

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Saputra. S.SI. (2019). Buku sakti HTML, CSS & Javascript : pemrograman web itu gampang. In *Komputer dan Tehnologi*.
- Ahmad Ansori. (2022). *Pengertian UML (Unified Modeling Language) : Jenis, Tujuan, Notasi, dan Contohnya*.
<https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-uml.html>.
- Alwendi, A., & Aldo, D. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TOKO HANDPHONE TERBAIK DI KOTA PADANGSIDIMPUAN MENGGUNAKAN METODE ORESTE. *Jursima*, 8(1). <https://doi.org/10.47024/js.v8i1.190>
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1).
- Bhakti. (2020). PENGERTIAN HYPERTEXT PREPROCESSOR (PHP). *Angewandte Chemie International Edition*.
- Bin Uzayr, S. (2023). CSS frameworks: The ultimate guide. In *CSS Frameworks: The Ultimate Guide*. <https://doi.org/10.1201/9781003357520>
- Djunaid, I. S. (2020). Historical And Cultural Studies On Martial Arts Tourism Of Penca Silat Aliran Cimande At Tarikolot Village. *Journal of Business and Entrepreneurship*, 8(1).
- Doni, R., & Rahman, M. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4.
- Ediyono, S., & Widodo, S. T. (2019). Memahami Makna Seni dalam Pencak Silat. *Panggung*, 29(3). <https://doi.org/10.26742/panggung.v29i3.1014>
- Fathoni, M. Y., Darmansah, D., & Januarita, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada SMK Telkom Purwokerto. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3).
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1202>
- Gunawan, R. D., Ariany, F., & Novriyadi. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1).
<https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.23>
- Hijriani, I. (2019). SILEK MINANGKABAU DALAM KHAZANAH PENCAK SILAT INDONESIA: PROSES PEWARISAN DAN UPAYA PEMERINTAH DALAM MELESTARIKANNYA. *Kebudayaan*, 14(1).
<https://doi.org/10.24832/jk.v14i1.266>
- Kurniawati, D., Lenti, F. N., & Nugroho, R. W. (2021). Implementation of AHP and SAW Methods for Optimization of Decision Recommendations. *Journal*

Putri Ravika Hidayat, 2024

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PESERTA TERBAIK PADA UJIAN KENAIKAN TINGKAT PERGURUAN SILAT TERATAI HALILINTAR PERIODE 2023 MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING 91

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Sistem Informasi
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.d - www.repository.upnvj.ac.id]

- of International Conference Proceedings*, 4(1).
<https://doi.org/10.32535/jicp.v4i1.1152>
- Lubis, D. J., & Fadil, N. M. (2020). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) untuk Menentukan Siswa Bermasalah di SMK Taruna Terpadu 2 Bogor. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 10(1).
<https://doi.org/10.36350/jbs.v10i1.76>
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA. *Jurnal Digit*, 10(2).
<https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- P, M. S., Muhammad Dedi Irawan, & Ahyat Perdana Utama. (2022). Implementasi RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
<https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.19>
- Pangestu. (2022, October 5). *Mengenal Apa itu Rapid Application Development (RAD), Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan RAD*. IDMETAFORA.
- Piuw, C. B., & Akbar, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Kelayakan Atlet Bulutangkis Tingkat Nasional dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence SMAI*.
- Saifuddin, R. (2019). Pengertian, Kelebihan dan Sejarah Framework Laravel. *Mohsai.Com*.
- Saputra, R. (2023). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Cacingan Pada Anak Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 3(1). <https://doi.org/10.58794/jekin.v3i1.194>
- Septian, F., Syaripudin, A., & Pungkastyo, D. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi O2SN Cabang Pencak Silat Menggunakan Metode SAW. *JURNAL FASILKOM*, 13(3). <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.6239>
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2020). 5 Books in One: Buku Pintar HTML, CSS, JavaScript, jQuery, PHP, dan MySQL. In *Balige Publishing*.
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Electre. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Komputer Dan Sains*, 1(3).
- Tonni Limbong, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi. *Sistem Pendukung Keputusan : Metode & Implementasi*, 1(March).
- Wahyuddin, Kautsar, A., & Wahyudi, S. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PASKIBRA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *J-Tekin*, 1(1).
- Wantoro, A. (2020). KOMBINASI METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) UNTUK

MENENTUKAN WEBSITE E-COMMERCE TERBAIK. *SISTEMASI*, 9(1).

<https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.608>

Yasin K. (2022). Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap).

<https://www.niagahoster.co.id/>.