

DAFTAR PUSTAKA

- Kore, Neelima B., Prof. Dr. K. Ravi., Asst. Prof. Mr. S. B. Patil (2017) “**A Simplified Description of *FUZZY TOPSIS* Method for Multi Criteria Decision Making**” International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) e-ISSN: 2395 -0056 p-ISSN: 2395-0072 Volume: 04 Issue: 05 | May -2017.
- N. K. Sukerti (2015), “**Penerapan *Fuzzy TOPSIS* Untuk Seleksi Penerima,**” J. Inform., vol. 15, no. 2, pp. 127–140, 2015.
- Handayani, Cucu., Robbany, Syaghil Farhan (2019) “**Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Jaminan Kesehatan Masyarakat Untuk Keluarga Miskin Menggunakan Metode *Fuzzy TOPSIS***” Jurnal ICT : Information Communication & Technology Vol. 18, No.1, Juli 2019, pp. 34-40.
- A. K. Darmawan, (2017) “**Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Terbaik Program I B M Peningkatan Kompetensi Guru Menggunakan Metode *Fuzzy TOPSIS*,**” pp. 1–10,
- N. D. Prasongko and R. Gernowo, (2015) “**Metode Quality Function Deployment dan *Fuzzy TOPSIS* Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perusahaan Penyedia Jasa Internet,**” vol. 02, pp. 137–144.
- Aranski, Alvendo Wahyu (2015) “**Logika *Fuzzy* Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT. Amtek-Batam**” PY - 2015/02/24
- Handayani, Masitah. (2017) “**Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin Di Menggunakan Metode *TOPSIS***”, Jurnal Teknologi Informasi (JurTI) 17(1), Nomor 1, Juli 2017 P-ISSN 2580-7927.
- Muzakkir, Irvan. (2017) “**Penerapan Metode *TOPSIS* Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa II**”, ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 3 Desember 2017.

- Murnawan., Siddiq, Akhmad Fadjar. (2012) **‘Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)’**, Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 4, NO. 1, April 2012.
- Chamid, Ahmad Abdul. (2016) **‘Penerapan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah’**, Jurnal SIMETRIS, Vol 7 No 2 November 2016 ISSN: 2252-4983
- A. W. Aranski and U. P. Batam, **‘Logika Fuzzy Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT . Amtek-Batam,’** no. November, 2017