

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, F. (2017) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, *Teknik informatika Universitas muhamadiyah surakarta*.
- Faisal dan Perman, S. dian handy (2015) ‘Sistem pendukung keputusan pemilihan sekolah menengah kejuruan teknik komputer dan jaringan yang terfavorit dengan menggunakan multi-criteria decision making’, 2(1), pp. 11–19.
- Murdianto, H., Khairina, dyna marisa dan Hatta, heliza rahmania (2018) ‘Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik per triwulan PT.Cahaya fajar kaltim PLTU embalut tanjung batu menggunakan metode simple additive weighting’, (August 2017). doi: 10.31219/osf.io/j4yva.
- Prasetyowati, K. R. dan Sutojo, T. (2009) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru (Pkg) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus) Sma Negeri 9 Semarang’, pp. 1–5.
- Purnomo, D. (2017) ‘Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi’, *Informatika merdeka pasuruan*, 2(2), pp. 54–61.
- Qodriyah, L. dan Rijati, N. (2016) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi kasus KSP Trio Makmur Grobogan’, *Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro*, pp. 1–12.
- Sabanayo, denay islam (20015) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik menggunakan metode SAW pada PT.Berkah cahaya muria kudus’.
- Safitri, K., Waruwu, fince tinus dan Mesran (2017) ‘Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan berprestasi menggunakan metode analytical hierarchy process (studi kasus: PT.Capella dinamik nusantara takengon)’, (March).
- Sihombing, R. (2016) ‘Sistem pendukung keputusan pemilihan guru terbaik menggunakan metode SAW pada SMK Maria Goretti Pematangsiantar’, (April 2017). doi: 10.30645/jurasik.v1i1.9.

Yustiana, R. (2000) ‘Penerapan Multi-Criteria Decision Making dalam pengambilan keputusan sistem perawatan’, *Teknik Industri*, 2, pp. 1–12.