

ABSTRAK

Selama ini proses pencarian buruh khususnya buruh bangunan masih menggunakan pencarian secara perorangan. Dari permasalahan diatas penulis mencoba untuk merancang aplikasi e-commerce berbasis mobile web. Sehingga pengguna jasa dapat melakukan pencarian buruh bangunan tanpa harus melalui perorangan Untuk menggunakan aplikasi ini pengguna jasa dapat langsung mengakses website tersebut dan langsung mencari buruh bangunan. Apabila pengguna jasa ingin memberikan komentar atau penilaian dari hasil kerja sang buruh tersebut maka di haruskan untuk melakukan pendaftaran sebagai member di website tersebut lalu kemudian melakukan login, setelah itu pengguna jasa dapat membuka halaman buruh bangunan yang telah digunakan jasanya untuk diberikan komentar dan penilaian. Untuk penyedia jasa diharuskan mendaftar terlebih dahulu sebagai member di website tersebut setelah itu penyedia jasa dapat menggunakan feature pasang Portofolio untuk mendeskripsikan hasil kerja beserta gambar dan penjelasan. Aplikasi ini menggunakan PHP dan MySQL, karena aplikasi ini masih menggunakan server local maka dengan menggunakan koneksi Wifi untuk perantara pengguna jasa dan penyedia jasa melakukan. Dengan adanya aplikasi “Aplikasi E-Commerce Jasa Buruh Bangunan Berbasis Responsif Website” dapat melakukan pencarian buruh bangunan dengan mudah dan memudahkan buruh bangunan tersebut memasarkan hasil kerjanya.

Kata kunci : buruh bangunan, pengguna jasa, membangun rumah.

ABSTRACT

During this process of finding workers, especially construction workers still use search on an individual basis. From the problems above, the writer tries to design e-commerce applications based on mobile web. So that service users can search construction workers without having to go through individual To use this application, users can directly access the services of the website and directly search for a construction worker. If a service user wants to leave a comment or assessment of the work of the worker then be required to register as a member on the website and then log in, after which the service user can open the page construction workers who have used his services for a given comment and penilaian. Untuk service providers are required to register in advance Sebai member on the website after the service provider can use the feature pairs Portfolio to describe the results of working with images and descriptions. This application using PHP and MySQL, because the application is still using the local server by using a Wifi connection for intermediary service users and service providers do. With the application of "E-Commerce Application Services Based Responsive Website Building Workers" can do a search of the building workers to easily and facilitate the construction labor market his work.

Keywords: *construction workers, service users, build a house.*