

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S., & Meiriza, A. (2021). *Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Pemberian Bonus Tahunan Karyawan*. 7, 666–681.
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management Berbasis Wap Pada the Aliga Hotel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)*. 1(2), 64–70.
- Ayumi, V. (2021). *Studi Pendahuluan : Pengembangan Aplikasi m-BCARE Untuk Pasien Penderita Kanker Payudara Pendahuluan JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS) Studi Literatur*. 3, 26–33.
- Azizi, N., Cahyani, B. P., Rohayani, H., Jumaryadi, Y., & Hutahaean, J. (2023). *Penerapan Metode MOOSRA dan ROC dalam Penentuan Guru Terbaik*. 3(2), 46–54.
- Bagus, P., Anugrah, A., Handrianus, V., Wijaya, P., & Christian, E. (2022). *IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE PENGENALAN KAMPUS PADA MASA PANDEMI COVID-19*. 16(2), 195–200.
- Darma, P., Pardede, K., Tafonao, D. J., & Buulolo, E. E. (2021). *PEMBANGUNAN DESA LOLOSONI KECAMATAN GOMO KABUPATEN NIAS SELATAN 2019 / 2020 E-mail : 6*, 78–89.
- Efendi, Y., Yenni, H., Rio, U., & Muzawi, R. (2021). *Redesign Web Sekolah Metode User Centered Design*. 3(3), 317–324.

- <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1098>
- Fahreza, D. A., & Natsir, F. (2023). *Pemilihan Guru Berprestasi menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) pada MTs Al-Maghfiroh Pekayon*. 4(2), 115–122.
- Hutapea, B. J., Hasmi, M. A., Karim, A., & Suginam. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 6–12. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sensasi/article/view/111>
- Larasati, F. B., Ahmad, A., Parlina, I., & Wahyudi, M. (2020). *Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Dalam Merekendasikan Jenis Sapi Terbaik Untuk Peternakan Sapi Potong*. 7–10.
- Lestari, G., & Puspaningrum, A. S. (2021). *KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS : PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA*. 2(3), 38–48.
- Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS*. 16(1).
- Munti, N. Y. S. (2021). Aplikasi Pengelolaan Transaksi Reservasi Pada Hotel Mangkuto Payakumbuh Dengan Teknologi Wap. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*. <https://staff.universitaspahlawan.ac.id/upload/publikasi/228-lampiran.pdf>
- Ningsih, N. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Dana Kas pada*

- Apotek Dian Berbasis Web.* 2(5), 1–12.
- Noviantoro, A. (2022). *RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB.* 1(2), 88–103.
- Paramitha, A. A. I. I., Artana, I. M., Irvan, I. G., Andika, P., & Deva, G. (2020). *EVALUASI START-UP TEAMPAL . ID BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE RETROSPECTIVE THINK ALOUD (RTA) DAN POST STUDY SYSTEM USABILITY QUESTIONNAIRE (PSSUQ).* 336–346.
- Pitrawati, A. S. (2021). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI METODE FULL COSTING PADA UMKM MITRA CAKE DI BANDAR LAMPUNG.* 2.
- Prastowo, W. D., Danianti, D., Pramuntadi, A., & Ata, U. A. (2023). *LUNAK MENGGUNAKAN METODE AGILE DAN RAD.* 3(3), 169–174.
<https://doi.org/10.53866/jimi.v3i3.388>
- Pricillia, T., & Zulfahmi. (2021). *Survey Paper : Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak.* X(01), 6–12.
- Puan, A., Syahputra, R., Aldine, T. T., Islam, U., & Sumatera, N. (2023). *MANFAAT PENGGUNAAN DATABASE DALAM PENINGKATAN.* 1(3), 14–19.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang.*
<https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Putra, I. S., & Mirza, A. (2022). Menentukanguru Madrasah Ibtidaiyah Terbaik Menggunakan Metode (Smart) Simple Multi Attribute Rating Technique (

- Studi Kasus : Yayasan Darul Hikmah. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan ...*, 1(08), 1315–1323.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/522%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/522/447>
- Putranto, I. D., & Maulina, D. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SMART Untuk Menentukan Guru Terbaik*. 3(2), 92–102.
- Rahmawita, A., Fahani, T. A., & Alviansha, A. (2023). *Implementasi Sistem Basis Data pada Sektor Pendidikan di Indonesia*. 2(4), 684–689.
<https://doi.org/10.55123/insologi.v2i4.2287>
- Ramiah, L., Saragih, D., Saputra, W., Lubis, M. R., & Parlina, I. (2021). *Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Kasus Pemilihan Laptop Terbaik*. 653–656.
- Rattu, Nataly, P., Pioh.R, N., & Sampe, S. (2022). *Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya Dan Pemerintahan Dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa)*. 2(1), 1–9.
- Ryananda, E. S., Yona, N., Munti, S., & Azriadi, E. (2022). *INNOVATIVE : Volume 2 Nomor 1 Tahun 2022 Research & Learning in Primary Education Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web*. 2, 533–540.
- S, E. G., Arisawati, E., & Dewi, L. S. (2023). *Decision Support for Selection of The Best Teachers Recommendations MCDM-AHP and ARAS Collaborative Methods*. 8(4), 2036–2048.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter*

- Menggunakan Framework Codeigniter. 48–53.
- Sentosa, I. M. A. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah PAUD Menggunakan Metode Smart. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, 446–451.
- Setiani, H., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary Pentingnya Database dalam Mengelola Data Aplikasi Media Sosial di Era Digital*. 1, 930–935.
- Siregar, H. F., & Siregar, Y. H. (2018). *Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia*. 2(2), 113–121.
- Siregar, Y. S., Harahap, H., Sembiring, B. O., & Syahputri, N. I. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Metode Electree Dalam Pemilihan Dosen Terbaik Pembelajaran Pada Fakultas Teknik Dan komputer*. 6341(April).
- Ulwan, A. (2021). *SNAP _ 2021 _ FULL PAPER _ 45*.
- Utomo, D. P., & Purba, B. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Tenaga Kependidikan Dengan Menggunakan Metode SMARTER*. 5(2), 140–152.
- Widya, S., & Dharma, C. (2016). *Decision Support System for Selecting Students to Follow Biological Science Olympiad Using Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method*. 82, 74–78.
- Widyastuti, R., & Vincent, L. (2022). *PENERAPAN MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PT . SUTERA AGUNG PROPERTI*. 9(1).
- Wijaya, K., Suparianto, R., & Istiawan, E. (2022). *IMPLEMENTASI FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM PERANCANGAN SISTEM*

PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA SEKOLAH TINGGI ILMU TARBIYAH AL-QUR'AN AL-ITTIFAQIAH BERBASIS WEB. 1, 1–13.

Wiratama, D. S., & Purnomo, H. D. (2023). *Perancangan Aplikasi untuk Tes Diagnosis Gangguan Komunikasi (Afasia)*. 7(2).

Yona, N., Munti, S., & Amri, Z. (2022). *PLANNING SISTEM INFORMASI E-LAUNDRY DENGAN IMPLEMENTASI BERBASIS WEB.* 2(2), 38–45.