

Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Pegawai Di Kantor Pos Blora Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting

AKMALIA PUSPITANINGRUM

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 03605

ABSTRAK

Dalam menentukan seleksi penerimaan pegawai, banyak kriteria “ kriteria yang harus dimiliki oleh individu dalam mendapatkan pekerjaan. Masing “ masing kantor pasti mempunyai kriteria “ kriteria untuk menentukan siapa yang akan terpilih sebagai pegawai. Untuk membantu penentuan dalam menetapkan seseorang yang layak sebagai pegawai maka dibutuhkan sebuah sistem pendukung keputusan. Pada penelitian ini akan diangkat suatu kasus yaitu mencari alternatif terbaik berdasarkan kriteria “ kriteria yang telah ditentukan dengan metode Simple Additive Weighting (SAW). Penelitian dilakukan dengan mencari nilai bobot untuk setiap atribut, kemudian dilakukan proses perankingan yang akan menentukan alternatif yang optimal, yaitu pegawai yang berkompeten.

Kata Kunci : Sistem Pendukung Keputusan, SAW, Nilai Bobot, Perankingan, Seleksi Pegawai .

Decision Support System Selection Recruitment In Post Office Blora Method Using Simple Additive Weighting

AKMALIA PUSPITANINGRUM

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 03605

ABSTRACT

In determining the recruitment selection, many criteria - criteria that must be owned by individuals in finding employment. Each - each agency must have criteria - criteria to determine who will be elected as an employee. To assist in determining a person's determination that qualify as an employee then takes a decision support system. In this study, will be appointed a case of finding the best alternative based on criteria - criteria that have been determined by the method of Simple Additive Weighting (SAW). Research carried out by finding the weights for each attribute, then carried ranking process that will determine the optimal alternative, namely a competent employee.

Keyword : Decision Support Systems, SAW, Value Weights, Ranking, Employee Selection.