

Daftar Pustaka

- [1] N. Y. Arifin, “Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Pada Nagari Sicincin Dengan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Ind. Kreat.*, vol. 2, no. 2, p. 69, 2018, doi: 10.36352/jik.v2i2.119.
- [2] V. Y. Londa, “Implementasi Program Keluarga Harapan Di Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara,” *J. Adm. Publik*, vol. 4, no. 53, 2018.
- [3] H. Andrianof, “Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis WEB,” *J. Pti (Pendidikan Dan Teknol. Informasi) Fak. Kegur. Ilmu Pendidik. Univ. Putra Indones. “Yptk” Padang*, vol. 2, no. 4, pp. 11–19, 2018, doi: 10.35134/jpti.v5i1.2.
- [4] D. Nataniel and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [5] M. Susanti, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penilaian Guru Menggunakan Model Logika Fuzzy Tahani,” *Swabumi*, vol. 5, no. 1, pp. 90–98, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/3399/2142>.
- [6] D. Efraim Turban, R. Sharda, and D. T. Sarda, *Decision Support and Business intelligence system*. 2010.
- [7] W. N. Adila, R. Regasari, and H. Nurwasito, “Sistem Pendukung Keputusan (

SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Pada Suatu Lahan Berdasarkan Kondisi Tanah Dengan Metode Promethee,” vol. 2, no. 5, pp. 2118–2126, 2018.

- [8] I. P. Pertiwi, F. Fedinandus, and A. D. Limantara, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 182, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.46.