

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 42–51.
- Amanda Putri, R. (2022). *Buku Ajar BASIS DATA* (R. Rerung, Ed.; 2nd ed., Vol. 2). Media Sains Indonesia. www.medsan.co.id
- Amdi Rizal, M., Ahmad, I., Aftirah, N., & Lestari, W. (2022). Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell). *Journal of Telematics and Information*, 3(2), 45–51.
- Budiarti, Y., & Risyanto. (2020). Implementasi Metode Extreme Programming Untuk Merancang Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk Multimedia Mandiri Jakarta. *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains Dan Teknologi*, 8(1), 1–9. www.bps.go.id
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22–26. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/digital>
- Fauzan, R., Indrasary, Y., & Muthia, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 79–83. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.101>
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O. S., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3).
- Firmansyah, M. Y., Murti, A. C., & Nindyasari, R. (2023). Analisis Perbandingan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Dan Saw (Simple Additive Weight) Dalam Pemilihan Tempat Usaha. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 3(2), 71–78. <https://doi.org/10.24176/detika.v3i2.10455>
- Fitriah, A., & Irfiani, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik PT Pegadaian Jakarta Dengan Metode Simple Additive Weighting. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 2(2), 105–114.

- Gunawan, A., Ningsih, S., & Avrilia Lantana, D. (2023). *PENGANTAR BASIS DATA* (N. Fahriza, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Literasi Nusantara Abadi Grup. www.penerbitlitnus.co.id
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Abdullah Karugusteeliana, D., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan* (Mesran & D. Siregar, Eds.; 1st ed., Vol. 1). Yayasan Kita Menulis.
- Juwantoro, H. S., Kristania, Y. M., & Suripah, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Pegawai Desa Pekaja Berbasis Website. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 11(2). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v11i2.16117>
- Kurnia Sastradipraja, C., & Munawar, Z. (2022). *Konsep Dasar Teknologi Web* (H. Hanifah Solihin, Ed.). Kaizen Media Publishing.
- Kusuma Atmaja, R. (2023). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek*.
- Mirawati, & Hasniar. (2025). Metode Simple Additive Weighting Untuk Pengambilan Keputusan Pemilihan Calon Karyawan. *Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 23(1), 86–98.
- Mula Febrian Sihombing, J., Probo Sadewo, R., Dzaki Ramadhani, F., Faturrochman Achmad, I., & Halim Anshor, A. (2025). Penggunaan Metode SAW dalam Pemilihan Pegawai Terbaik Berdasarkan Kriteria Kinerja. *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, 23(1), 95–104. <https://doi.org/10.30646/sinus.v23i1.885>
- Niqotaini, Z., Saras Yulistiawan, B., Krisnanik, E., & Dwi Amalia, R. (2023). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Unified Modelling Language* (D. Gustian, Ed.). INDIE PRESS. www.indiepress.id
- Nur Hasanah, F., & Sri Untari, R. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (M. Suryawinata, Ed.; 1st ed., Vol. 1). UMSIDA Press.
- Pakpahan, H. S., Basani, Y., & Shadrina, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product dan Simple Additive Weighting. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.30872/jim.v18i1.8399>
- Prayoga, J., Sinurat, S., Rachman, A., Carolina, I., Jumaryadi, Y., Irmayana, A., Supriyatna, A., & Meilani, D. (2023). *Sistem Basis Data* (M. Syahrizal, Ed.). CV. Graha Mitra Edukasi.
- Rahayu, S., Saragih Megasari Gusandra, & B Mesra. (2022). *Buku Manajemen Pariwisata* (Aditi Bunga, Ed.; 1st ed., Vol. 1). CV. Tungga Esti. <https://www.researchgate.net/publication/370059913>

- Rama Susanto, A., Iwan Wahyuddin, M., & Andrianingsih. (2022). Penentuan Lima Objek Wisata Terfavorit di DKI Jakarta Menggunakan SAW dan WP Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 167–173. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300–306. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Romadhoni, F., Sari, A. P., & Akbar, F. A. (2024). Analytical Hierarchy Process Dan Weighted Product Dalam Pemilihan Tempat Wisata Di Jombang Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4), 4356–4363. <https://doi.org/DOI:10.36040/jati.v8i4.9918>
- Rusli, M., & Triandini, E. (2022). *Memodelkan Sistem Informasi Berorientasi Objek* (R. Indra, Ed.). ANDI.
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341–349. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Setiawan, R. (2021, August 4). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Sukiakhy, K. M., & Jummi, C. V. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Aceh Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(1), 74–80. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i1.3835>
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. Mazda Media. www.madzamedia.co.id
- Surya Mahendra, G., D. Tampubolon Lely, P., Herlinah, Arni Sitti, Indra Kharisma Lalu, P., Gito Resmi, M., Iwan Sudipa I, G., Khairunnisa, Gede Bagus Ariana Anak, A., Syam Syahrini, & Edi. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan : Teori dan Penerapannya dalam berbagai Metode* (Efitra & Supriano, Eds.; 1st ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/370559353>
- Taherdoost, H. (2023). Analysis of Simple Additive Weighting Method (SAW) as a MultiAttribute Decision-Making Technique: A Step-by-Step Guide. *Journal of Management Science & Engineering Research*, 6(1), 21–24. <https://doi.org/10.30564/jmser.v6i1.5400>

- Widarti Erni, Joosten, Pratiwi Putu Yudia, Pradnyana Gede Aditra, Indradewi I Gusti Ayu Agung Diatri, Kamilah Nurul, Bahtiar Arief Rais, Maysanjaya I Made Dendi, & Suprpto. (2024). *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi* (Efitra, Ed.; 1st ed., Vol. 1). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. www.buku.sonpedia.com
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.
- Zufria Ilka. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi* (Suendri, Ed.; 1st ed., Vol. 1). CV. Pusdikra Mitra Jaya.