

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, Zainal. (2014). *Analisa Sistem Informasi*. Tanggerang selatan : CV. Alfath Zumar.
- Afriansyah, A., & Syaripudin, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 17–25.
- Ali, Edward. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : CV. Mefa.
- Amim, Miftakul dkk. (2022). *Bahasa Query Menggunakan MySQL*. Palembang Ahatek.
- Barnabas, Deddy. (2019). *WIRELESS SENSOR NETWORK DAN INTERNET OF THINGS; Aplikasi dalam Sistem Monitoring Ternak Sapi*. Yogyakarta : Teknosain.
- Eden, Billy dkk. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Double Exponential Smoothing*. Surabaya : Cipta Media Nusantara.
- Fajar, M. I., Agus, F., & Habiluddin, H. (2018, September). Analisis Penerapan Perbandingan Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weigthing Pada Kasus Pemilihan Bibit Unggul Kelapa Sawit. In Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi) (Vol. 3, No. 2, pp. 66-71)
- Firdaus, Indra Herman. Gunawan Abdillah dan Faiza Renaldi. (2016)."SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS". *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta.

- Hasanah , Fitria Nur dan Rahmania. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Herdiyanti, H., Eko Sulistyono, & Purwono. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Interval Irigasi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(2), 129–135. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i2.36558>
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 162–169. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1145>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Mochamad Nandi Susila. Dkk.(2019). *Applikasi Basis Data Mahir Menggunakan SQL*. Yogyakarta : GRAHA ILMU.
- Nanda, A. P., Sucipto, & Anggraeni, E. Y. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSANUNTUK MENENTUKAN BIBIT PADI TERBAIKMENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Cendikia Vol. 22 No.1*, 22(1), 37–43.
- Nugroho, Adi Sulistyo. (2017). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Trans Tekno.

- Rahayu, E., Handayani, M., & Rohminatin, R. (2019). Implementasi Metode Saw Dalam Menentukan Media Promosi (Studi Kasus Pada Lpp Lps Komputer Air Joman). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2), 105-112.
- Rahman, Dedy dkk. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya : SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Rani, M., Ardiansyah, R., Agusti, A., Erdriani, D., & Husna, N. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier Di Tia Pet Shop Dengan Metode (Saw). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 111–116. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i1.1320>
- Reerung, Rintho Rante. (2018). *Pemrograman WEB Dasar*. Yogyakarta : Deepublish.
- Reza F, Yoenie, I, & Nonik M. (2017, Desember). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN Dengan Metode SAW Berbasis Web (Volume 2 No. 2)
- Roza, Rahmi dkk. (2020). *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Bandung : Kreatif.
- Silitonga, P. D. ., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2), 196–203.

- Sunarti, S., & Sundari, J. (2018). Perbandingan Metode SAW dan Profile Matching Pada Pemilihan Rumah Tinggal. INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, 2(2), 115-126.
- Trisna, N., Jamhur, A. I., & Prawiro, R. (2021). Analisis Kualitas Ikan Bada Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science), 6(1), 72.  
<https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.20243>
- Utama, R. F., & Ari Syaripudin. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA OLIMPIADE OLAHRAGA SISWA NASIONAL CABANG SILAT MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. Jurnal Ilmu Komputer Dan Science, 1(10), 1733–1740.
- Yusril, Muhammad dkk. (2020). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung : Kreatif Industri Nusantara.
- Zakaria, D. A., & Toto. (2020). SISTEM INFORMASI ARSIP DOKUMEN SISWA DIGITAL DI SMA DAN SMK PASUNDAN 2 KOTA TASIKMALAYA. Jurnal Manajemen Informatika, 4(2).