

DAFTAR PUSTAKA

- Bonczek,R.H, Holsapple, C.W dan A.B. Whinson.1980. The Evolving Rules of Models in Decision Support System, Decision Science,Vol.11,No.2.
- Frieyadie.2016. Penerapan Metode Simple Additive Weight (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan.Jakarta: Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol.XII,No.1 Maret 2016
- Keen, P. G. W.1980.*Adaptive Design for Decision Support System, Data Base*, Vol.12, No.1 dan 2
- Kusumadewi,Sri,dkk.2006. Fuzzy Multi-Attribute Decisopn Making (Fuzy MADM). Yogyakarta : Graha Ilmu
- Little,J . D. C.1970. Models and Managers: Th Concept of Decision Calculus, *Management Science*, Vol.16, No.8.
- Nofriansyah, Dicky.2014. Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish.
- Puspita, Khairani dan Purwa Hasan Putra.2015. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam menentukan Lokasi Gramedia Di Sumatera Utara.Yogyakarta: Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015
- Prihatin, Titin.2016. Penerapan Metode Simple Additive Weigting (SAW) Untuk Penentuan Status Pengangkatan Karyawan. Jakarta: SNIPTEK 2016.
- R. Fitria Rachmawati. 2011. Sistem Pengambilan Keputusan Terhadap Ketidakdisiplinan Siswa SMP di SMP YZA 1 Kota Bogor. Bogor: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi, Vol. 02 No pp 1 – 10.
- Resti, Nelsa Cintya.2017. Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. Kediri: Jurnal INTENSIF, Vol.1 No.2, Agustus 2017
- Turban, E., J. E. Aronson, dan T. Liang. 2005. Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas. Yogyakarta : Andi Offset.
- Widhasara, Arie dan Jasmo.2010. “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Pembelian Kendaraan Bermotor Dengan Metode SAW”. Palembang: Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL.2 NO.2, Oktober 2010