

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Hendri., (2017): *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Topsis (Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution) Studi Kasus : Sdn Bendungan Hilir 01 Pagi Jakarta Pusat*, Vol. 2.
- Hidayat, Slamet., d. R.I. K., (2016): *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Teladan Ma Al Mubarak Batu Raja Menggunakan metode TOPSIS*, Vol. 6.
- Hylenarti, H., (2018): *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Topsis*, Vol. 1.
- Kurnia, Yogi., A.S. d. A. S., (2018): *Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Topsis*, Vol. 03.
- Kurniawan, Erik., d. H.M. A. S., (2015): *Metode TOPSIS untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa Baru Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (TOPSIS Method to Determine New Students Admission at Medical School in University of Muhammadiyah Purwokerto)*, Vol. 3.
- Kusumadewi, Sri., d. H. P., (2010): *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Miftah, Zaeni., (2017): *Pemilihan Guru Smk Berprestasi Dengan Metode Analytical Network Process (Anp) Dan Kompetensi Gomes*, Vol. 4
- Pratama, Rivanda Putra., I. W. d. I. P., (2017): *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi di Sekolah Menengah Pertama dengan Metode VIKOR dan TOPSIS*, Vol. 03.
- Riandari, Fristy., D. P. I., (2017): *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera Ii Medan*, Vol 2.
- Sriani, d. R. A. P., (2018): *Analisis Sistem Keputusan Menggunakan TOPSIS Untuk Sistem Penerapan Pegawai pada SMA AlWASHLIAH Tanjung Morawa*, Vol. 02.

Suryana, Ase., E. Y. d. K. D. P., (2017): *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode SAW, AHP, dan TOPSIS*, Vol. 03.

Windarto, A. P., (2017): *Implementasi Metode Topsis dan SAW Dalam Memberikan Reward Pelanggan, Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 04(01), 88–101.

Yulianto, A., (2014): *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta Dengan Metode Ahp Dan Topsis*.

