

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A., & Aldisa, R. T. (2023). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode EDAS Dalam Seleksi Penerimaan Penyiar Radio. *Journal of Information System* ..., 5(1), 43–52. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4393>
- Absari, A. D., & Wibowo, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pt Campus Data Media Berbasis Web. *Science And Engineering National Seminar 6(SENS 6)*, 6(Vol. 6 No. 1 (2021): SENS 6), 280–286.
- Alfia, N. E. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma). *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis)*, 2(3), 364–374. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- Alhamidi. (2020). Perancangan Sistem Informasi Keuangan Boutique. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, Vol.2 no.1(1), 13.
- Alsukri, S. (2020). Implementasi Program Keluarga Harapan (Pkh) Terhadap Keluarga Penerima Manfaat (Kpm) Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Hummanioramaniora*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.31604/jim.v4i1.2020.26-33>
- Andika, S., & Ramadhani, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendayagunaan Aset Dinas Perkebunan Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(2), 387–394. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i2.298>
- Anwar, S. K., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP*. 5, 270–279.
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Arifin, N. Y., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Hardiasnyah, A., & Suri, G. P. (2021). *ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI* (P. T.

- Cahyono (ed.)). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Arimbi, Y. D., Kartinah, D., & Della, A. N. W. (2022). Rancangan Sistem Informasi Kost Putri Malika Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(03), 93–103. <https://doi.org/10.56127/jukim.v1i03.201>
- Daini Udda Siregar, A., & Astuti Hasibuan, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Marketing Terbaik di PT. Alfa Scorph Menggunakan Metode COPRAS. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal*, 2(1), 62–68. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2455>
- Dody Firmansyah, M., & Liong, K. (2022). Perancangan Dan Implementasi Website Profil Sekolah Di Sekolah Advent Mission Sagulung Menggunakan Wordpress Dan Mysql. *BETRIK: Jurnal Ilmiah Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 13(3), 271–279. <https://ejournal.pppmitpa.or.id/index.php/betrik/article/view/33>
- Fahreza, D., Rahmah, S. A., & Prayoga, J. (2021). *APLIKASI PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KETERSEDIAAN BARANG LOGISTIK DENGAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC NET 2008*. 2(1).
- FANDI AZIZ. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Reward Bagi Mitra Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : PT. Telkom Akses). *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 91–96. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2715>
- Firmansyah, M. D., & Herman. (2023). Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*, 4(1), 361–372. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>
- Habibah, A. N., Ghafur, R. A., Anggraeni, E., & Malik, A. (2020). Peran Kebijakan Fiskal Islam Dalam Mengatas Kemiskinan Melalui Program Keluarga Harapan. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(2), 251. <https://doi.org/10.29040/jiei.v6i2.1014>
- Hanif, K. H., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2020). Analisis Penilaian Guru Memakai

- Metode Analityc Heararchy Process (AHP). *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 4(1), 186–189.
<http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/153%0Ahttp://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/download/153/144>
- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar*. 08(02).
- Ikhsan, N., & Ramadhani, S. (2020). Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 141–151.
- Indah Tarmon, R., & Inggi, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Tagihan Rekening PDAM Kota Kendari Secara Online. *Simkom*, 6(2), 83–94.
<https://doi.org/10.51717/simkom.v6i2.67>
- Jainuri. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pt. Cipta Teknindo Pramudira. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1), 74–84.
<https://doi.org/10.58217/ipsikom.v9i1.184>
- 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>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., Firmansyah, D., Informasi, S., & Pinjam, S. (2020). *PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG*. 14, 159–169.
- Kusumo, A. T., Vito Triantori, & Ishak Komarudin. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Smooth-Tee dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 82–88.
<https://doi.org/10.51998/jsi.v10i2.422>

- Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Tunjangan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus: Pt Mutiara Ferindo Internusa. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 38–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Margaretha, H. A., & Nababan, M. N. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT. KARYA SWADAYA ABADI*. 1(2), 24–31. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=exclEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA4&dq=css+adalah&ots=Wt-qCgSqn&sig=F8Ckn0iUr2KZyUmJ7exVLxbtlPQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muhamad. (2022). Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Mobile Pada Supermarket Kasimura. *Jurnal Processor*, 17(1), 34–45. <https://doi.org/10.33998/processor.2022.17.1.1190>
- Muharto, R. R. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76.
- Muliana, L., & Siregar, M. (2021). *Jurnal Public Policy Dampak Program Keluarga Harapan (PKH) terhadap Kesejahteraan Keluarga di Desa Padang Seurahet Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat*. 2.
- Nanjarwati, S. R., Firliana, R., Andriyanto, T., & Sucipto. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima PKH Menggunakan Metode SAW*. 43(4), 342–346.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 04(01), 12–23.

- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). *Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web.* 1(2), 88–103.
- Nugraha, I., Bawantara, I. P. Y., & ... (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Organisasi Pada Ikatan Keluarga Langke Rempong (Ikalabong) Bali Berbasis Web. ... *Dan Teknologi Informasi*, 11(2), 41–54. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jmti/article/view/1643>
- Oktapiani, R., Subakti, R., Sandy, M. A. L., Kartika, D. G. T., & Firdaus, D. (2020). Penerapan Metode Analytic Al Hierarchy Process (Ahp) Untuk Pemilihan Jurusan Di Smk Doa Bangsa Palabuhanratu. *Swabumi*, 8(2), 106–113. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i2.7646>
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Prehanto, D. R. (2020). *KONSEP SISTEM INFORMASI* (I. K. D. Nuryana (ed.)). Scopindo Media Pustaka.
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. GRAHA ILMU.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Randa, D. D., Putra, Y. M., & Noviardi, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Online Menggunakan Pemrograman PHP Dan Pemodelan UML (Studi Kasus Koningshoes Padang). *Jrti*, 7(4), 756–762.
- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Roti, C., Menggunakan, J., & Waspas, M. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pembukaan*. 3(2), 331–343.

- Sains, S., & Febrina, W. (2020). *Pemodelan Unified Modelling Language (UML) dalam Pembuatan Aplikasi Data Penduduk.* <https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.668>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem.* PT. Nasya Expanding Management.
- Saragi, S., Batoebara, M. U., & Arma, N. A. (2021). Analisis Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (Pkh) Di Desa Kota Rantang Kecamatan Hamparan Perak. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37606/publik.v8i1.150>
- Senduk, N. V, Kiyai, B., & Plangiten, N. (2021). Dampak Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Kelurahan Bumi Beringin Kecamatan Wenang Kota *Jurnal Administrasi* ..., VII(101), 40–47. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/download/33294/31487>
- Septiani, M., Afni, N., & Andharsaputri, R. L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(02), 127–135. <https://doi.org/10.32767/jusim.v4i02.639>
- Sofianto, A. (2020). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) di Provinsi Jawa Tengah. *Sosio Konsepsia*, 10(1), 14–31. <https://doi.org/10.33007/ska.v10i1.2091>
- Sukrianto, D., & Diky Alhafizh, M. (2019). Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 42–53. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/51>
- Syahrial, S., & Desrina, T. (2022). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) Dalam Menanggulangi Kemiskinan (Studi Kasus Di Kecamatan Pariaman

- Timur Kota Pariaman. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis (JEBS)*, 2(1), 58–74.
<https://doi.org/10.47233/jebs.v2i1.63>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman.
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). *ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW* Pengembangan sistem Informasi sering disebut sebagai proses pengembangan Pengembangan sistem informasi tidak lepas dengan System Development Life Cycle atau yang lebih dik. 15, 119–133.
- Wibowo, T., & Tanijaya, E. (2021). Perancangan Website Company Profile Pt. Sentek Indonesia. *Rosiding National Conference for Community Service Project (NaCosPro)*, 3(1), 1170–1174.
- Yani, Z., Gusmita, D. G., & Pohan, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Ahp-Topsis. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 205. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.906>
- Yoga Ananda Putra, Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25–40. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.5>
- Zaliluddin, D., Muharom, A., Informatika, P. S., Teknik, F., Majalengka, U., Komponen, P., Computer, P., & Collaborative, I. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KOMPONEN PERSONAL COMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING*. 53–59.