

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., Wijaya, V., Khuangnata, V., & Artikel, H. (2021). SPK Penentuan Pemberian Beasiswa Dengan Metode Saw. *Methonika: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 1(2), 1–10. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/Methotika>
- Botutihe, M. H., & Biki, Z. (2023). Metode Maut Untuk Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Awal Penerima Bantuan Beasiswa Program Indonesia Pintar. *Jurnal Tecnosienza*, 7(2), 324–336. <https://doi.org/10.51158/tecnosienza.v7i2.908>
- Gunawan, A., Ningsih, S., & Lantana, D. A. (2023). Pengantar Basis Data. In PT. Literasi Nusantara Abadi Grup (Vol. 15, Issue 2).
- Hasanah, I., Andrianto, R., & Irawan, R. (2024). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JSTI)*, 6(3). <https://journalpedia.com/1/index.php/jsti/index>
- Helsalia, A., Pratama, H., Kristiani, M., & Marpaung, Y. B. (2021). Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis Design UML Yang Menerapkan GIS dan LBS. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 1–20.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, D. A., & Aini, Q. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In M. K. D. Mesran, M. Kom. & Dodi Siregar (Ed.), *Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Kita Menulis. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74552/1/FullBook Sistem Pendukung Keputusan.pdf>
- Indriyani, N., Fauzi, A., & Yanto, A. B. H. Y. (2024). Pemodelan Prediksi Penerima Beasiswa Kip-Kuliah Menggunakan Metode Weight Product. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 5(1). <https://doi.org/10.31294/imtechno.v5i1.2958>
- Kansha, W. M., Saherih, & Muchlis. (2023). Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, 9(1), 25–31.
- Kemdiktisaintek. (2025). Pedoman Pendaftaran KIP Kuliah 2025.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2021). Pedoman Pendaftaran Kartu Indonesia Pintar Kuliah 2021. Pusat Layanan Pembiayaan Pendidikan.
- Krisna, W., Muhammad, H. J., & Ambadar, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Codeigniter Pada universitas Muhammadiyah Purworejo. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(2), 107–116. <https://doi.org/10.37396/jsc.v5i2.187>
- Kusuma, A. J., Putra, A. P., & Lemantara, J. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di Sekolah Menengah Atas dengan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Komunika: Jurnal*

- Komunikasi, Media Dan Informatika, 10(2), 73.
<https://doi.org/10.31504/komunika.v10i2.4488>
- Listyoningrum, K. I., Fenida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112.
<https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Lumbanbatu, W. H. B., Sitorus, J., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Maut Dengan Pembobotan Roc Dalam Penentuan Calon Mahasiswa Penerima Kip. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 7(1), 60–67.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v7i1.1617>
- Mahardika, F., Merani, S. G., & Suseno, A. T. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 204–217.
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i3.313>
- Martani, A., Saripuddin M, & Ikhsan, N. (2022). Rancang Bangun Website Company Profile Berbasis Framework Bootstrap dan Framework Codeigniter Pada Yayasan Khalifah Cendekia Mandiri. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2895–2912. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.510>
- Nasution, N., Feldiansyah Bakri Nasution, & Hasan, M. A. (2023). Pkm Pelatihan Pembuatan Web Berbasis Framework Codeigniter Untuk Siswa Smk. *J-COSCIS : Journal of Computer Science Community Service*, 3(1), 10–19.
<https://doi.org/10.31849/jcscis.v3i1.11001>
- Noviana, R. (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>
- Putri, R. A. (2021). *Buku Ajar Basis Data*. Al Azhar Centre.
- Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Sabarudin, S., Travada, E., Sulaeman, Y., & Handayani, L. (2022). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi Rekrutmen Berbasis Computer Based Testing (CBT) Dengan Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(2), 34-45., 33(1), 1–12.
<http://45.118.112.109/ojspasim/index.php/ilkom/article/view/413>
- Saputra, A., Effendi, B., Effendi, Y., Toni, A., & Tiarmo, R. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) (Studi Kasus Pada SMA Pramula).

Seminar Nasional Corisindo.

- Saputra, D., Dharmawan, W. S., Syarif, M., & Risdiansyah, D. (2023). Analisis & Perancangan Sistem Informasi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). Penerbit Insan Cendekia Mandiri.
- Sari, N., & Cahyani, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Sertifikat Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i1.1>
- Sayuti, A., Dapiokta, J., & Sari, Y. P. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Buku Bucerdas. *8(02)*, 108–118.
- Setiawan, Y., & Budilaksono, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) DiStmik Antar Bangsa. *Ikraith-Informatika*, 6(2), 12–20. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i2.1566>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, September, 246–260. <https://journal.uui.ac.id/automata/article/view/19517>
- Sibyan, H. (2020). Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.1055>
- Siregar, U. K., 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.
- Susanti, S., & Nawangsit, G. R. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Perekrutan Karyawan. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 11(1), 54–61. <https://doi.org/10.35508/jicon.v11i1.10113>
- Zalukhu, A., Singly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>