

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R. and 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*, pp. 181–187.
- Dewi, L. P., Setiawan, A. and Suryadi, C. S. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pelatihan Karyawan Dengan Metode Piprecia-Edas', *Seminar Nasional Ilmu Terapan V 2021*, pp. 1–6.
- Fadhliaziz and Sarjono (2019) 'Program Keluarga Harapan Dengan Simple Additive Weighting (Saw) Pada Dinas Sosial , Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Provinsi Jambi', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), pp. 126–136.
- Nurul Putri Utami, Hasanul Fahmi and Anita Sindar (2019) 'Spk Penentuan Pemberian Pinjaman Kepada Anggota Bumdes Dengan Metode Simple Additive Weighting', *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(2), pp. 124–130. doi: 10.31598/sintechjournal.v2i2.317.
- Safitri, R. and Firdaus, I. (2020) 'SPK Rekomendasi Pekerjaan Dengan Metode EDAS (Studi Kasus: Lembaga Kursus dan Pelatihan Komputer Widya Informatika Selat Panjang)', *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4). Available at: <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>.
- Sembiring, F. *et al.* (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Desa Sundawenang)', *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 11(2), p. 97. doi: 10.36448/jsit.v11i2.1563.
- Setianto, A. (2017) 'SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN SOSIAL YAYASAN RUMAH IMPIAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMATR)', p. 111.
- Sugihartono, T. (2018) 'Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni Berbasis Web', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(1), pp. 52–56. doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.299.
- Suharti and Putro Utomo, D. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Tanah Garapan Pada Desa Trans Aliaga Ujung Batu Iii Dengan Metode Distance From Average Solution (EDAS)', *Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 5(1), pp. 43–55. doi: 10.30865/komik.v5i1.3647.