

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA UNTUK
REKRUITMEN PEGAWAI PROYEK PADA PT. VIRAMA KARYA
CABANG SEMARANG DENGAN PENDEKATAN MODEL PROFIL
MACHING**

NURINA HANUM

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

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

Email : nurina.cute

ABSTRAK

Pembuatan laporan tugas akhir dengan judul `SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA UNTUK REKRUITMEN PEGAWAI PROYEK PADA PT. VIRAMA KARYA CABANG SEMARANG DENGAN PENDEKATAN MODEL PROFILE MACHING` telah dilaksanakan pada tanggal 1 april 2013 sampai 30 april 2013. Tujuan tugas akhir ini adalah untuk membangun sebuah pembuatan sistem informasi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur , wawancara (interview), pengamatan secara langsung (observasi), metode pengolahan data, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap -tahap data flow of diagram , sistem flowchart, normalisasi ,perancangan database ,kamus data, desain input-output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa PT. VIRAMA KARYA semarang memerlukan pengolahan sistem pendukung keputusan penilaian kinerja untuk rekrutmen pegawai proyek, secara lelang dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi.

Kata Kunci : penilaian , kinerja , pendekatan, model profil ,maching.

**PERFORMANCE EVALUATION DECISION SUPPORT SYSTEM FOR
EMPLOYEES RECRUITMENT PROJECT IN. VIRAMA KARYA
SEMARANG BRANCH MODEL APPROACH TO PROFILE MACHING**

NURINA HANUM

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

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

Email : nurina.cute

ABSTRACT

Manufacture of final report with the title `DECISION SUPPORT SYSTEM PERFORMANCE ASSESSMENT FOR EMPLOYEES RECRUITMENT PROJECT IN. VIRAMA KARYA SEMARANG BRANCH MODEL APPROACH TO PROFILE MACHING` was held on 1 April 2013 to 30 April 2013. The purpose of this thesis is to build a manufacturing information system related to a computer-based system so that the process is carried out can take place more quickly and efficiently and to minimize errors that may occur. The method of research is the data collection includes literature studies, interviews (interviews), direct observation (observation), data processing method, the method of data analysis and systems development methodologies. The system design is based on the computer through the stages of data flow diagrams, system flowcharts, normalization, database design, data dictionary, deain input-output to produce a unified site. Of observation and research conducted found that PT. Virama Karya semarang require processing performance assessment decision support system for employee recruitment project, the auction and other information effectively and efficiently, which is expected to generate a better information with a computerized system.

Keyword : performance, assessment ,model, approach ,profil maching.