

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldisa, R. T., Sanwani, S., Simanjuntak, D. M., Laia, S., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Metode Multy Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Pemilihan Asisten Laboratorium Komputer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1782-1788.
- Aldo, D. (2022). Rekomendasi Kualitas Getah Karet Terbaik Berbasiskan Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode MAUT. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1592-1602
- Andrian, R., Ardiansyah, A., & Fitria, M. (2020). Rancangan Prototipe Aplikasi Informasi Penyewa Gedung Pernikahan Di Banda Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v5i1.15573>
- Arthalia, I. (2021). Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(2).
- Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2020). Buku Ajar Basis Data Untuk Informatika. Umsida Press, 1–208.
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2021). Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 2(3), 62-76.
- Gao, Y., & Li, G. (2022). Two Regional Deployment Algorithms of Distributed GNSS Forwarding Spoofers for Multiple Receiver Sensors. *Sensors*, 22(20). <https://doi.org/10.3390/s22207793>
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press*, 1-119
- Ibrahim, W. H., & Maita, I. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan ...*, 3(2), 17–22. <http://repository.uinsuska.ac.id/70478/> [http://repository.uin-suska.ac.id/70478/1/SISTEM\\_INFORMASI\\_PELAYANAN\\_PUBLIK\\_BERBASIS\\_WEB\\_PADA\\_DINAS\\_PEKERJAAN\\_UMUM\\_KABUPATEN\\_KAMPAR.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/70478/1/SISTEM_INFORMASI_PELAYANAN_PUBLIK_BERBASIS_WEB_PADA_DINAS_PEKERJAAN_UMUM_KABUPATEN_KAMPAR.pdf)
- J. Inform. Inf. Secur., vol. 4, no. 1 SE-Artikel, pp. 49–64, Jul. 2023, doi: 10.31599/jiforty.v4i1.1299

- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Kayati, S., Yenni, H., & Asnal, H. (2022). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kelas Unggulan di SMKN 1 Mandau. Online) Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, 12(2), 39–46. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v12i2.3282>
- Kurniawan, M. A., Kanedi, I., Fredricka, J., Adam, J., & Adam Malik, M. G. (2021). Aistem Pendukung Keputusan dengan Metode Ssimple Additive Weighting (SAW) Dalam Menentukan Bantuan Siswa ISSN. In Jurnal Media Infotama (Vol. 17, Issue 2).
- Lubis, M. H., Kom, S., Kom, M., & Akhir Abadi Tanjung, S. P. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Mare, B. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 11(2).
- Murti, W. K., Triayudi, A., & Mesran, M. (2023). Penentuan Mahasiswa Berprestasi dengan Menerapkan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON), 5(1), 122. <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6823>
- Nas, C., Defit, S., Santoni, J. (2018). “Evaluasi Mutu Jabatan Anggota Kepolisian Menggunakan Metode Profile Matching dan Multi Attribute Utility Theory” Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, vol. 16, no.1
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. Jurnal Teknik Dan Science, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. Jurnal Teknik Dan Science, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. Jurnal Teknik Dan Science, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>

- Prasetya, A. F., Sintia, S., & 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
- Putra, N., Habibie, D. R., & Handayani, I. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pada Tb. Nameene Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *JURSIMA*, 8(1), 45-51.
- Rabhi, O., & Erramdani, M. (2022). Automatic Agile Transformation with Approach by Modeling from BPMN Collaboration Diagram Model to UML Use Case.
- Rahma, A. (2020). PERANGKAT LUNAK KOMPUTER. <https://www.pengertianku.net/2016/12/>
- Riyanto, R. D., & Yunus, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Berbasis Web Menggunakan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(2), 102-117.
- Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 79-83.
- Saputra, W., Wardana, S. A., Wahyuda, H., & Megawaty, D. A. (2024). Penerapan Kombinasi Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) dan Rank Sum Dalam Pemilihan Siswa Terbaik. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 2(1). <https://doi.org/10.58602/itsecs.v2i1.89>
- Siregar, E. T., & Alfina, O. (2020). Pelatihan Pembuatan Database Siswa Menggunakan Sql Server Dan Microsost Access Di SMK Negeri 1 Beringin Medan. *Prioritas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(01), 50-54.
- Styawantoro, I., & Komarudin, A. (2021). *Pemrograman Berbasis WEB HTML, PHP 7, MySQLi, Dan Bootstrap 4*. Penerbit Lakeisha.
- Sudipa, I. G. I., Cakranegara, P. A., Ningtyas, M. W. A., Efendi, E., & Wahidin, A. J. (2022). Penilaian Aspek Keaktifan Belajar Mahasiswa Menggunakan Metode ORESTE. *Remik*, 6(3), 436–447. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11628>
- Widodo, W., & Nastoto, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Multi Atribute Utility Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(2), 76-80

Yani, Z., Gusmita, D. G., & Pohan, N. (2022). Sistem pendukung keputusan penerimaan karyawan menggunakan metode topsis. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 205–210.