

Penerapan Teknologi AJAX pada Aplikasi Bursa Kerja Berbasis WEB

FARID FAWZI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : farid.fawzi@ymail.com

ABSTRAK

Guna memfasilitasi para pencari kerja dalam memperoleh informasi lowongan kerja melalui media online, Dinas Tenaga Kerja Kota Blora menyediakan aplikasi bursa kerja berbasis web dengan memanfaatkan jaringan internet. Namun aplikasi bursa kerja yang sudah ada masih merupakan aplikasi web konvensional. Semakin bertambahnya para pencari kerja yang mengakses aplikasi bursa kerja, jaringan yang ada menjadi kurang optimal. Sehingga akan dibangun aplikasi bursa kerja dengan menerapkan teknologi AJAX dan menambah beberapa fitur di dalamnya.

Dengan adanya teknologi AJAX, aplikasi berbasis web menjadi lebih interaktif dan responsif. Selain itu, dengan teknologi AJAX meningkatkan performa kerja sistem dalam hal pemberian respon yang lebih cepat bagi pengguna. Kinerja pada aplikasi web menjadi efisien, efektif dan cepat terutama dalam menangani kecepatan transfer dan perubahan data yang sedemikian cepat, sehingga semua informasi lowongan kerja yang diperlukan dapat tersampaikan secara dinamis.

Kata Kunci : Web, AJAX

Application of AJAX Technology Based on WEB Applications Job Vacancy

FARID FAWZI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : farid.fawzi@ymail.com

ABSTRACT

In order to facilitate job seekers in obtaining jobs through online media, the Department of Labor Blora City provides web-based job market applications by utilizing the Internet. But the application of the existing job market is still a conventional web application. Increasing numbers of job seekers who access the job market applications, the existing network to be less than optimal. Application so that the job market will be built by applying AJAX technology and add some features in it.

With the AJAX technology, web-based applications become more interactive and responsive. In addition, with the AJAX technology to improve the performance work systems in terms of providing a faster response to users. Performance on web applications to be efficient, effective and fast, especially in dealing with transfer speeds and data changes so rapidly, so that all necessary job information can be dynamically delivered.

Keyword : Web, AJAX