

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)', *PhD Proposal*, 1, pp. 57–77. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Dicky Nofriansyah (2014) *Konsep Data Mining Sistem Pendukung Keputusan*.
- Herman Firdaus, I. *et al.* (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2016(Sentika), pp. 2089–9815.
- Kusuma dewi, S. (2006) *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2010) *aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. yogyakarta: graha ilmu.
- Marbun, M. and Sinaga, B. (2018) *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar | 1 STMIK Pelita Nusantara Medan Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar | 1 STMIK Pelita Nusantara Medan*.
- Nasyuha, A. H. *et al.* (2019) 'Sistem pendukung keputusan pemilihan mandor menggunakan metode topsis', 4(1), pp. 10–15.
- Sofhian, Sujaini, H. and Pratiwi, H. S. (2016) 'Dosen Terbaik Menggunakan Metode Promethee (Studi Kasus : Teknik Informatika Universitas Tanjungpura)', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), pp. 1–6.
- Widiyanto, A. T. (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik Pada Pt. Tembaga Mulia Semanan Dengan Metode Topsis.'
- Wiranatha, H. D. (2018) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) PEMBERIAN KREDIT PINJAMAN UANG TUNAI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS Studi Kasus: Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Mekar Sai Bandar Lampung.'