

Data Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Semester	Fakultas	Nim
1	Suriyono	P	II	Psikologi	11160014
2	Andes Seti Harja	p	II	Psikologi	11150010
3	Sri Wahyuni	p	II	Psikologi	11150006
4	Wulan Pandang Yoga P.	P	II	Psikologi	11150001
5	Gagas Aryadi Samudro	P	II	Psikologi	11150008
6	Anggita Bhatari	P	II	Psikologi	11150014
7	Anjas	P	II	Psikologi	11150002
8	Nicko Harry Budhi S	P	II	Psikologi	11150013
9	Arifah nur Utami	P	II	Psikologi	11140012
10	Evi Kurniawati	P	II	Psikologi	11140004
11	Fajar Ahadi	P	II	Psikologi	11140021
12	Bella Astrida	P	II	Psikologi	11140016
13	Isma	P	II	Psikologi	11140014
14	Happy	P	II	Psikologi	11140007
15	Ayu Anggraini	P	II	Psikologi	11140022
16	Tiara Lestiana	P	II	Psikologi	11140015
17	Ratna Juwita	P	II	Psikologi	11140024
18	Fitri Yani	P	II	Ekonomi	16630012
19	Fathir Poetra	P	II	Ekonomi	16620048
20	Witri Handayani	P	II	Ekonomi	15620006
21	Mutiara Rizky	P	II	Ekonomi	15630037
22	Niko Sumarna	P	II	Ekonomi	15420045
23	Novita Wizayani	P	II	Ekonomi	15620029
24	Afifah Ummu Hani	P	II	Ekonomi	15630006
25	Lucki Haryanti	P	II	Ekonomi	15630021
26	Fracilia Anggraini	P	II	Ekonomi	15630017
27	Chintya Khoirunnisa	P	II	Ekonomi	14620020
28	Silviyani	P	II	Ekonomi	14630037
29	Uci Apriliana	P	II	Ilmu Kesehatan	12151001
30	Nani Meldi Sirait	P	II	Ilmu Kesehatan	12141009
31	Furimasi Rambanisa	P	II	Ilmu Kesehatan	12141012
32	Yulianan Parus	P	II	Ilmu Kesehatan	12141007
33	Sendi	P	II	Ilmu Kesehatan	12141002
34	Supiah	P	II	Ilmu Kesehatan	12141005
35	Ari S. Wicaksono	P	II	Teknik Sipil	16410006
36	Dimas bayu	P	II	Teknik Sipil	16410010
37	A. Rofi Zaelani	P	II	Teknik Arsitektur	16420009
38	Agam Adhitiya M	P	IV	Teknik Arsitektur	16420018
39	Eliza Alifiah	P	IV	Teknik Arsitektur	16420025

40	Yoso Budi P. P	P	IV	Teknik Arsitektur	16420019
41	Rizki Budi santoso	W	IV	Teknik Arsitektur	16420004
42	Manuel lumbantobing	W	IV	Teknik Arsitektur	16420011
43	M. Agung Prakoso	W	IV	Teknik Arsitektur	14420017
44	Dimas Kusnanda	W	IV	Teknik Arsitektur	16420010
45	Marlina	W	IV	AKP	02160010
46	Mitra Adelia	W	IV	AKP	02160003
47	Eriska	W	IV	AKP	02160002
48	Anita Lubis	W	IV	AKP	02160012
49	Emiliana	W	IV	AKP	02160019
50	Lila Vadila	W	IV	AAB	01160004
51	Ina	W	IV	AAB	01160002
52	Martin Mahardika	W	IV	AAB	01160001
53	Saydath Putro	W	IV	AAB	081621008
54	M. Eka Prasetyo	W	IV	Ilmu Komputer	081632003
55	Robi Agus D	W	IV	Ilmu Komputer	081631017
56	Wahyudi restu Aji	W	V	Ilmu Komputer	081611007
57	Muhamad Adni	W	VI	Ilmu Komputer	081621003
58	Muhammad Trianto	W	VI	Ilmu Komputer	081611001
59	Ricky Ardiansyah	W	VI	Ilmu Komputer	081611004
60	Mirza Jawad Tabri	W	VI	Ilmu Komputer	081631012
61	Rizky	W	VI	Ilmu Komputer	081621005
62	Reza Marta Fernando	W	VI	Ilmu Komputer	081632001
63	Rayi Sulistyowibowo	W	VI	Ilmu Komputer	081632002
64	Rapi Jayana	W	VI	Ilmu Komputer	081631011
65	Muammar Adani	W	VI	Ilmu Komputer	081621003
66	Ajie Prasetyo	W	VI	Ilmu Komputer	081611003
67	Derry Yuzairi	W	VI	Hukum	16700037
68	Arya Bima	W	VI	Hukum	16700026
69	Geena Jelita	W	VI	Hukum	16700038
70	Luthfi Ariyansyah	W	VI	Hukum	14700051
71	Alexandra	W	VI	Hukum	15700069
72	Lintang Noviasti	W	VI	Hukum	15700028
73	Novi Anggraeni	W	VI	Hukum	15700001
74	Tifani Amelia	W	VI	Hukum	14700044
75	Ismiyatul Aminah	W	VI	Hukum	14700040
76	Syihan	W	VII	Hukum	14700081
77	Karen Michele	W	VIII	Hukum	13700016
78	Veronica Bulan	W	VIII	Hukum	13700038
79	Moch David Saputra	W	VIII	Hukum	13700040
80	Ricardo P Sihombing	W	VIII	Hukum	13700031
81	Agung Setiawan	W	VIII	Hukum	13700048
82	Reggy Salvian	W	VIII	Hukum	13700002

