

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, D., Nuryani, E., & Faturrohmah, H.** (2018). 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.** (2018). Pengertian *database* secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Faizal, M., & Putri, Listya, S.** (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.
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E.** (2018). *Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode*. 3(1).
- Husaeri, A., & Putra, B. C.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *I D E a L I S*, 2(4), 104–111.
- 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.** (2018). *Studiberbagai Diagram Unified Modeling Language (Uml), Software Metrics Tool Dan Program Slicing*. 5.
- Jogiyanto.** (2020). *Gambar 2.1 Karakteristik Sistem [Sumber : Jogiyanto. 2001. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta.]* 9. 9–31.
- 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>
- Kasma, U., Informasi, J. S., & Berbobot, P.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 7–2(2), 104–115. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v7i2.245>
- Laisina, L., Haurissa, M., & Hatala, Z.** (2018). 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 Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Mahamudu, B. N.** (2019). Sistem Informasi « sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1–5.
- 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.** (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Pemberian Kredit Bagi Calon Nasabah Menggunakan Metode AHP-TOPSIS*. 7–20.
- 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.** (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan

Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibannbaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>

Setyo, D., & Rahmawati, D. A. (2018). 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

SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>

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>

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

Wahyudi, A. (2018a). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11.

Wahyudi, A. (2018b). Sldc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11. <https://www.google scholar.com>