

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN REWARD
KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA
RUMAH MAKAN PONDOK ALAM**

LUCKY PRIYO PRAYOGO

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 112200903466@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward merupakan hal yang cukup penting bagi setiap karyawan dan sangat berguna untuk perusahaan dalam menentukan keputusan yang menyangkut karyawan tersebut. Di RM Pondok Alam penilaian kinerja digunakan untuk memacu kinerja karyawan agar lebih berkualitas. Sistem ini masih dilakukan secara manual, dan belum terkomputerisasi. Hasil penilaian pun belum objektif, karena masih menyamaratakan nilai setiap kriteria yang pada kenyataannya setiap kriteria memiliki bobot yang berbeda. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan sistem pendukung keputusan pemberian reward karyawan yang terkomputerisasi dan dapat digunakan di RM Pondok Alam. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah Metode Profile Matching yang dapat mengambil keputusan dengan efektif atas persoalan yang kompleks.

Kata Kunci : karyawan, sistem pendukung keputusan, pemilihan, profile matching, reward

**DECISION SUPPORT SYSTEM FOR THE GRANTING OF EMPLOYEE
REWARD BY USING PROFILE MATCHING METHOD ON PONDOK
ALAM RESTAURANT**

LUCKY PRIYO PRAYOGO

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 112200903466@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Decision support system of awarding of Reward is quite important for each employee and is very useful to the company in determining the decision pertaining to the employees. In Pondok Alam Restaurant, performance assessment used to spur employee performance to higher quality. This system is still done manually, and not yet computerized. Results of the assessment were not objective, because it is still a leveler of the value of each of the criteria each criterion in fact have different weights. This research aims to produce decision support system giving reward employees who are computerized and can be used on Pondok Alam Restaurant. The methods used in this research is a method of Profile Matching that can take decisions effectively on issues that are complex.

Keyword : Employee, Decision Support System, Profile Matching, Reward