LAMPIRAN A SURAT OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah Telepon: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992 www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

Nomor

0225/PL.43/PK.03.08/2022

Cilacap, 7 Maret 2022

Hal

: Permohonan Ijin

Kepada Yth.

Kepala Sekolah MI Ya BAKII Kesugihan 02

Di – Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di MI Ya BAKII Kesugihan 02 Cilacap . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah:

NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
Anggi Tri Pratiwi	20.01.02.012	Teknik Informatika
		10070000

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

> Andesita Prihantara, S.T., M.Eng. NIP.198405072019031011

Tembusan Yth:

- 1. Direktur (sebagai laporan).
- 2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
- 3. Arsip

LAMPIRAN B HASIL KUESIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul diatas, yang disusun oleh :

Nama : Anggi Tri Pratiwi

NPM : 200102012

Program Studi: Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menjawab pertanyaan sebagai berikut :

Nama

: MARIYAH ULPAH

Pekerjaan

: GUIU

Petunjuk : Berikan tanda checklist (v) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan

pendapat bapak/ibu/saudara/i.

Keterangan : 1 - Sangat Tidak Setuju

2 - Kurang Setuju

3 - Setuju

4 - Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
A. I	earnability			,	-
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			V	Г
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			1	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			~	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			~	
5	Tombol, ikon, dan tabel pada sistem mudah dimengerti			V	Т
B. E	fficiency		1		-
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			~	
7	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			~	
C. M	femorability	•		-	_
8	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah lama tidak menggunakan			~	

9	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman sistem	V	
10	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat alur navigasi sistem		
11	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi dengan cepat dan tepat	\ \ \ \ \	
D. E	errors		-
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data	\ \ \ \	
	atisfaction		_
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah		_
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		7
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspetasi pengguna		
16	Sistem membantu pengguna dalam mengelola data sarana dan prasarana sekolah, peminjaman, pengembalian dan pemeliharaan	_	
17	Sistem membantu pengguna dalam pembuatan nomor inventaris barang		~

_
mba

KUESIONER EVALUASI SISTEM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul diatas, yang disusun oleh :

Nama

: Anggi Tri Pratiwi

NPM : 200102012

Program Studi: Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menjawab pertanyaan sebagai berikut:

Nama

: Multazam.s.pd.

Pekerjaan

: Guru -

Petunjuk

: Berikan tanda checklist (1) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan

pendapat bapak/ibu/saudara/i.

Keterangan : 1 - Sangat Tidak Setuju

2 - Kurang Setuju

3 - Setuju

4 - Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
A. I	earnability				
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			v	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			v	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				r
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				v
5	Tombol, ikon, dan tabel pada sistem mudah dimengerti			V	
B. E	fficiency		-		
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			V	
7	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat		V		
C. A	1emorability				-
8	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah lama tidak menggunakan			V	

9	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman sistem		
10	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat alur navigasi sistem		u
11	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi dengan cepat dan tepat		1
D. I	Errors		
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data		v
E. S	atisfaction		.,
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah	1 1 1	
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilibat		-
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspetasi pengguna	1	
16	Sistem membantu pengguna dalam mengelola data sarana dan prasarana sekolah, peminjaman, pengembalian dan pemeliharaan	V	
17	Sistem membantu pengguna dalam pembuatan nomor inventaris barang	V	

Kritik dan Saran:

sitem mya Sudah Bag	us Stahkan	n dilanintkan	•••••
Ü			

Penulis mengucapkan terima kasih atas ketersediaan bapak/ibu/saudara/i mengisi lembar kuesioner ini.

Kesugihan, Agustus 2023

(Multazam.s.pd

KUESIONER EVALUASI SISTEM

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul diatas, yang disusun oleh :

Nama : Anggi Tri Pratiwi

NPM : 200102012

Program Studi: Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menjawab pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Muhamad nuntaac

Pekerjaan : Overstor Madrasoh

Petunjuk : Berikan tanda checklist (1) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan

pendapat bapak/ibu/saudara/i.

Keterangan : 1 - Sangat Tidak Setuju

2 - Kurang Setuju

3 - Setuju

4 - Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
A. I.	earnability				_
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				~
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				1
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				~
5	Tombol, ikon, dan tabel pada sistem mudah dimengerti			~	
B. E	Efficiency				
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			~	
7	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				~
C. A	1emorability	-0		1	
8	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah lama tidak menggunakan				V

9	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman sistem		~
10	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat alur navigasi sistem	\ \ \ \	
11	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi dengan cepat dan tepat		V
D. 1	Errors		•
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data		
E. S	Satisfaction		
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah		
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat	V	-
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspetasi pengguna		V
16	Sistem membantu pengguna dalam mengelola data sarana dan prasarana sekolah, peminjaman, pengembalian dan pemeliharaan		~
17	Sistem membantu pengguna dalam pembuatan nomor inventaris barang		~

Kritik dan Saran :	
Penulis mengucapkan terima kasih atas ketersediaan bapak/ibu/saudara/i mengisi leml	
kuesioner ini.	20

Kesugihan, 7 Agustus 2023

KUESIONER EVALUASI SISTEM

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul diatas, yang disusun oleh :

: Anggi Tri Pratiwi

NPM

: 200102012

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menjawab pertanyaan sebagai berikut :

Nama

: Afimad Fathori. 5 po.1

Pekerjaan

Petunjuk

: PAS DPK Mi ya BAKII Kasugikan 62. : Berikan tanda checklist (V) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan

pendapat bapak/ibu/saudara/i.

Keterangan

: 1 - Sangat Tidak Setuju 2 - Kurang Setuju

3 - Setuju

4 - Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
A. I	earnability			8	
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti		100		W
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				V
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				~
5	Tombol, ikon, dan tabel pada sistem mudah dimengerti			V	Г
B. E	fficiency				
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				ı
7	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				v
C. A	Iemorability				
8	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah lama tidak menggunakan				V

9	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman sistem		Ī.
10	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat alur navigasi sistem		4
11	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi dengan cepat dan tepat	V	1
D. 1	Errors		1
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data		V
E. S	atisfaction		l
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah		an
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		101
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspetasi pengguna	- Y	v
16	Sistem membantu pengguna dalam mengelola data sarana dan prasarana sekolah, peminjaman, pengembalian dan pemeliharaan		V
17	Sistem membantu pengguna dalam pembuatan nomor inventaris barang		V

Kritik	dan Saran : Hr. Aplikası SIM.	Sudah Cana	is Tingnal	Peng Sian	yang Jepan
	Sılah dılarıyu				
Penuli	s mengucapkan teri ner ini.	ma kasih atas keter	sediaan bapak/ibu/	saudara/i me	ngisi lembar

Ahmad Fath, Sper

KUESIONER EVALUASI SISTEM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul diatas, yang disusun oleh :

Nama

: Anggi Tri Pratiwi

NPM : 200102012

Program Studi: Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi bapak/ibu/saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menjawab pertanyaan sebagai berikut:

Nama

: Neng Peni

Pekerjaan

: Gury

Petunjuk

: Berikan tanda checklist (v) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan

pendapat bapak/ibu/saudara/i.

