

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fadirohim, M. A., Al-Fadirohim, M. A., & Pembudi, A. (2022). Penerapan Metode *Profile Matching* untuk menentukan Starting Lineup Tim Futsal Nadera Jaya Sukabumi. *Jurnal Teknik Informatika Unika ST. Thomas*, 7(2). <https://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/2029>
- Alpina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 18(1), 36–42. <https://doi.org/10.37676/jmi.v18i1.1836>
- Andani, S. R. (2019). Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(3), 166. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i3.30112>
- Apandi, A., & Istini, S. I. M. (2023). PEMBUATAN WEBSITE PENJUALAN TOKO BAJU BIAZRA-STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik Dan Science*, 2(3).
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. ' (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 19–25.
- Asmoro, E. T., Brojas, M. R., & Rere, L. M. R. (2020). PEMODELAN PROSES BISNIS STUDI KASUS MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI KAMPUS XYZ MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS MODEL AND NOTATION (BPMN). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(1).
- Citra, P., & Dwi Satria, M. N. (2024). Penerapan Metode Rank Order Centroid dan SMART Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Waitress Terbaik. *CHAIN: Journal of Computer Technology, Computer Engineering, and Informatics*, 2(2), 77–87. <https://doi.org/10.58602/chain.v2i2.116>

- 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>
- Diana, A., Achadiani, D., & Irawan, H. (2021). Penerapan Metode *Profile Matching* untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Manajer Information Technology. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3393>
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Farhan, F., & Leman, D. (2023). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 02(01), 18–27.
- Fauzi, I. F., Rahmatulloh, A., & Nurachman, A. (2020). Sistem pendukung keputusan untuk menentukan rekomendasi wisata dengan menggunakan metode *Profile Matching* dan SMART. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 2(2). <https://pdfs.semanticscholar.org/0020/d2a29ad0490764271ab49728fb06ffa97c37.pdf>
- Hadinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>
- Heryana, N., Aprianto, R., Mayasari, R., Karawang, S., Ronggowaluyo Telukjambe Timur, J. H., & Wisma Rini No, J. (2020). MODEL OF MULTIPLE-CRITERIA DECISION-MAKING (MCDM) IN SELECTION OF RICE SEEDS WITH TOPSIS METHOD. *Technology Acceptance Model*, 11(2).
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, D. A., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Kita Menulis.

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74552/1/FullBook%20Sistem%20Pendukung%20Keputusan.pdf>

Ismanto, I., Hidayah, F., & Charisma, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(1), 69. <https://doi.org/10.28926/briliant.v5i1.430>

Lestari, I., Hernawati, E., & Ananda, D. (2019). Home / Archives / Vol. 5 No. 2 (2019): Agustus 2019 / Program Studi D3 Sistem Informasi Aplikasi Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo). *E-Proceeding of Applied Science*, 5(2).

Longse, M., & Suharjo, I. (2024). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Rekomendasi Desain Kacamata Terbaik Menggunakan Metode SAW. *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 4(6), 563–575. <https://djournals.com/resolusi/article/view/2008/1116>

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>

Nurhayati, S. T., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Database Management System Pada Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 62–64. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>

Oktaviani, Z. (2018). *Harus diketahui tentang optikal/optik dan toko kacamata. Optik Merdeka. Optik Merdeka.* <https://www.optikmerdeka1982.com/?pg=blog%2F&r=1%2Fharus-diketahui-tentang-optikal%2Foptik-dan-toko-kacamata%2F>

Sumanto, Wahyudi, M., Slamet, H., Winarno, H., Amin, R., & Nurdin, H. (2024). *KOMBINASI MULTI CRITERIA DECISION MAKING DAN LOPCOW SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN STRATEGI PT. SNN MEDIA TECH PRESS*ii.

- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN HEWAN TERNAK UNTUK QURBAN DAN AQIQAH DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML). *Jurnal Technopreneur (JTtech)*, 8(1), 31–40. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Purba, M. M. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS ONLINE. *JURNAL MITRA MANAJEMEN*. <https://doi.org/https://doi.org/10.35968/jmm.v11i2.475>
- Purba, M. M., & Rahmat, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT MAHESA CIPTA. *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*, 8(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.721>
- Putri, D. I. P., Fakhriza, M., & Irawan, M. D. (2024). Penerapan Metode TOPSIS dan *Profile Matching* Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Peserta LKS. *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 4(4), 417–426. <https://djournals.com/resolusi/article/view/1694/1001>
- Qamaruzzaman, M. H., Sutami, S., & Sam'ani, S. (2021). Rancang bangun informasi obat tradisional kalimantan dengan permodelan air terjun berbasis android. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 10(1), 80–89. <https://doi.org/10.31571/saintek.v10i1.2567>
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Pustaka Galeri Mandiri. <http://repository.upiptyk.ac.id/3527/1/Buku%20Ajar%20SPK%20Nugraha%20Rahmansyah,%20Shary%20Armonitha%20Lusinia.pdf>
- Rahmawati, L., & Sumarsono, S. (2024). Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(4), 785–790. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i4.1497>
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Nita Permatasari, V., & Yuliawati, A. (2024). SISTEM INFORMASI OTOMATISASI PELAPORAN DATA PENJUALAN TOKO BUKU NAZWA YANG MASUK DAN YANG

KELUAR. *IKRAITH-INFORMATIKA*, 8(1). <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>

Riyanti, N. (2011). *Penentuan titik antropometri untuk rancangan dimensi kacamata*. Universitas Sebelas Maret.

