

ABSTRACT

TITLE : **IMPLEMENTATION OF THE WEIGHTED PRODUCT (WP) METHOD FOR ADMISSION OF NEW EMPLOYEES CASE STUDY : CV MEDIATAMA WEB INDONESIA**

STUDENT NAME : **EFA DEWI**

STUDENT NUMBER : **18101152610161**

DEGREE GRANTED : **SISTEM INFORMASI**

JENJANG PENDIDIKAN : **STRATA (S1)**

ADVISER : **SYAFRIKA DENI RIZKI, M. KOM**
HEZY KURNIA, M. KOM

The process of recruiting human resources or employees has a big influence on achieving the mission and vision of an organization or company. The process of recruiting employees carelessly will greatly reduce the performance of a company. This can be caused by the ability of employees who do not meet the criteria or errors in employee placement. Selection is done using predetermined criteria. One way to overcome this is to build a decision support system, where a decision support system can support decision making. In this case the decision support system uses the appropriate Weighted Product method in overcoming this problem

Keywords: Decision Support System, Weighted Product, PHP

ABSTRAK

JUDUL : **PENERAPAN METODE WEIGHTED
PRODUCT (WP) UNTUK PENERIMAAN
PEGAWAI BARU STUDI KASUS : CV
MEDIATAMA WEB INDONESIA**

NAMA : **EFA DEWI**

NO. BP : **18101152610161**

PROGRAM STUDI : **SISTEM INFORMASI**

JENJANG PENDIDIKAN : **STRATA (S1)**

PEMBIMBING : **SYAFRIKA DENI RIZKI, M. KOM
HEZY KURNIA, M. KOM**

Proses perekrutan sumber daya manusia atau pegawai berpengaruh besar dalam pencapaian misi dan visi dari suatu organisasi atau perusahaan. Proses perekrutan pegawai yang asal-asalan akan sangat berakibat menurunnya kinerja suatu perusahaan. Hal ini dapat disebabkan karena kemampuan pegawai yang tidak memenuhi kriteria maupun kesalahan dalam penempatan pegawai. Seleksi dilakukan menggunakan kriteria yang telah ditetapkan. Salah satu cara mengatasinya dengan membangun sistem penunjang keputusan, dimana sistem penunjang keputusan dapat mendukung dalam pengambilan keputusan. Dalam hal ini sistem penunjang keputusan menggunakan metode Weighted Product yang tepat dalam mengatasi permasalahan ini.

Kata Kunci : Sistem Penunjang Keputusan, Weighted Product, PHP