Keterangan : 1 - Sangat Tidak Setuju

2 - Kurang Setuju

3 - Setuju

4 - Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
A. L	earnability			2	
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			V	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			V	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			V	
5	Tombol, ikon, dan tabel pada sistem mudah dimengerti			V	
B. E	Efficiency				-
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			V	
7	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			V	
C. A	1emorability				_
8	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah lama tidak menggunakan			V	

9	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman sistem	
10	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat alur navigasi sistem	V
11	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi dengan cepat dan tepat	v
D. 1	Errors	
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data	
E. S	atisfaction	
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah	I V
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat	
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspetasi pengguna	V
16	Sistem membantu pengguna dalam mengelola data sarana dan prasarana sekolah, peminjaman, pengembalian dan pemeliharaan	V
17	Sistem membantu pengguna dalam pembuatan nomor inventaris barang	V

Kritik dan Saran:						
			······			
Penulis mengucapkan kuesioner ini.	terima kasih	atas	ketersediaan	bapak/ibu/sau	dara/i mengisi	lemba
				Kesugihan,	Agustus 2023	,
				9	L	
				(Nehg	Peni)	

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN SISTEM

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

: Muhamad Muutao!

: Admin

Nama Bagian

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	[] Berhasil
passirora		si Gagal	1
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password yang salah	Muncul pesan username atau password salah	Muncul pesan username atau password salah	[] Berhasil [] Gagal
Saran:			
Pengujian Fungsi	Tambah Data User		
	dapat membuat akun us		

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data user baru pada form data user	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data user baru disimpan ke tabel users.	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data user baru disimpan ke tabel users.	[✓] Berhasil [] Gagal
	Kondis	si Gagal	W-9
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data user baru pada form data user dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data user dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data user dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	[/] Berhasil [] Gagal

Saran:

	 Pengujian Fungsi E Deskripsi: Admin o 	idit Data User lapat mengubah data ak	un user.	
		Kondisi	Berhasil	
	Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Aktor mengklik	Sistem akan	Sistem akan	[] Berhasil
	tombol edit pada	memunculkan	memunculkan	[] Gagal
	data user yang akan	pesan bahwa data user berhasil diubah	pesan bahwa data	
	diubah dan	dan disimpan pada	user berhasil diubah dan disimpan pada	
	memasukkan data	tabel users.	tabel users.	
	user baru	tuber users.	tabel users.	
		Kondis	i Gagal	
	Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Menginputkan data	Sistem tidak	Sistem tidak	[Berhasil
	user baru dengan	mengubah data user	mengubah data user	[] Gagal
	tidak lengkap	dan gagal tersimpan	dan gagal tersimpan	
4.	Saran: Pengujian Fungsi Li			
4.	Pengujian Fungsi Li	apat melihat data user.		
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da	apat melihat data user. Kondisi	Berhasil	
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan	apat melihat data user. Kondisi Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan	Pengamatan Sistem akan	[] Berhasil
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan	Pengamatan Sistem akan menampilkan	
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user	[] Berhasil
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan	[] Berhasil
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users.	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users.	[] Berhasil
4.	Pengujian Fungsi L Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. i Gagal	[] Berhasil [] Gagal
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Apat melihat data user. Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. i Gagal Pengamatan	[] Berhasil [] Gagal Kesimpulan
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. i Gagal Pengamatan Sistem tidak	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Apat melihat data user. Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. i Gagal Pengamatan	[] Berhasil [] Gagal Kesimpulan
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge
4.	Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin di Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user Data Masukan Aktor masuk ke halaman data user	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data user yang tersimpan pada tabel users. I Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	Gagal Gagal Kesimpulan Gerhasil Ge

Pengujian Fungsi Hapus Data User
 Deskripsi: Admin dapat menghapus data user

	Kondisi	Berhasil	
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data user dan mengklik tombol hapus pada data user yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data user berhasil dihapus dari tabel users.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data user berhasil dihapus dari tabel users.	Berhasil Gagal
Saran: Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin da	ambah Data Golongan apat menambah data go	olongan	
	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem akan	Sistem	[CBerhasil
golongan baru pada	menampilkan pesan	menampilkan pesan	[] Gagal
form data golongan	berhasil dan data	berhasil dan data	l 1 Sugar
	golongan baru	golongan baru	
	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	
	golongan.	golongan.	
	Kondis	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem tidak	Sistem tidak	Berhasil
olongan baru pada	menyimpan data	menyimpan data	[] Gagal
orm data golongan	golongan dan	golongan dan	L J Gagai
lengan tidak	muncul pesan data	muncul pesan data	
engkap	gagal ditambahkan.	gagal ditambahkan.	
Saran: Pengujian Fungsi Ed Deskripsi: Admin da	it Data Golongan pat mengubah data go	longan.	
		Berhasil	
Data Maculary			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data Masukan Aktor mengklik	Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan	Pengamatan Sistem akan	Kesimpulan [Berhasil

tombol edit pada data golongan yang akan diubah dan memasukkan data golongan baru	pesan bahwa data golongan berhasil diubah dan disimpan pada tabel golongan.	pesan bahwa data golongan berhasil diubah dan disimpan pada tabel golongan.	
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data golongan baru dengan tidak lengkap	Sistem tidak mengubah data golongan dan gagal tersimpan	Sistem tidak mengubah data golongan dan gagal tersimpan	[] Berhasil [] Gagal
	······		
Pengujian Fungsi L Deskripsi: Admin d	ihat Data Golongan apat melihat data golor	gan.	
-		Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data	Sistem akan menampilkan	Sistem akan menampilkan	[Berhasil] Gagal

	tersimpan pada tabel golongan.	golongan yang tersimpan pada tabel golongan.	
	Kondi	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data golongan	Sistem tidak menampilkan data golongan.	Sistem tidak menampilkan data golongan.	[] Gagal
Saran:			
			·····

Pengujian Fungsi Hapus Data Golongan
 Deskripsi: Admin dapat menghapus data golongan

CS Dipindal dengan CamScanner

Kondisi Berhasil				
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman data golongan dan	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data golongan berhasil	Sistem akan	Berhasil	

mengklik tombol hapus pada data golongan yang akan dihapus	dihapus dari tabel golongan.	dihapus dari tabel golongan.	
Saran:			
	·····		********
. Pengujian Fungsi Ta			
Deskripsi: Admin da	pat menambah data bi	dang	
	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpula
Menginputkan data	Sistem akan	Sistem	[Berhasil
bidang baru pada	menampilkan pesan	menampilkan pesan	[] Gagal
form data bidang	berhasil dan data	berhasil dan data	
	bidang baru	bidang baru	ŀ
	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	
	bidang.	bidang.	
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpula
	Sistem tidak	Sistem tidak	[Berhasil
Menginputkan data			
Menginputkan data bidang baru pada	menyimpan data	menyimpan data	[] Gagal
		menyimpan data bidang dan muncul	[] Gagal
bidang baru pada	menyimpan data		[] Gagal

