

DAFTAR PUSTAKA

- Alwendi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus PT. Beyf Bersaudara). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i2.3308>
- Burhanudin, & Maulani, E. (2021). Analisis model topsis dalam penentuan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, v(2), 139–151.
- Bustami, Fadlisyah, & Eliyanda, S. (2021). Pengelompokan Siswa Penyandang Disabilitas Berdasarkan Tingkat Tunagrahita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(1), 1–17.
- Diana. (2018). *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Diana.
- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J. T. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 49–55.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Fauzi, M. (2018). Penerapan Metode Weight Product Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasuk Alat Musik Pada Studio Musik Enterprise. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*, 2(1), 98–104.
- Fitri, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Dalam Devisi Humas PT.Pengadaian. *Jurnal Intra-Tech*.
- Hafiz, A., & Ikhsan, F. K. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Kelas Unggulan Menggunakan Metode Weighted Product*. 253–259.
- Heriyanto. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web. *Jurnal Intra-Tech*, 64–77.
- Nia Komalasari. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T). *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan 4 (1)*, 4(1), 1–11. <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=573809911365804404&btnI=1&hl=id&authuser=1>
- Niza, R. P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Pada Sma Pgri 4 Padang Menggunakan Metode Weighted Product(Wp). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(2), 96–107. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.364>
- Nugraha, J. (2021). *Pengertian Informasi beserta Jenis dan Fungsinya, Perlu*

Diketahui. <https://www.merdeka.com/jateng/pengertian-informasi-beserta-jenis-dan-fungsinya-perlu-diketahui-klm.html>

- Nurdin, N., & Naufal, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.2379>
- Simatupang, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PO.Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra Tech*, 11–25.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (unified Modeling Language) pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1–9.
- Sukarta, S. (2018). *5 Konsep Sistem Informasi*.
- Tysara, L. (2021). *Pengertian Sistem Informasi, Komponen dan Manfaat di Berbagai Bidang*. LIPUTAN6. <https://hot.liputan6.com/read/4531723/pengertian-sistem-informasi-komponen-dan-manfaatnya-di-berbagai-bidang>