

ABSTRAK

Sistem informasi bursa kerja khusus yang ditujukan bagi institusi pendidikan dan organisasi terkait untuk memfasilitasi penyaluran tenaga kerja. Sistem ini diharapkan dapat menjadi jembatan antara pencari kerja dan perusahaan, dengan memberikan informasi yang akurat, relevan, dan terkini. Sulitnya pengelolaan data siswa yang akan mengikuti Bursa Kerja Khusus juga belum adanya sistem informasi Bursa Kerja Khusus yang memadai. Tujuan penelitian ini untuk mempermudah proses pengelolaan bursa kerja khusus. Analisis kebutuhan dilakukan dengan Metode Analisis Sistem *User Requirements Specification* (URS) pendekatan berorientasi objek menggunakan *Unified Modeling Language* (UML), yang mencakup diagram use case, diagram aktivitas, dan diagram kelas untuk menggambarkan interaksi antara pengguna dan sistem. Hasil dari analisis ini menunjukkan fitur seperti pendaftaran online, pencarian lowongan berdasarkan kriteria tertentu, pengelolaan data pelamar dan perusahaan, Diharapkan dengan adanya sistem informasi bursa kerja khusus ini, proses pencarian kerja menjadi lebih efisien dan efektif, serta dapat meningkatkan tingkat penempatan kerja para lulusan dan pencari kerja lainnya.

Kata Kunci : Sistem, Pengelolaan, Bursa Kerja Khusus, URS, UML

ABSTRACT

A special job market information system aimed at educational institutions and related organizations to facilitate the distribution of labor. This system is expected to be a bridge between job seekers and companies, by providing accurate, relevant, and up-to-date information. The difficulty of managing student data that will participate in the Special Job Exchange is also the absence of an adequate Special Job Exchange information system. The purpose of this research is to simplify the management process of the special labor market. The needs analysis is carried out with the User Requirements Specification (URS) System Analysis Method object-oriented approach using the Unified Modeling Language (UML), which includes use case diagrams, activity diagrams, and class diagrams to describe the interaction between users and the system. The results of this analysis show features such as online registration, vacancy search based on certain criteria, management of applicant and company data, It is hoped that with this special job exchange information system, the job search process will become more efficient and effective, and can increase the job placement rate of graduates and other job seekers.

Keywords: System, Management, Specialized Job Exchange, URS, UML