

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah Juniarti, (2023). *Penentuan Penerima Bantuan Ternak Bagi Desa Dengan Metode Simple Additive Weighting*. Jurnal Media Computer Science Vol. 2
- Ahmad Faisal dan Depi Rusda, (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB*. JURIKON (Jurnal Riset Komputer), vol. 9 No.1, Februari 2022
- Arikunto, S., 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asep Kurniawan, (2023). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Rekomendasi Penerima Bantuan Siswa Miskin Di Sekolah Menengah Kejuruan*. Repository Fakultas Informatika dan Komputer, Universitas Binaniaga Indonesia Tahun 2023
- Cahyono Budi Santoso dkk., (2020). *Penerapan Simple Additive Weighting dalam Penentuan Bonus Tahunan Karyawan*. Bogor: Jurnal Teknois
- Erliyan Redy Susanto. dkk, (2018). *Rancang Bangun Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat*. Jurnal Tekno Kompak, Vol. 15, hal 1-12
- Falentino Sembiring. dkk, (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Jurnal Explore UBL, Vol.11, No.2 2020
- Intan Fadilah Heryan. dkk, (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Dana Bantuan UMKM Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Techno explore jurnal ilmu computer dan teknologi informasi, vol. 7 No.2 Oktober 2022
- James R. Lewis. (1995). *IBM Computer Usability Satisfaction Questionnaires: Psychometric Evaluation and Instructions for Use*. Human Factors Group Boca Raton, Florida
- Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2021). *Buku Pedoman Operasional Atensi Rehabilitasi Sosial Penyandang Disabilitas*
- Kertahadi. 2007. *Sistem Informasi Manajemen*. PT Pustaka Binaman Pressindo: Jakarta.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy multi-attribute decision making (fuzzy madm)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mcleod, R., & George, S. 2007. *Management Information System*, 10th. New Jersey: Inc., Upper Saddle River.
- Muhibah Fata Tika, (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode Saw*. Repository UMS
- Mellyza Rismawan. Dkk, (2023). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Rekomendasi Penentuan Penerimaan Backend Engineer*. TEKNOIS, Vol.13

No.2, Juli 2023

- Munggaran, R. 2012. *Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang-undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta Intellectual Property Rights*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Permensos No. 7 Tahun 2022 tentang perubahan atas peraturan menteri sosial nomor 7 tahun 2021 tentang asistensi rehabilitasi sosial
- Randi, M. (2023). *Penerapan metode SAW untuk menentukan calon penerima bantuan langsung tunai dana desa (BLT-Dana Desa)*. Bogor: Universitas Binaniaga Indonesia.
- Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7: Buku 1*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Modula. Bandung
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika. Bandung
- Setiyaningsih, Wiji. 2015. *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Yayasan Edelweis
- S., R. A. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Undang – Undang Negara Republik Indonesia Nomor 8. 2016. Tentang Penyandang Disabilitas.
- Warmansyah, Julio. 2020. *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Deepublish Publisher. Yogyakarta.