

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, A., & Dwi Meilani, B. (n.d.). *Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan 70*.
- Kementerian Sosial. (2021). Pedoman Pelaksanaan Program Keluarga Harapan Tahun 2021. In *Kementerian Sosial Republik Indonesia* (p. 76).
- Nur Muhammad, ruf, Kusuma Dewi, F., Kurnia Wirawan, I., & Hartanti, D. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*.
- Pertiwi, I. P., Fedinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYATECH*, 8(2), 182.
<https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>
- Putri Pratiwi, I., Ferdinandus, F., Daniel Limantara, A., Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, S., & Tinggi Teknik Surabaya, S. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting* (Vol. 8, Issue 2).
- Sidiq, R. M., & Ramdhani, Y. (2021). *Program Keluarga Harapan Untuk Masyarakat Desa Cikadut Menggunakan*. 2(1), 354–365.
- Wakhidaturrahmah, & Rozaq, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima PKH di Desa Bangunsari. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi-*, 623–633.
- Yulianti, E., & Wati, S. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (Studi Kasus : Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Pasaman Barat)*. 7(1).
- Media, K. (2022). 3 Macam Variabel dalam Penelitian Halaman all - Kompas.com. Retrieved 4 December 2022, from <https://www.kompas.com/diakses/2022/08/06/090000469/3-macam-variabel-dalam-penelitian?page=all>
- Abdhul, Y. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Penelitian [Macam & Contoh]. Retrieved 21 December 2022, from <https://deepublishstore.com/teknik-pengambilan-sampel/amp/>
- Anas, Y. I., Firliana, R., & Daniati, E. (2020). Decision Support System Pemilihan Bibit Unggul Tanaman Kelengkeng Menggunakan Metode

Saw (Simple Additive Weighting). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 4(3), 17–22.

<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/26%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/26/3>

Pertiwi, I. P., Fedinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYATECH*, 8(2), 182.

<https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>

Tika, M. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 109–117. <https://doi.org/10.23917/emitor.v21i2.13956>

Buku Profil Desa Tahun 2022

Anas, Y. I., Firliana, R., & Daniati, E. (2020). Decision Support System Pemilihan Bibit Unggul Tanaman Kelengkeng Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 4(3), 17–22.

<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/26%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/26/3>

Pertiwi, I. P., Fedinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYATECH*, 8(2), 182.

<https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.46>

Tika, M. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 109–117.

daniati,erna. *Sistem pendukung keputusan dalam lingkup akademik perguruan tinggi*. Nganjuk: Adjie Media Nusantara, 2018.