

LAMPIRAN



Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM)



RPS IIB DARMAJAYA

Mata Kuliah Home Tentang RPS Panel Dosen

<p>Pemrograman Dasar</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>	<p>Logika Informatika</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>	<p>Mobile Computing</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>
<p>Matematika Diskrit</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>	<p>Analisis Data</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>	<p>Aljabar Linear</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>
<p>Kecerdasan Buatan</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>	<p>Database Technology</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>	<p>3D Modelling Animation</p> <p>Teknik Informatika</p> <p>Pilih Mata Kuliah</p>

Windows
Go to Settings to activate Windows.

Angket Website E-RPS Program Studi Teknik Informatika ☆

Kirim

Pertanyaan Jawaban 9 Setelan

Nama Responden
9 jawaban

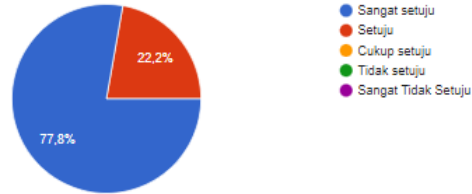
Muhammad Dzaki Naufal
Rama Doni
M Farrel Carotrana
Meilia Puspita Anggun
Bagas Ashari
Arya Dwi Gusmantoro
Ucup Kuncung
Hary Sabita
Muhammad Yogi

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

Pertanyaan Jawaban 9 Setelan

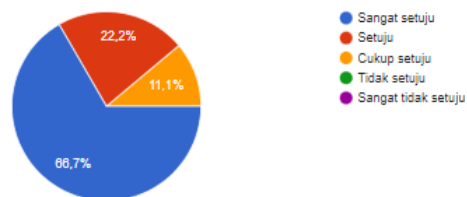
Apakah Website E RPS Program Studi Teknik Informatika IIB Darmajaya dapat berjalan dengan lancar ? [Salin](#)

9 jawaban



Apakah tampilan website sesuai dan tidak monoton [Salin](#)

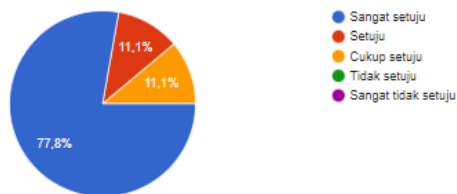
9 jawaban



Pertanyaan Jawaban 9 Setelan

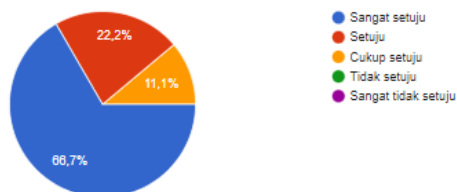
Apakah fitur dalam website E RPS mudah digunakan [Salin](#)

9 jawaban



Apakah website yang dibuat sesuai kebutuhan [Salin](#)

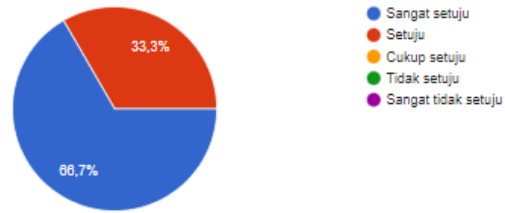
9 jawaban



Apakah website E RPS dapat bermanfaat bagi pengguna

[Salin](#)

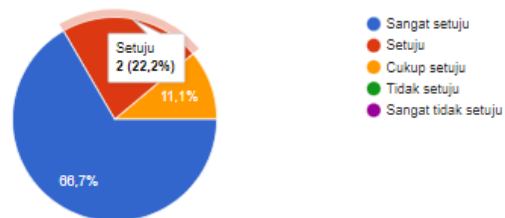
9 jawaban



Apakah secara keseluruhan website E RPS prodi teknik informatika IIB Darmajaya memuaskan?

[Salin](#)


9 jawaban



```

1 <?php
2 defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
3
4 /**
5  * Created by PhpStorm.
6  * User: Gasconding
7  * Date: 27/11/2018
8  * Time: 16:57
9  */
10
11 class Dashboard extends CI_Controller
12 {
13     var $navbartitle;
14     public function __construct()
15     {
16         parent::__construct();
17         $this->load->model('matakuliah_model');
18         $this->load->model('rps_model');
19
20         $this->load->model('user_model');
21         $this->load->model('operator_model');
22         $this->load->model('dosen_model');
23         $this->load->helper('waktu_helper');
24         $this->load->helper('slug_helper');
25     }
26
27     // Operator Dashboard
28     public function index(){
29         $idoperator = $this->session->userdata('idoperator');
30         if($idoperator != '') {
31             $this->navbartitle = "Home";
32             $data['totalmatakuliah'] = $this->matakuliah_model->getMatakuliah()->num_rows();
33             $data['totalrps'] = $this->rps_model->getRPS()->num_rows();
34             $data['navbartitle'] = $this->navbartitle;
35             $this->load->view('operator/parts/header', $data);
36             $this->load->view('operator/parts/navbar');
37             $this->load->view('operator/dashboard');
38         }
39     }
40 }

```

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Labuhan Ratu – Bandar Lampung 35142		No. Dokumen 4.FM-D2.04.03
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)		
	No. Revisi 01	Hal 1 dari 7	Tanggal Terbit 13 Agustus 2019
Matakuliah : Matematika Diskrit	Semester: 1	sks: 2 SKS	Kode MK: SIF19205
Program Studi : Sistem Informasi	Dosen Pengampu/Penanggungjawab : <u>Anggi Andriyadi</u>		
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; Menunjukkan sikap disiplin mengikuti aturan perkuliahan yang berlaku <p>Keterampilan Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> Menguasai konsep dasar matematika meliputi aljabar boolean, graf, matematika diskrit, dan statistika; <p>CP Keterampilan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapanya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri maupun kerjasama tim; <p>CP Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> Mampu menerapkan konsep dasar matematika meliputi aljabar boolean, graf, matematika diskrit, dan statistika 		

Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)	<ol style="list-style-type: none"> Aspek Kognitif dan Kecakapan Berpikir Dapat menjelaskan pengertian diskrit, Himpunan, Fungsi dan Relasi, Matrik, Induksi Matematika, konsep dasar Analisis Algoritma, konsep dasar Teori Bahasa dan Automata, Kombinatorial dan Peluang Diskrit, teori Graf, konsep Tree dan Aljabar Boolean. Aspek Psikomotor Dapat mengimplementasikan konsep-konsep matematika diskrit Aspek Afektif, Kecakapan Sosial dan Personal Dapat bekerja secara tim maupun secara individu dalam mengerjakan tugas kelompok 						
Deskripsi Matakuliah :							
Minggu ke -	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Bentuk, Metode Pembelajaran dan Pengalaman Belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
1,2	Mampu menjelaskan						