

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. (2014). *Analisa Sistem Informasi*. Tangerang 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., & Haviluddin, 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). *Aplikasi Basis Data Mahir Menggunakan SQL*. Yogyakarta : *GRAHA ILMU*.
- Nanda, A. P., Sucipto, & Anggraeni, E. Y. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSANUNTUK MENENTUKAN BIBIT PADI TERBAIKMENGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Cendikia* Vol. 22 No.1, 22(1), 37–43.
- Nugroho, Adi Sulistyoyo. (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/jurtekxi.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).