

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.Ansooriweb.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 (JAITU)*, 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**
- 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 Pendekripsi 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., & Punkastyo, 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/.