

## DAFTAR PUSTAKA

- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Hariyanto, M., Kholiq, M., Yani, A., & Narti. (2020). Inti nusa mandiri. *Inti Nusa Mandiri*, 14(2), 133–138.
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Achmad Ramadhany, & Peniarsih. (2022). Sistem Informasi Penelitian Lppm Di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 119–128.
- Aman, M. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta Wedding Organizer Information System using Object Oriented System Approach in CV Pesta*. 1(1), 47–60. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.119>
- AMRI, K. (2022). *ALGORITMA PEMROGRAMAN*. 0305202123.
- Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI*. 2(2013), 21–28.
- Budiman, A., Lestari, Y. D., & Annisah Lubis, Y. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v4i1.7262>
- Cherniaieva, A. A. (2021). Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332.
- Febriandirza, A. (2020). *PERANCANGA APLIKASI ABSENSI ONLINE*. VII(September), 123–133. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486N>
- Fidya Arie Pratama, R. M. (2020). Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Pendapatan Retribusi Parkir Melalui Pendekatan Accrual Basis Pada Dinas Perhubungan, Informatika Dan Komunikasi (Dishubinkom) Kota Cirebon. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hardiansyah, A. D., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Labu, P., Selatan, J., & Data, P. B. (2020). *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR ( SIPATUBEL ) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 222–233.

- Hisabi, A., Azura, A., Lutfiah, D., & Nurbaiti. (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset EKonomi Vol.1 No.4 Januari 2022*, 1(4).
- Jl, B., Kayutangi, A., Banjarmasin, N., & Fax, T. (2022). *DARURAT PADA PT HASNUR CITRA TERPADU BERBASIS WEB Jurusan Teknik informatika ; FTI universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al. 2.*
- 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>
- Permana, A. A. (2017). Rancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Guru Dan Pegawai Smp Negeri 45 Jakarta. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 1(2), 79–87. <https://doi.org/10.31000/jika.v1i2.1400>
- Po, P., & Berbasis, H. (2019). 1, 2 1,2. 3(2).
- Pragantha, J., & Dolok Lauro, M. (2021). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SPK REKRUTMEN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS WEBSITE.*
- Radius Prawiro. (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
- Rais, M., & Teknik, F. (2019). *Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat. 06(2)*, 96–101.
- Setiady, T., & Rahmad, M. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.
- 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/algorithm/article/download/3148/1871>
- Syarif, M., Nugraha, W., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2020). *PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. 4(1).*
- Trisna, N., Jamhur, A. I., & Prawiro, R. (2021). Analisis Kualitas Ikan Bada Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 72. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.20243>
- Uin, S. I.-F. S. T. (2022). *Peranan Perangkat Keras ( Hardware ) Dalam Sis- Tem Informasi Manajemen. 0702212214.*
- Usm
- an, C. M., Rusli, M., Mulya, M. F., Widyaningsih, T. W., & Masalah, A. L. B. (2022). *Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange Pi Berbasis Web Service Studi Kasus PT . MNC Televisi Indonesia – MNC Group.*
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36.

- <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Yanto, H. (2022). *Sistem informasi administrasi café & resto berbasis web*. 4(1), 116–121.
- Achmad Ramadhany, & Peniarsih. (2022). Sistem Informasi Penelitian Lppm Di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 119–128.
- Aman, M. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta Wedding Organizer Information System using Object Oriented System Approach in CV Pesta*. 1(1), 47–60. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.119>
- AMRI, K. (2022). *ALGORITMA PEMROGRAMAN*. 0305202123.
- Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI*. 2(2013), 21–28.
- Budiman, A., Lestari, Y. D., & Annisah Lubis, Y. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v4i1.7262>
- Cherniaieva, A. A. (2021). Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>
- Febriandirza, A. (2020). *PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI ONLINE*. VII(September), 123–133.
- Fidya Arie Pratama, R. M. (2020). Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Pendapatan Retribusi Parkir Melalui Pendekatan Accrual Basis Pada Dinas Perhubungan, Informatika Dan Komunikasi (Dishubinkom) Kota Cirebon. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hardiansyah, A. D., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Labu, P., Selatan, J., & Data, P. B. (2020). *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR ( SIPATUBEL ) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 222–233.
- Hisabi, A., Azura, A., Lutfiah, D., & Nurbaiti. (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset EKonomi Vol.1 No.4 Januari 2022*, 1(4).
- Jl, B., Kayutangi, A., Banjarmasin, N., & Fax, T. (2022). *DARURAT PADA PT HASNUR CITRA TERPADU BERBASIS WEB Jurusan Teknik informatika ; FTI universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al. 2*.
- 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>
- Permana, A. A. (2017). Rancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi

- Guru Dan Pegawai Smp Negeri 45 Jakarta. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 1(2), 79–87. <https://doi.org/10.31000/jika.v1i2.1400>
- Po, P., & Berbasis, H. (2019). 1, 2 1,2. 3(2).
- Pragantha, J., & Dolok Lauro, M. (2021). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SPK REKRUTMEN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS WEBSITE*.
- Radius Prawiro. (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
- Rais, M., & Teknik, F. (2019). *Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat*. 06(2), 96–101.
- Setiady, T., & Rahmad, M. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.
- 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/algorithm/article/download/3148/1871>
- Syarif, M., Nugraha, W., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2020). *PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE*. 4(1).
- Trisna, N., Jamhur, A. I., & Prawiro, R. (2021). Analisis Kualitas Ikan Bada Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 72. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.20243>
- Uin, S. I.-F. S. T. (2022). *Peranan Perangkat Keras ( Hardware ) Dalam Sis- Tem Informasi Manajemen*. 0702212214.
- Usman, C. M., Rusli, M., Mulya, M. F., Widyaningsih, T. W., & Masalah, A. L. B. (2022). *Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange Pi Berbasis Web Service Studi Kasus PT . MNC Televisi Indonesia – MNC Group*.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Yanto, H. (2022). *Sistem informasi administrasi café & resto berbasis web*. 4(1), 116–121.