Jurnal Ilmiah ILKOM* 8(3):160–66.
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. Si. 2018. “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI ( Review ).” *Lecture Notes : Sistem Informasi* 1–10.
- Jit, Harmaninder, and Singh Sidhu. 2018. “Studiberbagai Diagram Unified

Modeling Language ( Uml ), Software Metrics Tool Dan Program Slicing.”

5.

Jogiyanto. 2017. “Konsep Dasar Sistem Informasi.” *Konsep Dasar Sistem Informasi* 1–36.

Josi, Ahmat. 2017. “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang).” *Jti* 9(1):50–57.

Julianto, Simatupang, and Sianturi Setiawan. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online.” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan* 3(2):11–25.

Kartika, Memi Dwi, and Yudi Priyadi. 2020. “Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML Dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara.” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)* 7(3):480–97. doi: 10.35957/jatisi.v7i3.416.

Kom, M., Rini Indriati, and M. Kom. 2018. “PEMILIHAN KUALITAS KAYU FURNITURE MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( SAW ) Oleh : RACHMAD ALKA WISNUWARDHANA Dibimbing Oleh : SURATPERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2018.” 0–9.

Laisina, Luwis H., Marceau a. .. Haurissa, and Zulkarnaen Hatala. 2018. “Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon.” *Jurnal Simetrik* 8(2):139–44.

Magaline, Ferdinand, Billy N. Mahamudu, and Edwin Ho. 2019. “Konsep Dasar Arsitektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi.” *Sistem Informasi* 1–7.

Mahdiana, Deni. 2016. “Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi

- Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia.” *Jurnal TELEMATIKA* 3(2):36–43.
- Middleton, Emily Louise. 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.
- Pakpahan, Grace Endang, Darwin Lie, Marisi Butarbutar, and Stefi I. Thressa. 2016. “Jurnal MAKER.” *Maker: Jurnal Manajemen* 2(2):26–32.
- Prabowo, Syahrani Dhimas, and Eko Budi Setiawan. 2017. “Sistem Pendukung Keputusan Revitalisasi Terhadap Bangunan Dan Kawasan Cagar Budaya Kota Bandung Di Disbudpar Kota Bandung.” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika* 2(2). doi: 10.34010/komputa.v2i2.88.
- Rusito. 2017. “Kualitas Kayu Olahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting ( Saw ).” *Jurnal Infokam* 2(2):1–14.
- Safitri, Rima. 2018. “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan.” *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi* 2(2):40. doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- Setyo, Dekeng, and Dessy Ari Rahmawati. 2018. “Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna.” *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi* 6(1):1–11.
- Sucipto, Sucipto. 2017. “Perancangan Active Database System Pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar.” *Intensif* 1(1):35. doi: 10.29407/intensif.v1i1.562.
- 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.
- T, Asahar Johar, Delfi Yanosma, and Kurnia Anggriani. 2017. “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka.” *Pseudocode* 3(2):98–112. doi: 10.33369/pseudocode.3.2.98-112.
- Taufiq, Rohmat. 2017. “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Saw Pada Smp Yuppentek 1 Legok.” *Jurnal Teknik* 6(2). doi: 10.31000/jt.v6i2.447.
- Wahyudi, Agus. 2018. “Perancangan Sistem Menggunakan Metode Sdlc.” *Jurnal Dinamika Informatika* 4(2):1–11.
- Zamai, Carlos Aparecido, Daniel Bavoso, Alan Alessandro Rodrigues, and José Antonio S. Barbosa. 2016a. “DBMS.” *Resma* 3(2):13–22.
- Zamai, Carlos Aparecido, Daniel Bavoso, Alan Alessandro Rodrigues, and José Antonio S. Barbosa. 2016b. “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN.” *Resma* 3(2):13–22.