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data bidang yang akan diubah dan memasukkan data bidang baru	Sistem akan memunculkan pesan bahwa data bidang berhasil diubah dan disimpan ke tabel bidang.	Sistem akan memunculkan pesan bahwa data bidang berhasil diubah dan disimpan ke tabel bidang.	M Berhasil [] Gagal
	Kondi	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

oidang baru dengan idak lengkap	Sistem tidak mengubah data bidang dan gagal tersimpan	Sistem tidak mengubah data bidang dan gagal tersimpan	[] Gagal
Saran:			
Pengujian Fungsi Li Deskripsi: Admin da	hat Data Bidang ipat melihat data bidan	g	
	Kondisi	Rerhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem akan	Sistem akan	[Berhasil
nalaman data	menampilkan	menampilkan	[] Gagal
oidang	semua data bidang	semua data bidang	N 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	yang tersimpan	yang tersimpan	
	pada tabel bidang.	pada tabel bidang.	
Data Masukan	Yang Diharapkan	i Gagal Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem tidak	Sistem tidak	Berhasil
nalaman data	menampilkan data	menampilkan data	[] Gagal
oidang	bidang.	bidang.	
Saran:			
Saran: Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d	apat menghapus data bi		
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d	apat menghapus data b Kondisi	idang. Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d Data Masuk Aktor masuk ke nalaman data oidang dan mengklik tombol hapus pada data	apat menghapus data bi	Berhasil	Kesimpulan [MBcrhasil [] Gagal
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d Data Masuk Aktor masuk ke alaman data aidang dan mengklik tombol apus pada data oidang yang akan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus	Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus	[Berhasil
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d Data Masuk Aktor masuk ke nalaman data nidang dan mengklik tombol	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus dari tabel bidang.	[Berhasil
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d Data Masuk Aktor masuk ke nalaman data oidang dan mengklik tombol hapus pada data oidang yang akan dihapus Saran:	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus dari tabel bidang.	∰Berhasil Gagal
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d Data Masuk Aktor masuk ke nalaman data oidang dan mengklik tombol hapus pada data oidang yang akan dihapus Saran:	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus dari tabel bidang.	∰Berhasil Gagal
Pengujian Fungsi H Deskripsi: Admin d Data Masuk Aktor masuk ke nalaman data oidang dan mengklik tombol hapus pada data oidang yang akan dihapus Saran:	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan bahwa data bidang berhasil dihapus dari tabel bidang.	∰Berhasil Gagal

14. Pengujian Fungsi Tambah Data Kelompok Deskripsi: Admin dapat menambah data kelompok

Data Masukan	Yang Diharapkan		77
		Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem akan	Sistem	[v] Berhasil
kelompok baru	menampilkan pesan	menampilkan pesan	[] Gagal
pada form data	berhasil dan data	berhasil dan data	1986 (3) 1587.11
kelompok	kelompok baru	kelompok baru	
	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	
	kelompok.	kelompok.	
		si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem tidak	Sistem tidak	[Berhasil
kelompok baru	menyimpan data	menyimpan data	[] Gagal
pada form data	kelompok dan	kelompok dan	
kelompok dengan	muncul pesan data	muncul pesan data	
idak lengkap	gagal ditambahkan.	gagal ditambahkan.	
	dit Data Kelompok apat mengubah data kel	lompok	
Deskripsi: Admin d	apat mengubah data kel Kondisi	Berhasil	
Deskripsi: Admin d	apat mengubah data kel Kondisi Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Deskripsi: Admin d Data Masukan ktor mengklik	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan	Berhasil Pengamatan Sistem akan	[Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan aktor mengklik bmbol edit pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan	
Deskripsi: Admin d Data Masukan ktor mengklik bmbol edit pada ata kelompok yang	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data	[Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan ktor mengklik bmbol edit pada ata kelompok yang	Apat mengubah data kel Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil	[Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan Aktor mengklik ombol edit pada ata kelompok yang kan diubah dan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan	[Berhasil
Data Masukan ktor mengklik mbol edit pada ata kelompok yang an diubah dan emasukkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel	[Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan ktor mengklik ombol edit pada ata kelompok yang kan diubah dan memasukkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok.	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok.	[Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan ktor mengklik mbol edit pada ata kelompok yang kan diubah dan emasukkan data elompok baru	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Gagal	[] Gagal
Deskripsi: Admin d Data Masukan ktor mengklik ombol edit pada ata kelompok yang kan diubah dan nemasukkan data elompok baru Data Masukan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Kondis Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. i Gagal Pengamatan	[] Gagal
Data Masukan Aktor mengklik ombol edit pada ata kelompok yang kan diubah dan eemasukkan data elompok baru Data Masukan Menginputkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Gagal Pengamatan Sistem tidak	[] Gagal Kesimpulan [] Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan kator mengklik ombol edit pada ata kelompok yang kan diubah dan nemasukkan data elompok baru Data Masukan denginputkan data clompok baru	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak mengubah data	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Gagal Pengamatan Sistem tidak mengubah data	[] Gagal
Data Masukan ktor mengklik mbol edit pada tta kelompok yang tan diubah dan emasukkan data elompok baru Data Masukan lenginputkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak	Berhasil Pengamatan Sistem akan memunculkan pesan bahwa data kelompok berhasil diubah dan disimpan ke tabel kelompok. Gagal Pengamatan Sistem tidak	[] Gagal Kesimpulan [] Berhasil

 Pengujian Fungsi Lihat Data Kelompok Deskripsi: Admin dapat melihat data kelompok

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data kelompok	Sistem akan menampilkan semua data kelompok yang tersimpan pada tabel kelompok.	Sistem akan menampilkan semua data kelompok yang tersimpan pada tabel kelompok.	C] Berhasil
	Kondis	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data kelompok	Sistem tidak menampilkan data kelompok.	Sistem tidak menampilkan data kelompok.	[] Berhasil

Saran:			

 Pengujian Fungsi Hapus Data Kelompok Deskripsi: Admin dapat menghapus data kelompok.

	Kondisi	Berhasil	
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data kelompok dan mengklik tombol hapus pada data kelompok yang	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data kelompok berhasil dihapus dari tabel kelompok.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data kelompok berhasil dihapus dari tabel kelompok.	[] Gagal

kelompok yang akan dihapus	кетотрок.	кеютрок.	
Saran:		a.	

		••••••	

 Pengujian Fungsi Tambah Data Subkelompok Deskripsi: Admin dapat menambah data subkelompok.

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data subkelompok baru	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data	[] Berhasil [] Gagal

CS Dipindai dengan CamScanner

Deskripsi: Admin da		Berhasil	
Deskripsi: Admin da			
D 1 : : : : : :	pat melihat data subke	lompok	
Pengujian Fungsi Lil	hat Data Subkelompok		

Saran:			
іспдкар	gagai tersimpan	gagai tersimpan	
dengan tidak lengkap	gagal tersimpan	subkelompok dan gagal tersimpan	
dengan tidak	subkelompok dan	mengubah data	[] Gagal
Menginputkan data subkelompok baru	mengubah data		[Berhasil
Data Masukan Menginputkan data	Sistem tidak	Pengamatan Sistem tidak	Kesimpulan
Data Masukan	Yang Diharapkan	i Gagal	75
	T/ **		
baru			
data subkelompok	subkelompok.	subkelompok.	
	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	
dan memasukkan	berhasil diubah dan	berhasil diubah dan	
yang akan diubah	subkelompok	subkelompok	
data subkelompok	pesan bahwa data	pesan bahwa data	
tombol edit pada	memunculkan	memunculkan	[] Gagal
Aktor mengklik	Sistem akan	Sistem akan	[Berhasil
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
		Berhasil	
	Kondiși	Berhasil	
	dit Data Subkelompok apat mengubah data su	bkelompok	
	***************************************	••••••	
Saran:			
rengaup			
lengkap	Sugai ditambankan.	545ai unamouikan.	
dengan tidak	gagal ditambahkan.	gagal ditambahkan.	
subkelompok	muncul pesan data	muncul pesan data	I
pada form data	subkelompok dan	subkelompok dan	J Gagai
Menginputkan data subkelompok baru	menyimpan data	menyimpan data	Gagal
Data Masukan	Yang Diharapkan Sistem tidak	Pengamatan Sistem tidak	Kesimpulan Berhasil
		si Gagal	Vosimuulan
	subkelompok.	subkelompok.	ł
subkelompok	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	
pada form data	subkelompok baru	subkelompok baru	1

