

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan serta pengujian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem ini mampu menjalankan semua prosedur yang dimasukkan oleh *admin* dalam melakukan input data.
2. Aplikasi ini berhasil menentukan siapa saja calon penerima BLT.
3. Dengan adanya *website* dapat membantu masyarakat memperoleh informasi-informasi tentang Desa Oesoko.

6.2 Saran

Saran yang dapat disampaikan untuk pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Di Desa Oesoko Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Berbasis Web ini yaitu :

1. Penambahan data kriteria,
2. Sistem dapat dikembangkan lagi dengan berbasis *Android* dan dapat memberikan informasi lain yang berkaitan.

DAFTAR PUSTAKA

- “Wikipedia.” 2022. In *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Bantuan_langsung_tunai&oldid=21765518.
- Febriyanti, Ni Made Dwi, A.A. Kompiang Oka Sudana, and I Nyoman Piarsa. 2021. “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer* 2 (3).
- Indrajani. 2018. “Database Design All in One : Theory, Practice, and Case Study.” Elex Media Komputindo. 2018.
- Julianto Lemantara, Noor Akhmad Setiawan, Marcus Nurtiantara Aji. 2013. “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP Dan Promethee.” *Jnteti* 2 (4): 20–28.
- Lahallo, Jim, Patmawati Hasan, and Rosiyati M. H. Thamrin. 2021. “Seleksi Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Profile Matching (Studi Kasus: Kelurahan Trikora Kota Jayapura).” *Jurnal Eksplora Informatika* 10 (2): 138–47. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.500>.
- Mujito, Mujito, Danang Prabowo, Pujiyanto Pujiyanto, and Basuki Hari Prasetyo. 2020. “Pemilihan Warga Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Metode Weighted Produk dan ISO 9126.” *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, December, 176–85. <https://doi.org/10.17605/jtiust.v5i2.955>.
- Putra, Ade Dwi, and Ade Dwi Putra. 2020. “RANCANG BANGUN APLIKASI E-COMMERCE UNTUK USAHA PENJUALAN HELM.” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak* 1 (1): 17–24. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.145>.

- Putra, Pandu Pratama, Dafwen Toresa, Yogi Ersan Fadrial, Puspita Sari, Rometdo Muzawi, Sularno Sularno, and Nori Sahrun. 2022. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima BLT Menggunakan Metode SAW." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* 4 (2): 285–93. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.457>.
- Putra, Rehadian Tejasukmana, Suryo Adi Wibowo, and Yosep Agus Pranoto. 2021. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BLT DI KECAMATAN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE SAW DAN METODE AHP BERBASIS WEB." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5 (1): 321–27. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3236>.
- Setiawan, Apriyanto Noer, and Petrus Sokibi. 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan PT Harjamukti Jaya Mandiri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting." *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)* 2 (2): 33–40. <https://doi.org/10.24235/itej.v2i2.20>.
- Sukamto, Rosa Ariani, and Muhammad Shalahuddin. 2018. "Informatika Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur." *Bandung: Informatika*.
- Turban, Daniel B. 2001. "Organizational Attractiveness as an Employer on College Campuses: An Examination of the Applicant Population." *Journal of Vocational Behavior* 58 (2): 293–312. <https://doi.org/10.1006/jvbe.2000.1765>.
- Wardana. 2016. *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*. Elex Media Komputindo.
- Widodo, Setiawan Dwi, Jacobus Wiwin Kuswinardi, and Hari Lugis Purwanto. 2021. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENYALURAN BANTUAN DANA COVID KEPADA WARGA DESA BANGELAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS." *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi* 3 (2): 141–52. <https://doi.org/10.21067/jtst.v3i2.5967>.

Winanjar, Jajang, and Deffy Susanti. 2021. "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL." *PROSIDING SNAST*, March, 97–105.