KUESIONER

Analisis Tingkat Keberhasilan Sistem Informasi Website di Universitas Borobudur Menggunakan Model Delone & McLean

Terima kasih karena anda telah menyempatkan waktu untuk mengisi kuesioner. Kuesioner ini digunakan sebagai sumber informasi dalam penyusunan skripsi untuk menyelesaikan program Strata Satu S1.

Petunjuk:

- Isilah biodata anda pada tempat (titik-titik) yang telah disediakan.
- Berilah jawaban dengan memberikan tanda (X) atau (√) pada salah satu kolom di setiap pertanyaan yang mencerminkan penilaian anda mengenai sistem informasi di kampus.
- Coret yang tidak perlu

BIODATA RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin : Pria / Wanita
Semester :
Fakultas :
NIM :

Pilihan jawaban yang tersedia

STSS = Sangat Tidak Setuju Sekali
STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju
SSS = Sangat Setuju Sekali

1. Kualitas Sistem

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website nyaman dan mudah di akses							
2	Sistem informasi website fleksibel dalam memanfaatkan informasi yang tersedia							
3	Sistem informasi pada website dapat memberikan informasi sesuai harapan							
4	Sistem informasi memiliki fungsi-fungsi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan mahasiswa							

2. Kepuasan Pengguna

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website dapat membantu pencarian informasi yang dibutuhkan							
2	Sistem informasi website secara efektif memenuhi kebutuhan mahasiswa berkaitan dengan informasi kampus							
3	Mahasiswa merasa puas dengan pelayanan yang ada didalam website							

3. Kualitas Informasi

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website dapat dijalankan pada semua perangkat							
2	Sistem informasi website tersebut memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak tidak dapat mengakses							
3	Sistem informasi website mudah digunakan oleh mahasiswa							

4. Kualitas Layanan

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website memberikan data informasi yang cukup sesuai kebutuhan							
2	Sistem informasi website menyediakan informasi sesuai dengan kebutuhan mahasiswa secara tepat							
3	Informasi dari sistem informasi website akurat dan bebas dari kesalahan							
4	Mahasiswa dapat memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam waktu yang tepat							
5	Output dari sistem informasi website disajikan dalam bentuk yang tepat sehingga mudah dipahami							

KUESIONER

Analisis Tingkat Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Website di
Universitas Borobudur dengan menggunakan Model Delone &
McLean

Terima kasih karena anda telah menyempatkan waktu untuk mengisi kuesioner. Kuesioner ini digunakan sebagai sumber informasi dalam penyusunan skripsi untuk menyelesaikan program Strata Satu S1.