C-9

	Aktor masuk ke halaman data	Sistem akan menampilkan	Sistem akan menampilkan	[\Berhasil Gagal
	subkelompok	semua data	semua data	1 1 5
	- Committee of the Comm	subkelompok yang	subkelompok yang	
		tersimpan pada	tersimpan pada	
		tabel subkelompok.	tabel subkelompok.	
	Data Masukan	Yang Diharapkan	i Gagal	**
	Aktor masuk ke	Sistem tidak	Pengamatan	Kesimpulan
	halaman data	menampilkan data	Sistem tidak menampilkan data	[] Berhasil
	subkelompok	subkelompok.	subkelompok.	[] Gagal
	Сисистеннуе	Learning	buokelompok.	
	Saran:			

2	1. Pengujian Fungsi H	apus Data Subkelompo	k	
	Deskripsi: Admin d	apat menghapus data si	ıbkelompok.	
		Kondisi	Berhasil	
	Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Aktor masuk ke	Sistem akan	Sistem akan	[Berhasil
	halaman data	menampilkan pesan	menampilkan pesan	[] Gagal
	subkelompok dan	bahwa data	bahwa data	t 1g
	mengklik tombol	subkelompok	subkelompok	
	hapus pada data	berhasil dihapus	berhasil dihapus	
	500 050	dari tabel	dari tabel	
	subkelompok yang	subkelompok.	subkelompok.	
	akan dihapus			
	The state of the s			
	200			
	Saran:			
	200			
	200			
	200			
2:	Saran:	ambah Data Sarana (Ba	rang)	
2:	Saran:	ambah Data Sarana (Be apat menambah data ba		
2:	Saran:	apat menambah data ba	rang.	
2:	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin da	apat menambah data ba Kondisi	Berhasil	
2:	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin da	apat menambah data ba Kondisi Yang Diharapkan	rang. Berhasil Pengamatan	
2:	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan	Berhasil Pengamatan Sistem	[] Berhasil
222	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan	
22	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data	
22	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru	[] Berhasil
22	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel	[] Berhasil
2:	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[] Berhasil
2:	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ti Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada form data barang	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris. Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[
22	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ta Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[
2:	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ti Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada form data barang	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris. Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[
23	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ti Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada form data barang	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris. Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[
22	Saran: 2. Pengujian Fungsi Ti Deskripsi: Admin di Data Masukan Menginputkan data barang baru pada form data barang	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris. Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[] Berhasil

CS Dipindai dengan CamScanner

	Sistem tidak	Sistem tidak	[[Berhasil
barang baru pada	menyimpan data	menyimpan data	[] Gagal
form data barang dengan tidak	barang dan muncul	barang dan muncul	
	pesan data gagal ditambahkan.	pesan data gagal ditambahkan	
lengkap	ditambankan.	ditambahkan.	
Saran:			
		•••••	
•••••			
		•••••	•••••
Penmijan Fungsi Ed	lit Data Sarana (barang	A	
Deskripei: Admin de	ipat mengubah data ba	5)	
Deskripsi. Admin da	ipat menguban data ba	rang	
		Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik	Sistem akan	Sistem akan	[✓] Berhasil
tombol edit pada	memunculkan	memunculkan	[] Gagal
data barang yang	pesan bahwa data	pesan bahwa data	
akan diubah dan	barang berhasil	barang berhasil	
memasukkan data	diubah dan	diubah dan	
barang baru	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	1
ourung ouru	inventaris.	inventaris.	
	Kondis	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem tidak	Sistem tidak	Berhasil
barang baru dengan	mengubah data	mengubah data	[] Gagal
tidak lengkap	barang dan gagal	barang dan gagal	1 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	tersimpan	tersimpan	
	tersimpan		
Saran:	tersimpan		
Saran:	tersimpan		
Saran:	Cosmpan		
Saran:	tersimpan		
. Pengujian Fungsi Lil	hat Data Sarana (baran	g)	
. Pengujian Fungsi Lil		g)	
. Pengujian Fungsi Lil	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran	g) g	
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi	g) g Berhasil	Kasimpulan
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan	g) g Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan	g) g Berhasil Pengamatan Sistem akan	[& Berhasil
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan	g) g Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan	
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data barang	g) Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data barang	[& Berhasil
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data barang yang tersimpan	g) Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data barang yang tersimpan	[& Berhasil
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data barang yang tersimpan pada tabel	g) g Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data barang yang tersimpan pada tabel	[& Berhasil
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Admin da Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	hat Data Sarana (baran pat melihat data baran Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data barang yang tersimpan pada tabel inventaris.	g) Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data barang yang tersimpan	[& Berhasil

halaman data	Sistem tidak menampilkan data	Sistem tidak menampilkan data	[→] Berhasil [] Gagal
barang	barang.	barang.	
Saran:			
		•••••	
	apus Data Sarana (Bara apat menghapus data b		
		Berhasil	
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem akan	Sistem akan	[Berhasil
halaman data	menampilkan pesan	menampilkan pesan	[] Gagal
barang dan	bahwa data barang	bahwa data barang	
mengklik tombol	berhasil dihapus	berhasil dihapus	
hapus pada data	dari tabel	dari tabel	
barang yang akan	inventaris.	inventaris.	
lihapus		Si .	
'engujian Fungsi Ta	ambah Data Prasarana ((Ruangan)	
Pengujian Fungsi T Deskripsi: Admin d	apat menambah data ru	(Ruangan) angan. Berhasil	
Pengujian Fungsi T Deskripsi: Admin d Data Masukan	apat menambah data ru	angan. Berhasil	Kesimnulan
Deskripsi: Admin d Data Masukan	apat menambah data ru Kondisi	angan.	Kesimpulan ✓ Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan	M Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data	
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru	M Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel	M Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan Jenginputkan data Jangan baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan.	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan.	M Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan denginputkan data uangan baru pada orm data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal	M Berhasil
Deskripsi: Admin d Data Masukan Wenginputkan data uangan baru pada orm data ruangan Data Masukan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan	M Berhasil Gagal Kesimpulan
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan Data Masukan Menginputkan data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak	Berhasil Gagal
Deskripsi: Admin d Data Masukan denginputkan data uangan baru pada orm data ruangan Data Masukan denginputkan data uangan baru pada	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data	M Berhasil Gagal Kesimpulan
Deskripsi: Admin d Data Masukan Alenginputkan data uangan baru pada orm data ruangan Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan	Berhasil Gagal
Deskripsi: Admin d Data Masukan Ienginputkan data angan baru pada orm data ruangan Data Masukan Ienginputkan data angan baru pada orm data ruangan engan tidak	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data	Berhasil Gagal
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Gagal
Deskripsi: Admin d Menginputkan data uangan baru pada form data ruangan Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan lengan tidak engkap	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Gagal
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan engan tidak	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Gagal
Deskripsi: Admin d Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan Data Masukan Menginputkan data uangan baru pada orm data ruangan engan tidak	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Pengamatan Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Berhasil Gagal

27.	Pengujian	Fungsi	Edit D	ata Prasara	na (Rua	angan)
	Deskripsi:	Admin	dapat	mengubah	data ru	angan.

	Kondisi	Berhasil		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor mengklik tombol edit pada data ruangan yang akan diubah dan memasukkan data ruangan baru	Sistem akan memunculkan pesan bahwa data ruangan berhasil diubah dan disimpan ke tabel ruangan.	Sistem akan memunculkan pesan bahwa data ruangan berhasil diubah dan disimpan ke tabel ruangan.	[] Berhasil [] Gagal	
	Kondi	si Gagal		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Menginputkan data ruangan baru dengan tidak ruangan dan gagal lengkap Sistem tidak mengubah data ruangan dan gagal tersimpan		Sistem tidak mengubah data ruangan dan gagal tersimpan	[] Berhasil [] Gagal	

Balan.

28. Pengujian Fungsi Lihat Data Prasarana (Ruangan) Deskripsi: Admin dapat melihat data ruangan.

	Kondisi	Berhasil		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman data menampilkan ruangan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan.		Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan.	[⊈Berhasil [] Gagal	
	Kondis	si Gagal		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman data ruangan	Sistem tidak menampilkan data ruangan.	Sistem tidak menampilkan data ruangan.	[

balait.

Pengujian Fungsi Hapus Data Prasarana (Ruangan) Deskripsi: Admin dapat menghapus data ruangan.

	Kondisi	Berhasil	
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data ruangan dan mengklik tombol hapus pada data ruangan yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data ruangan berhasil dihapus dari tabel ruangan.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data ruangan berhasil dihapus dari tabel ruangan.	Berhasil

Saran:	

Kesugihan, 7 Agustus 2023

(Muhamad Muhas)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

Nama	: Ahmad Fathoni . S. P. L. 1	
Bagian	: Petug45	

Pengujian Fungsi Login
 Deskripsi: Petugas mengisi pada form login berupa username dan password untuk login sistem

	Kondisi	Berhasil		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Memasukan username dan password	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama petugas	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama petugas	Berhasil Gagal	
	Kondi	si Gagal		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Memasukan username dan password yang salah	nasukan Muncul pesan name dan username atau word yang password salah		[] Gagal	

saian			
Saran:			
	•••••	 	
•••••	••••••	 	

Pengujian Fungsi Tambah Data Sarana (Barang)
 Deskripsi: Petugas dapat menambah data barang.

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data Masukan Yang Diharapkan Menginputkan data barang baru pada form data barang baru disimpan ke tabel inventaris.		Sistem menampilkan pesan berhasil dan data barang baru disimpan ke tabel inventaris.	[] Berhasil [] Gagal
	Kondis	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data barang baru pada form data barang	Sistem tidak menyimpan data barang dan muncul	Sistem tidak menyimpan data barang dan muncul	[] Berhasil [] Gagal

dengan tidak	pesan data gagal	pesan data gagal	
lengkap	ditambahkan.	ditambahkan.	
Saran: Pengujian Fungsi E Deskripsi: Petugas Data Masukan Aktor mengklik ombol edit pada data barang yang ukan diubah dan memasukkan data	ditambahkan. dit Data Sarana (baran dapat mengubah data b	ditambahkan.	Kesimpulan [☑] Berhasil [] Gagal
parang baru			l .
ourung ouru	inventaris.	inventaris.	
	Kondi	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem tidak	Sistem tidak	M Berhasil
barang baru dengan	mengubah data	mengubah data	[] Gagal
tidak lengkap	barang dan gagal	barang dan gagal	[] 0g
ildak leligkap	tersimpan	tersimpan	
	tersimpan	tersimpan	
	hat Data Sarana (baran lapat melihat data barar Kondisi		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem akan	Sistem akan	[Berhasil
nalaman data	menampilkan	menampilkan	[] Gagal
parang	semua data barang	semua data barang	
Ü	yang tersimpan	yang tersimpan	
	pada tabel	pada tabel	
	inventaris.	inventaris.	
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem tidak	Sistem tidak	[Berhasil
alaman data	menampilkan data	menampilkan data	[] Gagal

barang.

3.

Data Masukan Aktor masuk ke halaman data barang

barang.

Data Masuk Aktor masuk ke		Berhasil	
Aktor macuk ke	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
halaman data barang dan mengklik tombol hapus pada data barang yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data barang berhasil dihapus dari tabel inventaris.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data barang berhasil dihapus dari tabel inventaris.	[] Gagal
	ambah Data Prasarana dapat menambah data n	uangan.	
	Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Data Macukan			
Data Masukan Menginputkan data			
Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel	[] Gagal
Menginputkan data ruangan baru pada	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan.	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru	[V] Berhasil
Menginputkan data ruangan baru pada	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan.	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan.	[V] Berhasil
Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan.	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal	[V] Berhasil [] Gagal
Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan Data Masukan Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan dengan tidak lengkap	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	[√] Berhasil [] Gagal Kesimpulan [✓] Berhasil
Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan Data Masukan Menginputkan data ruangan baru pada form data ruangan dengan tidak	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	Sistem menampilkan pesan berhasil dan data ruangan baru disimpan ke tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menyimpan data ruangan dan muncul pesan data	[√] Berhasil [] Gagal Kesimpulan [✓] Berhasil

Division		Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik	Sistem akan	Sistem akan	Merhasil
tombol edit pada	memunculkan .	memunculkan	[] Gagal
data ruangan yang	pesan bahwa data	pesan bahwa data	
akan diubah dan	ruangan berhasil	ruangan berhasil	
memasukkan data	diubah dan	diubah dan	
ruangan baru	disimpan ke tabel	disimpan ke tabel	
tuangan baru	ruangan.	ruangan.	
Data Masukan		i Gagal	
Menginputkan data	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
ruangan baru	Sistem tidak	Sistem tidak	[Berhasil
	mengubah data	mengubah data	[] Gagal
dengan tidak lengkap	ruangan dan gagal	ruangan dan gagal	
тендкар	tersimpan	tersimpan	
Pengujian Fungsi L Deskripsi: Petugas	ihat Data Prasarana (Ru lapat melihat data ruan	angan) gan.	
Pengujian Fungsi L Deskripsi: Petugas o	lapat melihat data ruan	aangan) gan. Berhasil	
Pengujian Fungsi L Deskripsi: Petugas o Data Masukan	lapat melihat data ruan	gan.	Kesimpulan
Deskripsi: Petugas	dapat melihat data ruan Kondisi	gan. Berhasil	Kesimpulan
Deskripsi: Petugas o	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan	gan. Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Deskripsi: Petugas o Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan	gan. Berhasil Pengamatan Sistem akan	[4 Berhasil
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan	[4 Berhasil
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan	[4 Berhasil
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan Kondis	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal	[Berhasil [] Gagal
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan Kondis Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan	['J'Berhasil [] Gagal Kesimpulan
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	['GBerhasil [] Gagal Kesimpulan
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Saran:	Apat melihat data ruan Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data ruangan.	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data ruangan.	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Saran: Pengujian Fungsi H	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data ruangan.	[
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data ruangan Saran: Pengujian Fungsi H	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. Kondis Yang Diharapkan Sistem tidak menampilkan data ruangan.	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan semua data ruangan yang tersimpan pada tabel ruangan. i Gagal Pengamatan Sistem tidak menampilkan data ruangan.	[

