

DAFTAR PUSTAKA

- adani, a. h. (2024). *penerapan fuzzy multiple criteria decision making pada sistem pengajuan cuti karyawan menggunakan saw application of fuzzy multiple criteria decision making in the employee leave application system using the simple additive weighting (saw) method.* 13, 2254–2267.
- adhirajasa, u., sanjaya, r., adhirajasa, u., & sanjaya, r. (2021). *metode saw berbasis web.* 2(1), 21–27.
- aplikasi, p. l., zalukhu, a., purba, s., & darma, d. (2023). *perangkat lunak aplikasi pembelajaran flowchart.* 4(1), 61–70.
- di, b., marga, s. m. k., & kamil, i. (2022). *unified modelling language (uml) untuk perancangan sistem informasi penerimaan siswa.* 04, 17–23.
- informatika, j. (2022). *pemanfaatan uml (unified modeling language) dalam perencanaan sistem penyewaan baju.* 14(2), 26–35.
- informatika, s. (2023). *sistem informasi pengajuan cuti pegawai balai desa watusalam berbasis website.* 13(2), 2–7.
- kurniawan, m. a., kanedi, i., & fredricka, j. (2021). *sistem pendukung keputusan dengan metode simple additive weighting (saw) dalam menentukan bantuan siswa miskin pada sd negeri 36 kota bengkulu menggunakan visual studio.* 17(2), 1–7.
- musfiza, e. h., & janata, a. a. (2024). *jurnal sains informatika terapan (jsit).* 191–200.
- narulita, s., nugroho, a., & abdillah, m. z. (2024). *diagram unified modelling language (uml) untuk perancangan sistem informasi manajemen penelitian dan pengabdian masyarakat (simlitabmas) universitas nasional karangturi semarang , indonesia (deskripsi) dan perancangan sistem , khususnya pada pemrograman berorientasi objek (nistrina.* 3, 244–256.
- pradityarahman, y., hestiwi, d. i., al-mustaqim, f., & hakim, m. l. (2021). prototype smart autonomous car berbasis deep learning dengan sistem pencegah kecelakaan. *jurnal edukasi elektro,* 5(2), 91–97.
<https://doi.org/10.21831/jee.v5i2.43926>
- priyambodo, r., arifin, m., & irawan, y. (2024). *perancangan sistem informasi*

- penjualan berbasis web menggunakan metode unifield modelling language (uml) studi kasus toko visa collection jepara penulis korespondensi.*
- ristiana, r., & jumaryadi, y. (2021). *sistem pendukung keputusan pemilihan paket wedding organizer menggunakan metode saw (simple additive weighting).* 10, 25–30.
- suroso, f., rahmah, g. m., & permana, d. r. a. (2023). sosialisasi pemodelan sistem peramalan kebutuhan spare part menggunakan unified modeling language. *journal of community services in sustainability*, 1(1), 47–57. <https://doi.org/10.52330/jocss.v1i1.145>
- syaqila, s., hasibuan, m. s., hamzah, a., studi, p., & komputer, i. (2024). uml dan erd proses sistem informasi korespondensi pada dinas pemuda dan olahraga sumatera utara. *cosmic jurnal teknik*, 2(1), 1–9.
- yatusifa, c., wahyu, g., & wibowo, n. (2024). *penerapan sistem simple additive weighting (saw) dalam pendukung keputusan sistem kontrak kerja pada pt . chia abstrak.* 5(3), 2813–2826.
- yudhistira, a. (2024). *penerapan meptode simple additive weighting dan pembobutan entropy untuk penentuan teknisi terbaik.* 2(3), 143–152.