

## SUMMARY

# ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN BERBASIS WEB PADA STISIP WIDURI

Created by Aditya Nur Rachman

- Subject** : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENJADWALAN BERBASIS WEB PADA STISIP WIDURI
- Subject Alt** : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENJADWALAN BERBASIS WEB PADA STISIP WIDURI
- Keyword** : Sistem Informasi; Penjadwalan; Perancangan Sistem; Web; STISIP  
Widuri

### Description :

Di jaman era globalisasi seperti sekarang ini kebutuhan akan informasi yang akurat sangatlah diperlukan untuk suatu instansi, organisasi, maupun perusahaan. Perkembangan teknologi internet yang pesat telah memacu munculnya berbagai aplikasi baru termasuk di bidang teknologi informasi. Website adalah salah satu revolusi di bidang informasi berbasis teknologi internet. Website diharapkan dapat dijadikan alternatif bagi pengembangan sistem informasi dengan biaya yang rendah. Sistem informasi penjadwalan berbasis web dalam hal pengolahan jadwal mahasiswa, mulai dari memasukkan data (input), mengubah data dan menampilkan data (output).

STISIP Widuri merupakan salah satu universitas yang belum memiliki sistem informasi seperti ini. Kurangnya fasilitas dalam memberikan informasi mengenai penjadwalan mahasiswa seperti nilai juga pelayanan akademik seperti penyusunan KRS (Kartu Rencana Studi) menjadi hambatan tersendiri bagi mahasiswa. Begitu pula pada saat pendaftaran semester baru, para mahasiswa mengantri di loket bagian akademik untuk mengurus KRS (Kartu Rencana Studi) yang ingin mereka ambil. Tentunya ini sangat merepotkan bagi para mahasiswa.

Diharapkan dengan penggunaan sistem informasi penjadwalan ini dapat memudahkan pihak kampus dalam memberikan informasi mengenai data jadwal kuliah kepada mahasiswa dan dalam pelayanan penyusunan KRS.

- Date Create** : 06/09/2013
- Type** : Text
- Language** : Indonesian
- Identifier** : UEU-Undergraduate-200883026
- Collection** : 200883026
- 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