Aktor masuk ke halaman data ruangan dan mengklik tombol hapus pada data ruangan yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data ruangan berhasil dihapus dari tabel ruangan.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data ruangan berhasil dihapus dari tabel ruangan.	M Berhasil
	ambah Data Peminjama		
Deskripsi: Petugas o	lapat menambah data p	######################################	
		Berhasil	Kesimpulan
Data Masukan	Yang Diharapkan Sistem akan	Pengamatan Sistem akan	Berhasil
Menginputkan data peminjaman barang	Olorent miner		Gagal
baru pada form data	menampilkan pesan berhasil dan data	menampilkan pesan berhasil dan data	[] Gagai
peminjaman barang		peminjaman barang	
peminjaman barang	peminjaman barang	baru disimpan ke	
	baru disimpan ke	tabel peminjaman.	
	tabel peminjaman.	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data	Sistem tidak	Sistem tidak	[Berhasil
peminjaman barang	menyimpan data	menyimpan data	Gagal
baru pada form data	peminjaman barang	peminjaman barang	[] Gagai
peminjaman barang	dan muncul pesan	dan muncul pesan	1
dengan tidak	data gagal	data gagal	
lengkap	ditambahkan.	ditambahkan.	
Saran:			
Pengujian Fungsi Lil Deskripsi: Petugas d	hat Data Peminjaman S apat melihat data pemi	njaman barang.	
D . M .	Kondisi		Vasimuulan
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
41.	Sistem akan	Sistem akan	[V] Berhasil [] Gagal
Aktor masuk ke	****		
halaman data	menampilkan	menampilkan	[] Gagai
	semua data	semua data	[] Gagai
halaman data			[] Gagai

CS Dipindai dengan CamScanner

	pada tabel	pada tabel	
	peminjaman.	peminjaman.	
		si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem tidak	Sistem tidak	[] Berhasil
halaman data	menampilkan data	menampilkan data	[] Gagal
peminjaman barang	peminjaman	peminjaman	
	barang.	barang.	
Saran:	·		
•••••			
. Penguijan Fungsi M	embatalkan Peminjam	an Sarana (Barana)	
Deskripsi: Petugas d	anat membatalkan ner	ninjaman barang yang	halum di annrava ol
kepala sekolah.	apat memoataikan per	mijaman barang yang	ocidin di approve di
	Kondisi	Berhasil	
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Sistem akan	Sistem akan	[✓] Berhasil
halaman data	menampilkan	menampilkan	[] Gagal
peminjaman barang	bahwa data	bahwa data	
dan mengklik	peminjaman barang	peminjaman barang	
tombol batalkan	berhasil dibatalkan	berhasil dibatalkan	
	dan dihapus pada	dan dihapus pada	
pada data barang	tabel peminjaman.	tabel peminjaman.	
yang akan			
dibatalkan			
peminjamannya			S
	2		
Saran:			
	mbah Data Pengembai		
	mbah Data Pengembal apat menambah data p		
	apat menambah data p	engembalian barang	
Deskripsi: Petugas d	apat menambah data p Kondisi	engembalian barang Berhasil	Kesimmulan
Deskripsi: Petugas d Data Masukan	apat menambah data p Kondisi Yang Diharapkan	engembalian barang Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Deskripsi: Petugas d Data Masukan Aktor masuk ke	apat menambah data p Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan	Berhasil Pengamatan Sistem akan	[Berhasil
Deskripsi: Petugas d Data Masukan Aktor masuk ke halaman data	apat menambah data p Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan	
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data peminjaman barang	apat menambah data p Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data	[Berhasil
Data Masukan Data Masukan Aktor masuk ke halaman data peminjaman barang dan mengklik	Apat menambah data p Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman barang	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman barang	[Berhasil
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data peminjaman barang dan mengklik tombol kembalikan	Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman barang yang dipilih	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman barang yang dipilih	[Berhasil
Data Masukan Aktor masuk ke halaman data peminjaman barang dan mengklik	Apat menambah data p Kondisi Yang Diharapkan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman barang	Berhasil Pengamatan Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman barang	[Berhasil

pada data peminjaman barang yang dipilih

	Kondis	i Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpular
Aktor masuk ke halaman data pengembalian	Sistem akan menampilkan semua data	Sistem akan menampilkan semua data	[] Gagal
pengembahan parang	pengembalian	pengembalian	
	barang yang tersimpan pada tabel pengembalian.	barang yang tersimpan pada tabel pengembalian.	}
		si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke nalaman data nengembalian narang	Sistem tidak menampilkan data pengembalian barang.	Sistem tidak menampilkan data pengembalian barang.	[] Berhasil [] Gagal
Saran:			

	Kondisi	Berhasil		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Menginputkan data peminjaman ruangan baru pada form data peminjaman ruangan	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman ruangan baru disimpan ke tabel peminjaman ruangan.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data peminjaman ruangan baru disimpan ke tabel peminjaman ruangan,	[✓] Berhasil [] Gagal	
		si Gagal		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Menginputkan data peminjaman ruangan baru pada form data peminjaman	Sistem tidak menyimpan data peminjaman ruangan dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data peminjaman ruangan dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	[] Gagal	

CS Dipindai dengan CamScanne

Saran:

ruangan dengan tidak lengkap				
Saran:				
***************************************				•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		••••••		
16. Pengujian Fungsi Lihat D	ata Peminjan	nan Prasarana (Ru	uangan)	
Deskripsi: Petugas dapat	melihat data i	neminiaman man	gan	

	Kondisi	Berhasil		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpular	
Aktor masuk ke halaman data peminjaman ruangan	Sistem akan menampilkan semua data peminjaman ruangan yang tersimpan pada tabel peminjaman ruangan.	Sistem akan menampilkan semua data peminjaman ruangan yang tersimpan pada tabel peminjaman ruangan.	[] Berhasil [] Gagal	
	Kondis	si Gagal		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman data peminjaman ruangan	Sistem tidak menampilkan data peminjaman ruangan.	Sistem tidak menampilkan data peminjaman ruangan.	Berhasil [] Gagal	

Saran:

Pengujian Fungsi Membatalkan Peminjaman Prasarana (Ruangan)
 Deskripsi: Petugas dapat membatalkan peminjaman ruangan yang belum di approve oleh kepala sekolah.

Kondisi Berhasil					
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan		
Aktor masuk ke halaman data peminjaman ruangan dan mengklik tombol batalkan pada data ruangan yang akan dibatalkan peminjamannya	Sistem akan menampilkan bahwa data peminjaman ruangan berhasil dibatalkan dan dihapus pada tabel peminjaman_ruangan.	Sistem akan menampilkan bahwa data peminjaman ruangan berhasil dibatalkan dan dihapus pada tabel peminjaman_ruangan.	► Berhasil [] Gagal		

Saran:

on prince dengan contestante

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Deskrinsi: Petuc			
Deskripsi. Yetag	as dapat menambah data	5/// 10 00/25/10/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	
Data Masukan		i Berhasil Pengamatan	Kesimpulan

ipilih			
Saran:			

peminjaman ruangan

ke tabel

yang dipilih disimpan

pengembalian_ruangan.

Pengujian Fungsi Lihat Data Pengembalian Prasarana (Ruangan)
 Deskripsi: Petugas dapat melihat data pengembalian ruangan.

peminjaman ruangan

ke tabel

yang dipilih disimpan

pengembalian_ruangan.

ruangan dan

mengklik tombol

kembalikan pada

data peminjaman

ruangan yang

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pengembalian ruangan	Sistem akan menampilkan semua data pengembalian ruangan yang tersimpan pada tabel pengembalian ruangan.	Sistem akan menampilkan semua data pengembalian ruangan yang tersimpan pada tabel pengembalian ruangan.	[→] Berhasil [] Gagal
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pengembalian ruangan	Sistem tidak menampilkan data pengembalian ruangan.	Sistem tidak menampilkan data pengembalian ruangan.	[UBerhasil [] Gagal

Saran:

Pengujian Fungsi Lihat Data Pemeliharaan Sarana (barang)
 Deskripsi: Petugas dapat melihat data barang yang akan dilakukan pemeliharaan.

