

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, S. (2021). Pengaruh Program Keluarga Harapan terhadap Kesejahteraan Masyarakat menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Desa Mekar Delima Kecamatan Tasik Putri Puyu). *Bertuah : Journal of Shariah and Islamic Economics*, 2(1), 44–55.
- Diana, S. (2019). JSistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial Menerapkan Weighted Product Method (WPM). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, Vol. 5, No. 3.
- Irvansyah, D., Setiawati, B., Studi, P., Publik, A., Tinggi, S., Tabalong, I. A., Stadion, K., Sarabakawa, O., Pembataan, K., Pudak, K. M., Tabalong, K., & Selatan, K. (2021). *EFEKTIVITAS PROGRAM BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) DI DESA SIMPUNG LAYUNG KECAMATAN MUARA UYA KABUPATEN TABALONG*.
- Junifa, D., Aisyah, S., Mutiara, A. C., Simanjuntak, B., & Ginting, S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOKTER MENGGUNAKAN METODE WEIGHT PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. *JUSIKOM PRIMA*, 3(1).
- Marpaung, N., Handayani, M., Yesputra, R., Informasi, S., & Royal, S. (2018a). *Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018 ISSN 2622-9986 (cetak) STMIK Royal-AMIK Royal, hlm. 267-270 ISSN 2622-6510 (online) Kisaran, Asahan*.
- Marpaung, N., Handayani, M., Yesputra, R., Informasi, S., & Royal, S. (2018b). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DOSEN TERBAIK DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) PADA STMIK ROYAL*.
- Penerimaan, P., Menggunakan, B. M., Sahara, B., Serasi Ginting, B., & Syahputra, S. (2022). Determination of Public Aid Acceptance Using the Weight Product (WP) Method. *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING (CoSIE)*, 01(4), 198–209. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan

- Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4593>
- 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, Nomor 2).
- Rustam, Dr. Rz. A. A. (2019). MODEL PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN RASKIN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) DAN TOPSIS. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, Vol. 7, No. 2.
- Sasri Dwitama, R., Pagar Alam No, J. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (2019). *Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Pendekatan Rank Similarity Simulation (RSS)*.
- Syahidatul Helma, S., Kamila, I., & Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, P. (2020). *Implementasi Algoritma Multi-Attribute Decision Making untuk Scoring Open Recruitment Organisasi* (Nomor SNTIKI).
- Tirza Naramessakh, K., & Prianto, C. (2019). OTOMATISASI KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT PENSIUN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. Dalam *Jurnal Efisiensi-Kajian Ilmu Administrasi Edisi Februari* (Vol. 1).
- Widarma, A., Kumala, H., Ahmad, J. J., Kisaran, Y., & Utara, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2).
- Zayushan, M. A. (2018). PERBANDINGAN PENERAPAN METODE TOPSIS DAN WEIGHTED PRODUCT (WP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN GAJI KARYAWAN DI PT BUNGA RAYA BIMA NTB. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 2, Nomor 1).