

ABSTRAK

Banyak orang membutuhkan informasi lowongan kerja dengan cepat, akurat tanpa terhalang oleh jarak dan waktu. Demikian pula perusahaan juga memerlukan pekerja yang sesuai standar mereka.. Pada umumnya para pelamar menggunakan fasilitas internet untuk mencari kerja.

Aplikasi Website Rekomendasi adalah sistem informasi yang digunakan untuk menjembatani pencari kerja dan perusahaan. Website ini dikembangkan untuk memudahkan pencari kerja untuk menyeleksi lowongan kerja dan memudahkan perusahaan untuk menyeleksi pencari kerja.

Dalam tugas akhir ini sistem yang dibangun dapat dapat memberikan rekomendasi lowongan kepada pencari kerja sesuai dengan dokumen kemampuan yang dimiliki pencari kerja. Dan untuk perusahaan sistem dapat memberikan rekomendasi pencari kerja sesuai lowongan yang perusahaan miliki. Pembuatan rekomendasi dilakukan menggunakan algoritma TF-IDF oleh Savoy (1993).

Website ini dikembangkan menggunakan metode waterfall dan diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman Java dan basis data MySQL 5.1, Netbeans 6.7.1 dan SQL YOG 5.22.

Sistem ini diharapkan dapat membantu perusahaan dalam menyeleksi pekerja. Dan dapat membantu perusahaan dalam menyeleksi lowongan.

ABSTRACT

Many people need a job information quickly, accurately unhindered by distance and time. Similarly, companies also need workers who fit their standards.. In general, the applicants using internet facility to find a job.

Application Recommendations Website is an information system that is used to bridge the job seekers and companies. This Website developed to facilitate jobseekers for selecting vacancy and eases companies for selecting jobseekers.

In this final constructed system can provide recommendations vacancies to job seekers in accordance with the documents belonging to the ability of job seekers. And for a company the system can provide recommendations based on jobs that job seekers have company. Making recommendations made using algorithm TF-IDF by savoy (in 1993).

This website developing using waterfall method and implemented using the Java programming language and MySQL database 5.1, Netbeans 6.7.1 and SQL Yog 5.22.

This system is expected to assist the company in selecting workers. And can assist companies in selecting jobs.