

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, H., Junianto, M. B. S., & Machfud, S.** (2020). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni Dengan Metode Smarter Dan Topsis Pada Desa Rawakalong. *Jurnal SAINTEKOM*, 10(1), 26. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v10i1.98>
- Berlilana, B., Prayoga, F. D., & Utomo, F. S.** (2018). Implementasi Simple Additive Weighting dan Weighted Product pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Penerima Beras Sejahtera. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 419. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854768>
- 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.
- Hakim, Z., Sudiarjo, A., & Efrida, R.** (2017). Rancangan Sistem Penunjang Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap Dengan Metode Profile Matching di PT. Lotte Packaging. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(2), 93–99. Retrieved from <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/158>
- Marlinda, L.** (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT WISATA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE ELimination Et Choix Traduisan La RealitA (ELECTRE). *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, (November), 1–7. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/174107-ID-none.pdf>
- Ni Kadek Sukerti.** (2014). “Sistem Penunjang Keputusan Penerima Bantuan Desa dengan Metode SAW.” *Jurnal Informatika*, 14(SPK), 84–92.
- Riyansuni, I., & Devitra, J.** (2020). “ Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi .” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 151–163.
- Sari, A. S., Nangi, J., & Ramadhan, R.** (2016). Penerapan Metode Promethee Dalam Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Bidik Misi Universitas Halu Oleo. *SemanTIK*, 2(2), 229–236.
- Sukerti, N.** (2014). Sistem Penunjang Keputusan Penerima Bantuan Desa Di Kecamatan Klungkung Dengan Metode Saw. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 14(1), 84–93.
- VADREAS, A. K., TURAINA, R., & ARDIANSYAH, S.** (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (Spk) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Dengan Metode Multi Factor Evolution Process (Mfep). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.18-23>
- Widayanti, T., & Wijaya, T.** (2016). Implementasi Metode TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Bidikmisi Berbasis Web. *Creative Information Technology Journal*, 3(4), 344.

<https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i4.89>

Harlinda, L. (2016). Penerima Bantuan Program Pemerintah. *Jurnal Ilmiah Ilkom*, 8(April), 63–68.

Rosmania, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan (Pkh) Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting (Fuzzy Saw) (Studi Kasus : Unit Pelaksana Program Keluarga Harapan Kecamatan Tembalang Kota Semarang) Skripsi Disusun Sebagai Sala.

Sujono. (2017). Program Keluarga Harapan Dengan Simple Additive Weighting (Saw) Pada Dinas Sosial , Kependudukan Dan Pencatatan Sipil. 4(2).