

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R., & Mulyawan, B. (2019). Pembuatan Program Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Erp Pada Pt Sinar Jaya Abadi Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 181–187.
- Anonim. (2007). *Jeruk (Citrus sp.)*. 1–16. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jeruk.p>
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jumantaka*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Hermawan, L., & Felicia, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Busana Sesuai Dengan Karakter Seseorang. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v1i1.157>
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2005). *Prosedur adalah salah suatu urutan operasi klerikal (tulis-menulis) biasanya melibatkan beberapa orang di dalam satu atau lebih departemen, yang diterapkan untuk menjamin penanganan yang seragam dari transaksi-transaksi bisnis terjadi.*” 5–31.
- IRMA, P. S. (2015). Modul Sistem Informasi Akuntansi (Sistem Pemrosesan Transaksi). *Universitas Pembangunan Jaya*, 50.
- Ishak, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyuluh Lapangan Keluarga. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(3), 160–166.
- Iswandy, E. (2014). *Kemampuan Fisik Atlet ( Studi Kasus : Fakultas Ilmu Keolahragaan ( Unp ) Padang )*. 2(2), 28.
- Iswandy, E., & Fajri, A. F. (2017). Penyerapan Teknologi Informasi Pada Kegiatan Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Bentuk Aplikasi Pengolahan Nilai Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 153. <https://doi.org/10.22216/jsi.v3i2.2894>
- Mardison. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Alinia Mart Berbasis Multi User Dengan Java Netbeans Dan Mysql. *Majalah Ilmiah Upi Yptk*, 24(2), 2. <http://lppm.upiyptk.ac.id/majalahilmiah/index.php/majalahilmiah/article/view/95>

- Muksin. (2019). *IJIS Indonesian Journal on Information System* ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Mulyati, S. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Penentuan Prioritas Pemasaran Kemasan Produk Bakso Sapi. *Jurnal Informatika*, 1(1), 33–37.
- Novi Setiawati. (2015). *Penjelasan Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. <Http://Novisetiawati5.Blogspot.Com>. <http://novisetiawati5.blogspot.com/2015/05/penjelasan-karakteristik-sistem.html>
- Purnama, C. (2016). *Buku Pintar Pajak E-Commerce*. 2(1), 159–168.
- Putra, A., & Pratama, M. F. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penentuan Lokasi ATM Baru. *Jurnal JUPITER*, Vol. 8 No. 1 April 2016, Hal. 27 - 38, 8(1), 27–38.
- Raisawati, T. (2010). Monitoring Keragaan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama Monitoring Oil Palm Seedling Performance in Main Nursery. *Akta Agrosia Vol.*, 13(1), 29–34. [http://repository.unib.ac.id/73/1/Akta 13%281%29\\_29-34.pdf](http://repository.unib.ac.id/73/1/Akta%2013%281%29_29-34.pdf)
- Rakhmah, Astri Hijratul, & Alrasyid, M. I. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Seleksi Karyawan*. 4(1), 21–33.
- Resti, N. C. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. *Intensif*, 1(2), 102. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i2.839>
- Ridjal, J. A. (2008). Analisis Faktor Determinan Keikutsertaan Petani Berkelompok, Pendapatan dan Pemasaran Jeruk Siam di Kabupaten Jember. *Journal of Social and Agricultural Economics*, 2(1), 1–9.
- Saputra, R. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Konsultasi Kehamilan Dan Persalinan RSIA Permata Bunda Solok. *Edik Informatika*, 2(2), 231–239. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1468>
- Setiadi, A., Yunita, Y., & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.572>
- Sinamo, A. H. D. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Bibit Sawit Yang Baik Menggunakan Metode Clustering Dengan Technic Single Linkage. *Jurnal Riser Komputer*, 6(3), 285–288.

- Syafitri, H., Informasi, J. S., Keputusan, S. P., & Decision, M. (n.d.). Simple Additive. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Alternatif Tanaman Obat Menggunakan*, 09, 165–171.
- Welli Goza M.B. (2019). Pembuatan Database Sebagai Alat Bantu Analisa Keputusan Berdasarkan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dengan Menggunakan Metode Decision Support System (Dss) Pada Pt. Pertamina Persero. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Whetyningtyas, A. (2011). Peranan Decision Support System (Dss) Bagi Manajemen Selaku Decision Maker. *Analisis Manajemen*, 5(1), 102–108. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/JAM/article/view/18>
- Wongso, F. (2015). *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*. 11(2), 481–501.