

LAMPIRAN



LAMPIRAN KUEISONER

KUESIONER KEPUASAAN MAHASISWA TERHADAP PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Nama :

Semester :

Tanggal :

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan menggunakan tanda ceklis (√) pada setiap pertanyaan berikut !

Dengan keterangan nilai sebagai berikut :

Nilai	Keterangan
1	Sangat Kurang
2	Kurang
3	Cukup
4	Baik
5	Sangat Baik

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SK	K	C	B	SB
1	Sikap Dosen Program Studi Teknik Informatika dalam melayani mahasiswa					
2	Kemampuan Teknis Dosen Program Studi Teknik Informatika dalam melayani mahasiswa					
3	Kelancaran Komunikasi Dengan Seluruh Dosen Program Studi Teknik Informatika					
4	Ketersediaan Kelengkapan Akademik Untuk Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika					
5	Ketersediaan Sistem Informasi Digital Program Studi Teknik Informatika					

6	Kemudahan Akses Informasi Digital Program Studi Teknik Informatika					
7	Kejelasan Aturan Akademik di Program Studi Teknik Informatika					
8	Kejelasan alur proses Program Studi Teknik Informatika					

LAMPIRAN PENGUJIAN SISTEM

LEMBAR PENGUJIAN ISO

PENGUJIAN ISO

Identitas Responden

Nama :
NPM :
Jabatan :

Petunjuk

1. Sebelum mengisi angket ini pastikan anda telah mencoba aplikasi
2. Tuliskan identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
3. Jika ada pertanyaan yang dimengerti, dapat ditanyakan kepada penulis.
4. Berilah tanda ceklis (√) pada salah satu pilihan yang disediakan pada kolom pengujian.
5. Angket ini hanya digunakan sebagai keperluan pengumpulan data dari penelitian (tugas akhir) penulis.

Tabel Angket Pengujian *Functionality*

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Sub-Karakteristik <i>Functional completeness</i>						
1.	Sistem dapat menampilkan menu utama dan menampilkan menu-menu yang dibutuhkan dalam melakukan masukan data atau informasi yang dibutuhkan dalame-survei kepuasan mahasiswa					
2.	Sistem dapat mengelola data seperti : tambah data, simpan data, ubah data, dan hapus data					
Sub-Karakteristik <i>Functional correctness</i>						
3.	Sistem memberi pesan berupa pemberitahuan terhadap login, seperti : jika berhasil masuk ke sistem, maka sistem akan menampilkan pesan, "Login Berhasil"					
4.	Sistem memberi pesan berupa pemberitahuan terhadap aksi tertentu, seperti : jika berhasil menambah data, menyimpan data, mengubah data, atau menghapus data pada <i>database</i>					

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Sub-Karakteristik <i>Functional appropriateness</i>						
5.	Sistem dapat melakukan <i>login</i> dengan baik					
6.	Sistem dapat melakukan <i>logout</i> dengan baik					

Tabel 3. 1 Angket Pengujian Aspek *Usability*

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Sub-Karakteristik <i>Appropriateness recognizability</i>						
1.	Apa anda merasa bahwa sistem ini cukup baik untuk diterapkan					
2.	Apa anda merasa bahwa sistem ini mudah digunakan					
Sub-Karakteristik <i>Learnability</i>						
3.	Apa anda merasa setiap pengguna dapat mempelajari dengan cepat bagaimana menggunakan aplikasi ini					
4.	Apa anda merasa puas dengan kemudahan dalam menggunakan sistem ini					
Sub-Karakteristik <i>Operability</i>						
5.	Sistem ini dapat merespon dengan baik					
6.	Sistem ini dapat digunakan oleh setiap pengguna tanpa memerlukan pengetahuan lebih khususnya pada bidang teknologi					
Sub-Karakteristik <i>User error protection</i>						
7.	Apakah sistem dapat melakukan laporan secara ulang					
8.	Apakah sistem menampilkan informasi jika terjadi kekosongan data dalam penginputan					
Sub-Karakteristik <i>User interface aesthetics</i>						
9.	Apa tampilan <i>background</i> pada sistem ini memiliki kesesuaian warna yang menarik					
10.	Apa tampilan menu pada sistem ini membuat anda nyaman dan mudah					