

ABSTRAKSI

Berkembangnya teknologi yang sangat cepat saat ini, memudahkan kita dalam hal mengakses banyak informasi yang ada melalui berbagai media , terutama web service aplikasi yang terkoneksi dengan android. Kemudahan tersebut dapat dimanfaatkan dalam pemberian pelayanan . untuk memudahkan pelayanan dalam pendaftaran kegiatan seperti seminar, talkshow, dan workshop yang sering dilaksanakan oleh beberapa elemen yang ada di Universitas Mercu Buana seperti Unit Kegiatan Mahasiswa, Himpunan Mahasiswa, hingga beberapa fakultas yang menyelenggarakan kegiatan. Metodologi yang digunakan adalah metode *sekuensial linier*, model yang menggambarkan dari analisa kebutuhan sabagai awal proses sampai dengan pengkodean dan pengujian diakhir proses. Peperancangan tersebut lalu diimplementasikan kedalam Bahasa PHP. Hasil dari aplikasi ini adalah sebuah aplikasi web yang dapat memudahkan pendaftar dan panitia dalam melakukan proses Pendaftaran kegiatan.

Kata Kunci : Aplikasi web service, Kegiatan, Sekuensial Linier, Universitas Mercu Buana



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

The development of technology is very fast at this time, facilitate us in terms of accessing a lot of information available through various media, especially web service applications connected to android. The convenience can be utilized in the provision of services. to facilitate services in the registration of activities such as seminars, talk shows, and workshops are often carried out by several elements at the University of Mercu Buana such as Student Activity Unit, Student Association, to several faculty who organize the activities. The methodology used is a linear sequential method, a model that describes the needs analysis as early as the process up to coding and testing at the end of the process. The design is then implemented into the PHP language. The result of this application is a web application that can facilitate the registrant and the committee in conducting the registration process activities.

Keywords: Web service application, Activities, Sequential Sequence, Mercu Buana University

