

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryanto, Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*. 1(2), pp 25-29.
- [2] Yunitarini, R. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyiar Radio Terbaik. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*. 1(1), pp 43-52
- [3] Faisal, Permana, S,H,D. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. 2(1), pp 11-19.
- [4] Santosa, I.M.A. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah PAUD Menggunakan Metode SMART. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2017*, pp 446-451
- [5] Turban. (2005). *Decision Support System And Intelligent System*. Yogyakarta : Andi.
- [6] Goodwin, P., & Wright, G. (2004). *Decision Analysis For Management Judgment* 3rd edition Newyork : John Wiley & Sons
- [7] Nasution, Adrian Nurin. 2013. *Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique untuk Penentuan Bintang Nararia Bhayangkara*. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- [8] Faizal, 2017. *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk merangking kemiskinan dalam proses penerima bantuan PKH*, Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- [9] Fauziah. 2015, *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Raskin untuk Masyarakat Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique)*. Jember: Universitas Jember