

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Andreas, Y. A. Elisabet, K. Ahmad, dan N. P. Adi, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Indramayu: Penerbit Adab, 2020.
- [2] L. Tonni, Muttaqin, I. Akbar, W. P. Agus, S. Janner, dan Mesran, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [3] H. Juniar dan Azhar, *PENERAPAN AHP-GIS BERBASIS WEB*. Klaten: Penerbit Lakeisha, 2020.
- [4] Ricaro Yosef dan S. Joko, “PENGEMBANGAN APLIKASI PEMILIHAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS ANDROID,” vol. 47, no. 4, hal. 124–134, 2021, doi: 10.31857/s013116462104007x.
- [5] P. Renny, I. Rusi, dan F. Ferdy, *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing*. Sebatik, 2021.
- [6] S. Harry dan A. V. Lusia, *Belajar cepat metode SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [7] L. Nurlaela, Suprapto, dan Usanto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemeringkatan Siswa Menggunakan Metode SAW(Simple Additive Weighting),” *J. Electro dan Inform. Swadharma(JEIS)*, vol. 01, no. 2, hal. 19–25, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.swadharma.ac.id/index.php/jeis/article/view/98>.
- [8] H. Hertyana, “Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, hal. 74–82, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27>.
- [9] R. L. Pradana, D. Purwanti, dan A. Arfandi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Berbasis Website dengan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 8, no. 1, hal. 34, 2018, doi:

10.21456/vol8iss1pp34-41.

- [10] A. Najar, V. Sihombing, dan M. H. Munandar, “Sistem Pendukung Keputusan Perekutan Anggota Bem Menggunakan Metode Saw Dan Topsis,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, hal. 18–24, 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v4i1.233.
- [11] P. R. Dedy, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: SCOPINDO Media Pustaka, 2020.
- [12] L. A. Lita, J. Mohammad, dan A. Said, *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Sleman: DEEPUBLISH, 2018.
- [13] S. I. Muhammad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2020.
- [14] L. Tonni dan S. Sriadhi, *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [15] R. Tri, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020.
- [16] H. Bay, *Aplikasi Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2020.
- [17] R. Rintho, *Algoritma dan Struktur Data untuk Perguruan Tinggi*. Indonesia: CV. Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- [18] Henderi dan R. Untung, *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. CV Literasi Nusantara Abadi, 2022.
- [19] Rossa dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek Rosa Dan Shalahuddin Berbagi Struktur*. INFORMATIKA, 2018.
- [20] R. Woro, R. Fajri, dan H. Farhan, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Bandung: Kreatif, 2019.
- [21] Sugiyono, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF DAN R&D*. Bandung: AFABETA, Cv., 2018.

- [22] H. Roni, A. Dinda, dan H. Nuha, *Aplikasi inventory barang menggunakan QR code*. Bandung: Kreatif, 2020.

