

DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R., & Irawan, A.** (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 1–5.
- Andaru, A.** (2018). 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>
- 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>
- Frieyadie, 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>
- 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/>
- Hirmawan, A., P. M., & Azizah, D.** (2019). ANALISIS SISTEM AKUNTANSI PENGGAJIAN DAN PENGUPAHAN KARYAWAN DALAM UPAYA MENDUKUNG PENGENDALIAN INTERN (Studi pada PT.Wonojati Wijoyo Kediri). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 34(1), 189–196.
- Husaeri, A., & Putra, B. C.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *I D E a L I S*, 2(4), 104–111.

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

Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2019). KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.

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.

Josi, A. (2019). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *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>

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 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, Rusbala, & 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>

Safitri, R. (2018). 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>

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

Shadiq, J. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Barang Pada Sekolah. *Information System For Educators And Professionals*, 4(2), 188–197.

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/algoritma/article/download/3148/1871>

Syafarina, G. A. (2019). Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 7(1), 25–33.

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

Zalukhu, S., & Handriani, I. (2019). Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus : Pt . Cakra Medika Utama). *Jsai*, 2(1), 116–122.

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