CS Dipindal dengan CamScanne

Data Masukan Yang Dil Aktor masuk ke halaman data menampil pemeliharaan semua dat sarana pemelihar tersimpan	kan menampilkan [] Gagal a semua data pemeliharaan
halaman data menampil pemeliharaan semua dat sarana pemelihar sarana yar	kan menampilkan [] Gagal a semua data pemeliharaan
tabel inver	pada tersimpan pada
	Kondisi Gagal
Data Masukan Yang Dih	arapkan Pengamatan Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data menampill pemeliharaan sarana sarana	can data menampilkan data [] Gagal

2 Deskripsi: Petugas dapat menambah riwayat pemeliharaan sarana (barang)

	Kondis	i Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data riwayat pemeliharaan sarana baru pada form data pemeliharaan sarana.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data riwayat pemeliharaan sarana baru disimpan ke tabel pemeliharaan sarana.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data riwayat pemeliharaan sarana baru disimpan ke tabel pemeliharaan sarana. si Gagal	[[] Berhasil [] Gagal
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data riwayat pemeliharaan sarana baru pada form data pemeliharaan sarana dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data riwayat pemeliharaan sarana dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data riwayat pemeliharaan sarana dan muncul pesan data gagal ditambahkan	[[] Berhasil [] Gagal

Saran:	

22. Pengujian Fungsi Lihat Riwayat Pemeliharaan Sarana (Barang)

Deskripsi: Petugas dapat melihat semua riwayat pemeliharaan sarana (barang)

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeliharaan sarana dan mengklik tombol lihat semua riwayat pemeliharaan	Sistem akan menampilkan semua riwayat pemeliharaan sarana yang tersimpan pada tabel pemeliharaan_sarana.	Sistem akan menampilkan semua riwayat pemeliharaan sarana yang tersimpan pada tabel pemeliharaan_sarana.	[∲Berhasil [] Gagal
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeliharaan sarana dan mengklik tombol lihat semua riwayat pemeliharaan	Sistem tidak menampilkan data pemeliharaan sarana.	Sistem tidak menampilkan data pemeliharaan sarana.	[↓Berhasil [] Gagal

Saran:			

23. Pengujian Fungsi Lihat Data Pemeliharaan Prasarana (Ruangan) Deskripsi: Petugas dapat melihat data ruangan yang akan dilakukan pemeliharaan.

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeliharaan prasarana	Sistem akan menampilkan semua data pemeliharaan prasarana yang tersimpan pada tabel ruangan.	Sistem akan menampilkan semua data pemeliharaan prasarana yang tersimpan pada tabel ruangan.	[U}Berhasil [] Gagal
		si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeliharaan prasarana	Sistem tidak menampilkan data pemeliharaan prasarana.	Sistem tidak menampilkan data pemeliharaan prasarana.	[] Berhasil [] Gagal

Pengujian Fungsi Tambah Riwayat Pemeliharaan Prasarana (Ruangan)
 Deskripsi: Petugas dapat menambah riwayat pemeliharaan prasarana (ruangan)

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpular
Menginputkan data riwayat pemeliharaan prasarana baru pada form data pemeliharaan prasarana	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data riwayat pemeliharaan prasarana baru disimpan ke tabel pemeliharaan prasarana.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data riwayat pemeliharaan prasarana baru disimpan ke tabel pemeliharaan prasarana.	[] Gagal
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data riwayat pemeliharaan prasarana baru pada form data pemeliharaan sarana dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data riwayat pemeliharaan prasarana dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data riwayat pemeliharaan prasarana dan muncul pesan data gagal ditambahkan	[√Berhasil [] Gagal

Saran:	

25. Pengujian Fungsi Lihat Riwayat Pemeliharaan Prasarana (Ruangan) Deskripsi: Petugas dapat melihat semua riwayat pemeliharaan prasarana (ruangan)

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeliharaan prasarana dan mengklik tombol lihat semua riwayat pemeliharaan	Sistem akan menampilkan semua riwayat pemeliharaan prasarana yang tersimpan pada tabel pemeliharaan_prasarana.	Sistem akan menampilkan semua riwayat pemeliharaan prasarana yang tersimpan pada tabel pemeliharaan_prasarana.	[] Berhasil [] Gagal
	Kondis	i Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeliharaan prasarana dan mengklik tombol lihat semua	Sistem tidak menampilkan data pemeliharaan prasarana.	Sistem tidak menampilkan data pemeliharaan prasarana.	[子Berhasil [] Gagal

CS Dipindai dengan CamScanne

Data Masukan	Kondisi Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman peminjaman barang dan masukan rentang tanggal (opsional) lalu mengklik tombol cetak	Dapat mencetak data laporan peminjaman barang.	Data laporan peminjaman barang berhasil di print/dicetak.	[] Gagal
		gembalian Sarana (Bara	
	dapat mencetak data lap Kondisi	gembalian Sarana (Bara ooran pengembalian bar Berhasil	rang.
Deskripsi: Petugas o	lapat mencetak data lap Kondisi Yang Diharapkan	Berhasil Pengamatan	rang. Kesimpulan
Deskripsi: Petugas o	dapat mencetak data lap Kondisi	ooran pengembalian bar Berhasil	rang.

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman	Dapat mencetak data laporan	Data laporan peminjaman	[] Berhasil [] Gagal
peminjaman	peminjaman	ruangan berhasil di	
ruangan dan	ruangan.	print/dicetak.	
masukan rentang	Tuangani		
tanggal (opsional)			
lalu mengklik		19	
tombol cetak			
Saran:			
Pengujian Fungsi C	Cetak Data Laporan Peng	gembalian Prasarana (Ruangan)
Deskripsi: Petugas	dapat mencetak data lap	ooran pengembalian ru	angan.
		Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Dapat mencetak	Data laporan	[V] Berhasil
nalaman	data laporan	pengembalian	[] Gagal
pengembalian	pengembalian	ruangan berhasil di	
ruangan dan	ruangan.	print/dicetak.	
nasukan rentang			
anggal (opsional)			
alu mengklik			
ombol cetak			
Saran:			
		,	
Pengujian Fungsi C	Cetak Nomor Inventaris	Barang	
Deskripsi: Petugas	dapat mencetak nomor i	nventaris barang.	
	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Dapat mengunduh	Nomor inventaris	[V] Berhasil
	nomor inventaris	barang berhasil di	[] Gagal
alaman data		diunduh.	
	barang.		
alaman data arang dan pilih ilter ruangan	barang.		
arang dan pilih	barang.		
arang dan pilih ilter ruangan	barang.		
oarang dan pilih ilter ruangan opsional) lalu	barang.		