Rosalyn, R., & Prasetyo, A. (2019). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.

Safi'i, M., Aula Ihsan, F., Persadanta, M. A. Z., Maulana, R., & Afrisawaty. (2024). JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) IMPLEMENTASI METODE SMART UNTUK PEMILIHAN PEGAWAI BERPRESTASI PADA PUSKESMAS SEI DADAP. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 4(2), 101–110. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v4i2.3241>

Salam, S. A., Muhamad Jabbar, J., Simanjuntak, H. P., & Sulistyawati, A. (2023). *GAMBARAN PENGETAHUAN PASIEN TENTANG PERAWATAN KACAMATA DI OPTIK KING RANCAEKEK KABUPATEN BANDUNG 2023*. <https://siakad.stikesdhb.ac.id/repositories/400520/4005200051/ARTIKEL%20PDF.pdf>

Siagian, E. R. (2020). Implementasi Metode *Profile Matching* untuk Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 61–66. <https://doi.org/10.54367/means.v5i1.752>

Silalahi, F. D. (2022). *MySQL (Structured Query Language) Manajemen Database* (J. T. Santoso, Ed.). Yayasan rima Agus Teknik.

Suarnatha, I. P. D. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI KETUA BEM MENGGUNAKAN METODE *PROFILE MATCHING*. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 73–80. <https://doi.org/10.24076/joism.2023v4i2.952>

Sudipa, I. G. I., Kharisma, L. P. I., Fajriana, Khairunnisa, Waas, D. V., Sari, F., Sutoyo, Muh. N., Rusliyadi, M., Setiawan, I., Martaseli, E., Sandhiyasa, I. M. S., SW, S., & Winarno, E. (2023). *Penerapan Decision Support System (Dss)*

Dalam Berbagai Bidang (Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0) (Sepriano & A. Juansa, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ghStEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Penerapan+Decision+Support+System+\(Dss\)+Dalam+Berbagai+Bidang+\(Revolusi+Industri+4.0+Menuju+Era+Society+5.0\).+PT.+Sonpedia+Publishing+Indonesia&ots=ruFT5mhr__&sig=YAXxMrmBZj8Wmjx5LWKRQhAUUpVU&redir_esc=y#v=onepage&q=Penerapan%20Decision%20Support%20System%20\(Dss\)%20Dalam%20Berbagai%20Bidang%20\(Revolusi%20Industri%204.0%20Menuju%20Era%20Society%205.0\).%20PT.%20Sonpedia%20Publishing%20Indonesia&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ghStEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Penerapan+Decision+Support+System+(Dss)+Dalam+Berbagai+Bidang+(Revolusi+Industri+4.0+Menuju+Era+Society+5.0).+PT.+Sonpedia+Publishing+Indonesia&ots=ruFT5mhr__&sig=YAXxMrmBZj8Wmjx5LWKRQhAUUpVU&redir_esc=y#v=onepage&q=Penerapan%20Decision%20Support%20System%20(Dss)%20Dalam%20Berbagai%20Bidang%20(Revolusi%20Industri%204.0%20Menuju%20Era%20Society%205.0).%20PT.%20Sonpedia%20Publishing%20Indonesia&f=false)

Sukamto, S., Andriyani, Y., & Lestari, A. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI MENGGUNAKAN METODE SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 285–292. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.549>

Sukmawati, R., Dewi, E. K., & Indriati, R. (2016). Implementasi Metode SMART untuk Mengidentifikasi Perkembangan Anak dalam Mengikuti Ekstra. *Nusantara of Engineering*, 3(1). <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe/article/view/251/174>

Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemrograman_Web_dengan_Menggunakan_PHP_dan_Framework_Codeigniter*. Deepublish.

Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT. *TEMATIK-Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>

Supriyadi, S., Dien, H., Utomo, S., & Jihad, V. (2024). Rancang Bangun Prototipe Aplikasi Virtual Try On Kacamata Berbasis Augmented Reality Untuk Android. *Jurnal Formateks Edisi Desember 2024*, 3(Augmented reality,

Virtual Try-On, Kacamata, Android, 3D Model, Prototipe.).
<https://doi.org/https://doi.org/10.56244/formateks.v3i2.913>

Suryana, T. (2023). BAB 2 Dasar PHP, Variabel, Tipe Data. *Jurnal UNIKOM*.
<http://phphostingindonesia.com>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK* .
<https://www.researchgate.net/publication/346397070>

Warmasnyah, J. (2020). *Metode penelitian dan pengolahan data untuk pengambilan keputusan pada perusahaan*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=VjBaEQAAQBAJ&pg=PA116&lr=&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false

Zhao, Z., Zhou, L., & Zhang, T. (2020). Intelligent Recommendation System for Eyeglass Design. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 952, 402–411. https://doi.org/10.1007/978-3-030-20441-9_42