

SUMMARY

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS BERSIFAT DINAMIK

Created by Giri Gintang Miransyah

Subject : Akademik, Sistem Informasi, Web, PHP

Subject Alt : Akademik, Sistem Informasi, Web, PHP

Keyword : Akademik; Sistem Informasi; Web; PHP

Description :

Perguruan tinggi merupakan institusi pendidikan yang menjalankan sistem pendidikan dengan tujuan untuk menghasilkan generasi muda yang unggul, berkualitas, dan siap pakai. Salah satu jenis perguruan tinggi adalah universitas. Universitas adalah institusi pendidikan yang memiliki beragam fakultas dan program studi sehingga untuk pengelolaannya memerlukan suatu sistem informasi akademik yang sesuai serta dapat mengikuti perubahan dan pengembangan secara dinamis. Untuk mendapatkan sebuah sistem informasi yang handal, maka diperlukan adanya analisis dan perancangan sistem informasi akademik yang bersifat dinamis, dalam hal ini yang berbasis teknologi informasi, sehingga dapat memberikan pelayanan akademik yang optimal kepada mahasiswa dan seluruh civitas akademik. Namun demikian, struktur organisasi dan kebijakan yang digunakan oleh sebuah universitas biasanya berbeda antara satu dengan yang lainnya. Oleh karena itu sebuah teknologi informasi yang digunakan oleh universitas tertentu belum tentu dapat digunakan oleh universitas yang lain. Perbedaan ini dapat memperkecil daya guna sebuah teknologi informasi yang ada. Berdasarkan pada situasi tersebut, sangat tepat jika pengembangan sistem informasi akademik yang bersifat paralel dan dinamis dilakukan dalam upaya memberikan fleksibilitas penanganan manajemen pendidikan yang mudah berubah, berbeda-beda atau yang masih dilakukan secara manual. Alat bantu yang dapat mendukung adalah dengan menggunakan program komputer, yang salah satunya yaitu dengan menggunakan program PHP dan XAMPP

Contributor : Ari Pambudi, S.Kom., M.Kom

Date Create : 11/07/2013

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200981080

Collection : 200981080

Source : Undergraduate theses computer science faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor