

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya. (2024). Social Media Management System Checklist. *Social Media Management System Project Report*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25746.26563>
- Agarina, M., Sutedi, Indera, & Suryadi, A. (2023). Penerapan Metode Profile Matching sebagai Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Berprestasi (Studi Kasus PT.Informatika Ganesha Exso). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2023*, 278.
- Ahmad, N., Krisnanik, E., Rupilele, F. G. J., Muliawati, A., Syamsiyah, N., Kraugusteeliana, K., Cahyono, B. D., Sriyeni, Y., Kristanto, T., & Irwanto, I. (2022). *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*.
<https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- Akbar, M. D., & Mufty, M. (2020). Seleksi Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 5(2), 138–143. <https://doi.org/10.54367/means.v5i2.971>
- Amir Siregar, Z., & Harahap, S. (2025). Sistem Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Hotel Grandhikasetia Budi Medan. *Journal of Science and Social Research*, 4307(1), 799–806. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Astuti, R. W., & Rohman, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Technomedia Journal*, 9(1), 105–116. <https://doi.org/10.33050/tmj.v9i1.2210>
- Danuarsa, I., & Santoso, Y. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Terbaik Pada Pt Nusantara Bina Artha Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 3(9), 375–383. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.326>
- Dermawan Mulyodiputro, M., Yoga, V., & Ardhana, P. (2023). Pengujian Usability Sistem Informasi Akademik (SISKA) Universitas Qamarul Huda Badaruddin Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Sij*, 6(2), 421–427.
- Desty Nurmayanti, Tuti Haryanti, Laila Septiana, & Siti Nurdiani. (2022). Penerapan Metode Profile Matching untuk Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 118–128. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.838>
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika*, 20330044, 4–6.

- Gede Surya Mahendra, Lely Priska D. Tampubolon, M. MSI Herlinah, M. S. S. A., & Lalu Puji Indra Kharisma, Mochzen Gito Resmi, M.Kom I Gede Iwan Sudipa, Khairunnisa, Anak Agung Gede Bagus Ariana, Syahriani Syam, E. (2023). Sistem Pendukung keputusan Teori dan Penerapannya dalam berbagai metode. In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2).
- Harahap, F. R., Siregar, Y. S., & Wulan, N. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi Dengan Metode Profile Matching. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 355–363. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.3872>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Ikhsan, M., Helmina, Akbar, Z., Dani, R., & Ediansa, O. (2023). Sosialisasi dan Pelatihan Framework Codeigniter Untuk Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jambi. *ASPIRASI: Publikasi Hasil Pengabdian Dan Kegiatan Masyarakat*, 2(1), 70–76. <https://doi.org/10.61132/aspirasi.v2i1.138>
- Izhari, F., & Dhany, H. W. (2023). Optimizing Urban Traffic Management Through Advanced Machine Learning: A Comprehensive Study. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 6(4), 223–230.
- Jamaluddin, Samosir, K., S, W., Devia, E., Santoso, L. W., Yuniansyah, Juanaidi, Nursari, S. R. C., Azizah, N., & Saputra, M. H. (2022). BUKU (Book Chapter)-Sistem Basis Data (Elmi Devia)_oke. In *PT. Global Eksekutif Teknologi*. [https://repository.unkris.ac.id/id/eprint/518/1/BUKU_\(Book_Chapter\)-Sistem Basis Data \(Elmi Devia\)_oke.pdf](https://repository.unkris.ac.id/id/eprint/518/1/BUKU_(Book_Chapter)-Sistem_Basis_Data_(Elmi_Devia)_oke.pdf)
- Joshua, & Putra, D. S. D. (2021). Pemanfaatan Location Based Service Pada Website Reservasi Parkir Dengan Menggunakan Algoritma a*. *Algor*, 3(1), 27–37. <https://doi.org/10.31253/algor.v3i1.697>
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12.
- Kholifah, Siti Nur Heryana, Nono Nugraha, H. B. (2023). Analisis Usability Pada Aplikasi Himfo Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika Unsika). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1416–1422.

- Madawara, H. Y., Manongga, D., & Hendry, H. (2023). Evaluasi Ketergunaan Website Perpustakaan Universitas Kristen Satya Wacana Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(2), 44–55. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v6i2.933>
- Nicolas, P. P., Soetanto, H., Wahyudi, W., & Rossi, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. XYZ dengan Metode Profile Matching dan Interpolasi. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 121. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.44159>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), 17–23.
- Novelan, M. S., & Permana, A. I. (2022). Smart Home System Based on the Internet of Things Using Nodemcu and Android Applications. *Jurnal Infokum*, 10(2), 1018–1024. <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/index>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Puspita, K., Alkhalifi, Y., & Basri, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 35–42. <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>
- Putra, P. H., Novelan, M. S., & Rizki, M. (2022). Analysis K-Nearest Neighbor Method in Classification of Vegetable Quality Based on Color. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 3(2), 126–132. <https://doi.org/10.37385/jaets.v3i2.763>
- Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8 Agustus), 2655–2663.
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Permatasari, veren nita, & Yuliatwati, A. (2024). Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data Penjualan Toko Buku Nazwa Yang Masuk Dan Yang Keluar. *Informatika*, 8(1), 283–284. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Sabilillah, S., Auliana, S., Rakhim Setya Permana, B., Hamdan, H., & Untirtha Pratama, G. (2024). Perancangan Aplikasi Pengolahan Arsip Surat Berbasis Web Pada Desa Gunung Kencana Menggunakan Codeigniter 3. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 973–977. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12416>

- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Saputro, H. (2022). Sistem Informasi E-Voting Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Pada Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.32699/biner.v1i1.2500>
- Setiawan, F., Maharani, A., & Fatonah, R. N. (2022). Analisis Aplikasi Berbasis Website Surat Menyurat. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 147–151.
- Sinlae, F., Steno Birama, P., Ardian Nugraha Siregar, D., Safriadi, W., & Tawakal, H. (2024). Design dan Implementasi Sistem Informasi Pembelian Properti Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 152–157. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.189>
- Siska Narulita, Ahmad Nugroho, & M. Zakki Abdillah. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Subariah, R., Persada, G. N., Maulana, D., Sari, A. J., Fitriani, D., Kemal, M. W., & TTD, S. A. (2021). Pelatihan Pembuatan Website Menggunakan Cms (Content Management System) Joomla Pada Smk Bina Putra Mandiri. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 1(2), 61–66. <https://doi.org/10.53769/jai.v1i2.80>
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL. *Tekinfo*, 22(1), 100–117.
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- Sutrisno, J., & Karnadi, V. (2020). Class Diagrams. *Requirements Modeling and Coding*, 06, 119–151. https://doi.org/10.1142/9781786348838_0006
- Tri Amri Wijaya, Constantin Menteng, Afis Julianto, Adi Surya, & Ema Utami. (2021). Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah). *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1), 72–81. <https://doi.org/10.47111/jti.v15i1.1867>

- Wandari, M. A. (2023). Rancang bangun e-archive data siswa pada SMA Bina Warga 1 Palembang berbasis web. *Institut Teknologi Dan Bisnis PalComTech*.
- William, Sharipuddin, & Gunardi. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Dipo Internasional Pahala Otomotif. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 2(1), 81–89. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.1.58>