

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2023). *Pemrograman dengan Bahasa Html dan CSS* [Skripsi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Banjarmasin]. http://eprints.uniska-bjm.ac.id/16029/1/combinepdf_4.pdf
- Anjelia, V., Rahman, A., & Destiarini, D. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada SMAN 10 OKU. *INTECH (Informatika Dan Teknologi)*, 4(1), 7–12. <http://journal.unbara.ac.id/index.php/INTECH/article/download/1995/1273>
- Arofiq, N. M., Erlangga, R. F., Irawan, A., Masuhan, & Saifudin, A. (2023). Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan dengan Metode Black Box Testing bagi Pemula. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 2(5), 1322–1330. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/1354>
- Battistini, R., Lantieri, C., Simone, A., Dondi, G., & Vignali, V. (2023). A Decision Support System for the Safety Evaluation of Urban Pedestrian Crossings. *Transportation Research Procedia*, 69, 655–662. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.02.220>
- Dewantara, R., Chirzah, D., Tamsir, N., & Rahmayuna, N. (2023). *Perancangan Basis Data*. Klaten: Lakeisha.
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., Hasibuan, A., & N, N. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6). <https://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/MAJIM/article/view/411>
- Dristyan, F., Mardalius, M., & Meri, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Toko Online untuk UMKM. *Jurnal Pemberdayaan Sosial Dan Teknologi Masyarakat*, 2(2), 144–149. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JPSTM/article/view/1074>
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and*

Technology, 4(1), 361–372.
<https://ojs.digitalartisan.co.id/index.php/joint/article/view/6330>

Hardia, L., Goa, Y. La, Sari, E. M., Dfinubun, M. I., & Irwandi, I. (2023). Evaluasi Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong. *Jurnal Pendidikan*, 11(2), 326–337. <https://doi.org/10.36232/pendidikan.v11i2.2852>

Hertyana, H., Rahmawati, E., Mufida, E., & Fachmi, M. F. (2023). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru pada PT.Quadrant Solutions dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 8(1), 25–31.
<https://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/2472>

Kemdikbud Ristek. (2022). *Apa itu Kampus Merdeka?* Pusat Informasi Kampus Merdeka. <https://pusatinformasi.kampusmerdeka.kemdikbud.go.id>

Kusala, V. V., Trisno, I. B., & Darmanto. (2023). Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Magang di Universitas Widya Kartika Surabaya Berbasis Website. *Jurnal Sistem Cerdas Dan Rekayasa*, 5(1). <https://doi.org/10.61293/jscr.v5i1.507>

Lestari, A., Sucipto, A. A., Priandika, A. T., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2023). Implementasi Safety Stok pada Sistem Pengelolaan Stok pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 3(1), 5–11.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/2500>

Lutfia, D. D., & Rahadi, D. R. (2020). Analisis Internship bagi Peningkatan Kompetensi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 8(3), 199–204.
<https://jurnal.ibik.ac.id/index.php/jimkes/article/view/340>

Mahendra, G. S., Wardoyo, R., Pasrun, Y. P., Sudipa, I. G. I., Khairunnisa, Putra, I. N. T. A., Wiguna, I. K. A. G., Aristamy, I. G. A. A. M., Kharisma, L. P. I., Sutoyo, M. N., Sarasvananda, I. B. G., Sumpala, A. T., Rasyid, R., & Wahyudi, F. (2023).

Implementasi Sistem Pendukung Keputusan: Teori & Studi Kasus. Jambi: Sonpedia Publishing.

Meri, R. (2020). Simple Additive Weighting (SAW) Method on The Selection of New Teacher Candidates at Integrated Islamic Elementary School. *International Journal of Information System & Technology*, 4(1), 428–435. <http://ijistech.org/ijistech/index.php/ijistech/article/view/80>

Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box dengan Teknik Transition pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33–35. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis/article/view/727>

Oktaviyana, A. (2023). Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen. *Circle Archive*, 1(1). <https://circle-archive.com/index.php/carc/article/view/21>

Prahara, T., Wasito, E., Hidayat, S. S., Kadiran, S. A., & Hasan, A. (2023). Sistem Informasi Kinerja Tri Dharma Dosen Berbasis Web dan Android. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 19(1), 95–105. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/4403>

Rifkiyanto, I., & Hidayat, I. (2023). Perancangan Sistem E-Library Menggunakan PHP di MI Ad-Dzikir Pujer Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 2(1), 7–14. https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika/article/view/264

Ringga, E. M., & Utami, A. W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode Profile Matching dan Weight Product (Studi Kasus: Rudi Smart). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 4(1), 1–7. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/50446>

Sarasvananda, I. B. G., Wiguna, I. G. K. A. G., & Styawati, S. (2021). Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2),

258–267. <https://www.neliti.com/publications/468761/pendekatan-metode-extreme-programming-untuk-pengembangan-sistem-informasi-manaje>

Sari, D. R., Setiadi, B., Rahman, A., & Hijriana, N. (2023). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Bibit Pohon pada Kesatuan Pengelolaan Hutan Tanah Laut. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(3), 204–209. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/10927>

Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. F. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deli Serdang: Graha Mitra Edukasi.

Septian, A. D. (2023). Penerapan E-CRM pada Reservasi Restoran Randu Resto. *Jurnal Ilmu Data*, 3(1). <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/305>

Supardi, C. B. (2023). *LKP: Pembuatan Website Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Sumenep* [Skripsi, Universitas Dinamika]. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6842/>

Syaputra, D., & Sharipuddin, S. (2023). Sistem Informasi Produksi Komuditas Sawit pada PT. Dharmasraya Palma Sejahtera. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 152–166. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/download/771/602>

Syola, D. U. G., Agatha, T., & Ramadhan, M. (2023). Penyusunan Buku Panduan dan SOP Kegiatan Magang di BPJS Ketenagakerjaan. *Jurnal Serina Sosial Humaniora*, 1(1), 556–562. <https://journal.untar.ac.id/index.php/JSSH/article/view/25079>

Wakhidah, K., Budiman, B., & Winarti, W. (2023). Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Menggunakan Barcode di Sekolah MA Raden Rahmat. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 61–68. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis/article/view/740>

Wanto, A., Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., & Napitupulu, D. (2020).

Astrid Fadila, 2024

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENERIMAAN MAHASISWA MAGANG KAMPUS MERDEKA (RIMA PUSAKA) PADA DEPARTEMEN CORE & FIBERIZATION DENGAN METODE PROFILE MATCHING

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementas. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.

Wibowo, H. S. (2023). *Pemrograman CSS: Panduan Lengkap untuk Mempercantik Tampilan Web*. Semarang: Tiram Media.

Zein, A., & Eriana, E. S. (2023). Model Sistem Penunjang Keputusan untuk Pengelolaan Pembiayaan Nasabah di BPR Sehat Sejahtera Universitas Pamulang. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 33(2), 38–46. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstech/article/view/1584>