

DAFTAR PUSTAKA

- Dewantara, B. K., Putra, A., Komputer, F. I., & Darma, U. B. (n.d.).
PROTOTYPE APLIKASI PELAYANAN SURAT KENDARAAN KIR. 416–422.
- Dewi, I. S., & Darma, G. S. (2017). Proses Rekrutmen, Seleksi, Pelatihan, Penempatan dan Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 14(1), 1–18. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/magister-manajemen/>
- Dul Hapid, S., Dzulhaq, M. I., & Mulyono, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Supplier Bahan Produksi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sisfotek Global*, 10(1), 33.
<https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i1.277>
- Eka Praja Wiyata Mandala, S.Kom, M. ko. (2015). *Web Programming*.
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2).
<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Farla, W. Z., & , Welly Naili, L. D. S. (2022). *PERENCANAAN SUMBER DAYA MANUSIA PADA ERA DIGITAL UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS USAHA MIKRO*. 6(1), 20–25.
- Ferbia, T. Q. (2018). Analisis Penggunaan Sistem ERP untuk Transformasi Proses Bisnis Studi Kasus: Supermarket Bangunan dan Furniture. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 3(2), 74–82.
<https://doi.org/10.32767/jutim.v3i2.313>
- Hairiyadi, A., & Ahsyar, T. K. (2019). Sistem Electronic-Human Resource

- Management (e-HRM) Menggunakan Metode Rapid Application Development. *International Journal of Human Resource Management*, 7(3), 16–40. <https://doi.org/10.1080/09585192.2021.1913624>
- Hasanah, N., & Priambodo, R. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Program Kerja Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Cendikia*, 18(X), 349–358.
- 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>
- Hutagaol, F. P., Mesran, & Lubis, J. H. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pemilihan Handphone Bekas. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(2), 63–68.
- Kuncoro, A. P., & Purnomo, A. (2018). *SATIN – Sains dan Teknologi In form asi Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website s ebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat*. 4(2).
- Mairawati, P., Ghiffarin, A. R., & Marpaung, S. T. (2018). *Analisis Kelayakan Investasi untuk Penerapan Enterprise Resource Planning : Studi Kasus*. 7–8.
- Marbun, D. R., Fakultas, M., & Labuhanbatu, U. (2021). *Manajemen Informatika Universitas Labuhanbatu INFORMATIKA Manajemen Informatika Universitas Labuhanbatu*. 9(2), 71–76.
- Monica, N., Sarkum, S., & Purnama, I. (2018). Aplikasi Data Mahasiswa Berbasis Android: Studi Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Labuhanbatu. *It Journal Research and Development*, 3(1), 43–53.

[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1849](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1849)

Pareda, S., Mongi, C. E., & Montolalu, C. E. J. C. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan di PT Aneka Tambang (ANTAM) Tbk Unit Bisnis Pertambangan Buli Menggunakan Metode Simple Additive weight (SAW). *D'CARTESIAN*, 8(1), 1.

<https://doi.org/10.35799/dc.8.1.2019.22676>

Prasetyo, F. S., & Informasi, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada Stie Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap. *Jurnal Informatika*, 17(1), 1–10.

Pratama, M. N. P., Sevtiana, A., & Martha, D. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Seleksi Penerimaan Calon Siswa Baru (Studi Kasus: Smk Negeri 1 Cirebon). *Jurnal Digit*, 5(2), 159–170.

Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 85–97.

Ridwan, D. A., & Rahman, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analytical Hierarchi Process (Ahp). *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 25–31.

<https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.45>

Rosa A S & M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak*.

Saputra, A. (2020). *Rekayasa perangkat lunak dalam dunia pendidikan*.

Sovia, R., Mandala, E. P. W., & Mardhiah, S. (2020). Algoritma K-Means dalam

- Pemilihan Siswa Berprestasi dan Metode SAW untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berprestasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 181. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.37759>
- Sujarwo, A., & Nugroho, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai BPR Agung Sejahtera Semarang Dengan Metode SDLC dan Matching Profile. *Jurnal INFOKAM*, 4.
- Suminten. (2019). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Usaha Pithik Sambel Ndeso Berbasis Odoo. *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 60–68.
- Tupan, J. M. (2021). Desain Pemasaran Online Berbasis Web Untuk Pemasaran Produk Kerajinan Kerang Mutiara Di Kota Ambon (Studi Kasus: Pondok Mutiara). *ALE Proceeding*, 2(April), 158–166.
<https://doi.org/10.30598/ale.2.2019.158-166>
- Wahidah, N., Prasetyaningrum, E., & Bachtiar, L. (2020). Pengembangan Teknologi ERP Modul Customer Relationship Management Studi Kasus Rumah Makan Nasi Uduk “BABE.” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(1), 37–43.
- Zurnali, C., & Sujanto, A. (2021). Penerapan Electronic Human Resource Management di Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 17(1).
<https://doi.org/10.53845/infokam.v17i1.285>