

DAFTAR PUSTAKA

- Mubarok, A., Suherman, H.D., Ramdhani, Y., And Topiq, S., 2019. Sistem pendukung keputusan kelayakan pemberian kredit dengan metode topsis, 6 (1), 37–46.
- Muzakkir, I., 2017. Penerapan metode topsis untuk sistem pendukung keputusan penentuan keluarga miskin pada desa panca karsa II, 9, 274–281.
- Jannah, R., Kurniadi, D., And Muhammad Qomaruddin, 2018. Penerapan metode technique for order of preference by similarity to ideal solution (topsis) untuk menentukan prioritas dokter gigi muda bagi pasien pada rumah sakit islam gigi dan mulut sultan agung, 3 (1).
- Mallu, S., 2015. sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis, I (2), 36–42.
- Hutama, R.P., Purwanto, H.L., And Kuswinardi, W., 2019. Unggul kayu jati berbasis web pada perum, 1 (3), 32–42.
- Azmi, M., 2013. Sistem pendukung keputusan untuk memilih usaha waralaba makanan menggunakan metode topsis. *Jurnal elektron*, Vol.5 No.2, 61–68.
- Eftaim Turban and Jay E Aronson, 1998. Sistem Cerdas dan Sistem Pendukung Keputusan, 1–50.
- Nugroho, S.P. And Azhari Sn, R.P., 2012. Pengembangan model sistem pendukung keputusan kelompok dengan metode multi-stage multi-attribute group decision making, (November), 67–75.
- Sari, D.R., Windarto, A.P., and Hartama, Dedy Hartama, S., 2018. Sistem pendukung keputusan untuk rekomendasi kelulusan sidang, 1–6.

- Suyono, C.C., 2018. Fakultas Ilmu Komputer. *Jurnal sistem informasi dan telematika ISSN 2087-2062*.
- Ifo Wahyu Pratama, 2018. Sistem pendukung keputusan evaluasi kinerja dosen dengan metode technique for order by similarity to ideal solution (topsis) & preference ranking organization for evaluation (promethee), XV (April), 35–42.
- Nababan, D. and Rahim, R., 2018. Sistem pendukung keputusan reward bonus karyawan dengan metode topsis, 3 (6), 2–6.
- Heny Novita Sari, A.F., 2018. Sistem pendukung keputusan rekomendasi penentu beras miskin menggunakan metode saw dan topsis, 2 (1), 13–23.
- Azmi, M., 2013. Sistem pendukung keputusan untuk memilih usaha waralaba makanan menggunakan metode topsis. *Jurnal Elektron*, Vol.5 No.2, 61–68.
- Eftaim Turban and Jay E Aronson, 1998. Sistem Cerdas dan Sistem Pendukung Keputusan, 1–50.
- Hutama, R.P., Purwanto, H.L., and Kuswinardi, W., 2019. Unggul Kayu Jati Berbasis Web Pada Perum, 1 (3), 32–42.
- Jannah, R., Kurniadi, D., and Muhammad Qomaruddin, 2018. Penerapan Metode Technique For Order Preference By Similarity to Ideal Solution (Topsis) untuk Menentukan Prioritas Dokter Gigi Muda Bagi Pasien Pada Rumah Sakit Islam Gigi dan Mulut Sultan Agung, 3 (1).
- Mallu, S., 2015. Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis, I (2), 36–42.
- Mubarok, A., Suherman, H.D., Ramdhani, Y., and Topiq, S., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS, 6 (1), 37–46.

Muzakkir, I., 2017. Penerapan metode topsis untuk sistem pendukung keputusan penentuan keluarga miskin pada desa panca karsa ii, 9, 274–281.

Pakpahan, A.R., Safitri, D.I., Sibarani, H., Ramadani, P., and Sibarani, R.D., 2018. Komparasi metode topsis dan mfep dalam penentuan pemenang tender. *semanTIK*, 4 (2), 165–174.