Petunjuk:

- Isilah biodata anda pada tempat (titik-titik) yang telah disediakan.
- Berilah jawaban dengan memberikan tanda (X) atau (√) pada salah satu kolom di setiap pertanyaan yang mencerminkan penilaian anda mengenai sistem informasi di kampus.
- Coret yang tidak perlu

BIODATA RESPONDEN

Nama : Robi Agus D
Jenis Kelamin : Pria / Wanita
Semester : 2
Fakultas : Sistem Informasi
NIM : 081631014

Pilihan jawaban yang tersedia

STSS = Sangat Tidak Setuju Sekali
STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju
SSS = Sangat Setuju Sekali

1. Kualitas Sistem

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website nyaman dan mudah di akses						✓	
2	Sistem informasi website fleksibel dalam memanfaatkan informasi yang tersedia					✓		
3	Sistem informasi pada website dapat memberikan informasi sesuai harapan					✓		
4	Sistem informasi memiliki fungsi-fungsi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan mahasiswa						✓	

2. Kepuasan Pengguna

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website dapat membantu pencarian informasi yang dibutuhkan				✓			
2	Sistem informasi website secara efektif memenuhi kebutuhan mahasiswa berkaitan dengan informasi kampus						✓	
3	Mahasiswa merasa puas dengan pelayanan yang ada didalam website					✓		

3. Kualitas Informasi

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website dapat dijalankan pada semua perangkat						✓	
2	Sistem informasi website tersebut memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak tidak dapat mengakses						✓	
3	Sistem informasi website mudah digunakan oleh mahasiswa						✓	

4. Kualitas Layanan

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website memberikan data informasi yang cukup sesuai kebutuhan					✓		
2	Sistem informasi website menyediakan informasi sesuai dengan kebutuhan mahasiswa secara tepat					✓		
3	Informasi dari sistem informasi website akurat dan bebas dari kesalahan					✓		
4	Mahasiswa dapat memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam waktu yang tepat				✓			
5	Output dari sistem informasi website disajikan dalam bentuk yang tepat sehingga mudah dipahami					✓		

KUESIONER

Analisis Tingkat Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Website di
Universitas Borobudur dengan menggunakan Model Delone &
McLean

Terima kasih karena anda telah menyempatkan waktu untuk mengisi kuesioner. Kuesioner ini digunakan sebagai sumber informasi dalam penyusunan skripsi untuk menyelesaikan program Strata Satu S1.

Petunjuk:

- Isilah biodata anda pada tempat (titik-titik) yang telah disediakan.
- Berilah jawaban dengan memberikan tanda (X) atau (√) pada salah satu kolom di setiap pertanyaan yang mencerminkan penilaian anda mengenai sistem informasi di kampus.
- Coret yang tidak perlu

BIODATA RESPONDEN

Nama : Novita Witayani
Jenis Kelamin : ~~Pria~~ Wanita
Semester : W
Fakultas : Ekonomi
NIM : 15620019

Pilihan jawaban yang tersedia

STSS = Sangat Tidak Setuju Sekali
STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju
SSS = Sangat Setuju Sekali

1. Kualitas Sistem

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website nyaman dan mudah di akses					✓		
2	Sistem informasi website fleksibel dalam memanfaatkan informasi yang tersedia					✓		
3	Sistem informasi pada website dapat memberikan informasi sesuai harapan					✓		
4	Sistem informasi memiliki fungsi-fungsi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan mahasiswa				✓			

2. Kepuasan Pengguna

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website dapat membantu pencarian informasi yang dibutuhkan					✓		
2	Sistem informasi website secara efektif memenuhi kebutuhan mahasiswa berkaitan dengan informasi kampus					✓		
3	Mahasiswa merasa puas dengan pelayanan yang ada didalam website				✓			

3. Kualitas Informasi

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website dapat dijalankan pada semua perangkat				✓			
2	Sistem informasi website tersebut memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak tidak dapat mengakses					✓		
3	Sistem informasi website mudah digunakan oleh mahasiswa					✓		

4. Kualitas Layanan

No	Pertanyaan	Jawaban						
		STSS	STS	TS	N	S	SS	SSS
1	Sistem informasi website memberikan data informasi yang cukup sesuai kebutuhan				✓			
2	Sistem informasi website menyediakan informasi sesuai dengan kebutuhan mahasiswa secara tepat				✓			
3	Informasi dari sistem informasi website akurat dan bebas dari kesalahan				✓			
4	Mahasiswa dapat memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam waktu yang tepat					✓		
5	Output dari sistem informasi website disajikan dalam bentuk yang tepat sehingga mudah dipahami					✓		