CS Dipindai dengan CamScanner

31.	Pengujian Fungsi Cetak Kartu Inventaris Ruangan
	Deskripsi: Petugas dapat mencetak kartu inventaris ruangan.

Kondisi Berhasil				
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman kartu inventaris ruangan dan pilih ruangan lalu mengklik tombol cetak	Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang dipilih.	Kartu inventaris ruangan berhahsil di print/dicetak.	Serhasil Gagal	

1772				-
Saran:				
•••••	 	 	 	

32. Pengujian Fungsi Cetak Riwayat Pemeliharaan Sarana (Barang) Deskripsi: Petugas dapat mencetak riwayat pemeliharaan barang disetiap ruangan.

Kondisi Berhasil				
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman riwayat pemeliharaan sarana dan masukan rentang tanggal (opsional) lalu mengklik tombol cetak	Dapat mencetak data riwayat pemeliharaan sarana.	Data riwayat pemeliharaan sarana berhasil di print/dicetak.	[√] Berhasil [] Gagal	

Saran:

Pengujian Fungsi Cetak Riwayat Pemeliharaan Prasarana (Ruangan)
 Deskripsi: Petugas dapat mencetak riwayat pemeliharaan ruangan.

Kondisi Berhasil				
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
Aktor masuk ke halaman riwayat pemeliharaan prasarana dan masukan rentang tanggal (opsional)	Dapat mencetak data riwayat pemeliharaan prasarana.	Data riwayat pemeliharaan prasarana berhasil di print/dicetak.	[] Gagal	

lalu mengklik tombol cetak			
Saran:			
Saran:			
	 	•••••	

Kesugihan, 7 Agustus 2023

(Ahmad takani, S.P.D.

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH BERBASIS WEBSITE

: Multazam s.fd. : Kepala Sekolah

Nama Bagian

> pada peminjaman barang yang dipilih

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama kepala sekolah	Login berhasil dan masuk ke halaman menu utama kepala sekolah	[] Berhasil [] Gagal
	Kondis	si Gagal	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan username dan password yang salah	Muncul pesan username atau password salah	Muncul pesan username atau password salah	[] Berhasil [] Gagal
Pengujian Fungsi V Deskripsi: Kepala S	alidasi Peminjaman Sai ekolah dapat melakuka	rana (Barang) n validasi pada peminj	
	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan Dapat mengvalidasi	Pengamatan Data peminjaman	Kesimpulan Merhasil

Kondisi Gagal

Yang Diharapkan Pengamatan

Kesimpulan

Aktor masuk ke halaman peminjaman barang dan mengklik tombol validasi pada peminjaman barang yang dipilih	Muncul pesan tidak dapat memvalidasi karena terdapat peminjaman yang sama.	Data peminjaman barang gagal divalidasi.	M Berhasil
Saran: Pengujian Fungsi Va Deskripsi: Kepala So	ulidasi Peminjaman Pra ekolah dapat melakuka	asarana (Ruangan) m validasi pada peminj	aman ruangan.
	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman peminjaman ruangan dan mengklik tombol validasi pada peminjaman ruangan yang dipilih	Dapat mengvalidasi peminjaman ruangan.	Data peminjaman ruangan berhasil divalidasi.	[\sqrt{Berhasil}] [] Gagal
Pengujian Fungsi Co Deskripsi: Kepala So	etak Data Laporan Pen ekolah dapat mencetak	ninjaman Sarana (Barar data laporan peminjan	ng) nan barang.
		Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman peminjaman barang dan masukan rentang tanggal (opsional) lalu	Dapat mencetak data laporan peminjaman barang.	Data laporan peminjaman barang berhasil di print/dicetak.	[] Gagal
mengklik tombol cetak		A STATE OF THE STA	

5.	Pengujian Fungsi Cetak Data Laporan Pengembalian Sarana (Barang)
	Deskripsi: Kepala Sekolah dapat mencetak data laporan pengembalian barang.

Kondisi Berhasil				
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpular	
Aktor masuk ke halaman pengembalian barang dan masukan rentang tanggal (opsional) lato tombol cetak	Dapat mencetak data laporan pengembalian barang.	Data laporan pengembalian barang berhasil di print/dicetak.	[] Berhasil [] Gagal	

Saran:

Pengujian Fungsi Cetak Data Laporan Peminjaman Prasarana (Ruangan)
 Deskripsi: Kepala Sekolah dapat mencetak data laporan peminjaman ruangan.

	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman peminjaman ruangan dan masukan rentang tanggal (opsional) lalu mengklik tombol cetak	Dapat mencetak data laporan peminjaman ruangan.	Data laporan peminjaman ruangan berhasil di print/dicetak.	[ゾ Berhasil [] Gagal

tombol cetak		
Saran:		

Pengujian Fungsi Cetak Data Laporan Pengembalian Prasarana (Ruangan)
 Deskripsi: Kepala Sekolah dapat mencetak data laporan pengembalian ruangan.

	Kondisi Berhasil		
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pengembalian ruangan dan masukan rentang tanggal (opsional)	Dapat mencetak data laporan pengembalian ruangan.	Data laporan pengembalian ruangan berhasil di print/dicetak.	[U] Berhasil [] Gagal

lalu mengklik tombol cetak			
Saran:			
	Cetak Nomor Inventaris Sekolah dapat mencetal		
Deskripsi: Repaia		i Berhasil	ang.
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data barang dan pilih filter ruangan (opsional) lalu mengklik tombol cetak	Dapat mengunduh nomor inventaris barang.	Nomor inventaris barang berhasil di diunduh.	[] Berhasil [] Gagal
	etak Kartu Inventaris I Sekolah dapat mencetak		gan.
	Sekolah dapat mencetak	kartu inventaris ruang	gan.
Deskripsi: Kepala S	Sekolah dapat mencetak Kondisi	kartu inventaris ruanş Berhasil	
Deskripsi: Kepala S Data Masukan	Sekolah dapat mencetak	kartu inventaris ruang	Kesimpulan
Data Masukan Aktor masuk ke nalaman kartu nventaris ruangan lan pilih ruangan alu mengklik	Sekolah dapat mencetak Kondisi Yang Diharapkan	kartu inventaris ruanş Berhasil Pengamatan	
Deskripsi: Kepala S Data Masukan Aktor masuk ke nalaman kartu nventaris ruangan lan pilih ruangan alu mengklik ombol cetak	Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruangan berhahsil	Kesimpulan [Berhasil
Deskripsi: Kepala s Data Masukan uktor masuk ke alaman kartu nventaris ruangan an pilih ruangan ulu mengklik mbol cetak	Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruangan berhahsil	Kesimpulan [Berhasil
Deskripsi: Kepala s Data Masukan Aktor masuk ke alaman kartu nventaris ruangan lan pilih ruangan alu mengklik ombol cetak	Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruangan berhahsil	Kesimpulan [Berhasil
Data Masukan ktor masuk ke alaman kartu vventaris ruangan in pilih ruangan lu mengklik mbol cetak	Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruangan berhahsil	Kesimpulan [Berhasil
Deskripsi: Kepala S Data Masukan Aktor masuk ke alaman kartu nventaris ruangan an pilih ruangan alu mengklik ombol cetak Saran:	Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang dipilih.	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruangan berhahsil di print/dicetak.	Kesimpulan [Berhasil
Deskripsi: Kepala S Data Masukan Aktor masuk ke nalaman kartu nventaris ruangan lan pilih ruangan alu mengklik ombol cetak Saran:	Kondisi Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang dipilih. etak Riwayat Pemeliha ekolah dapat mencetak	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruanga Kartu inventaris ruangan berhahsil di print/dicetak. raan Sarana (Barang) riwayat pemeliharaar	Kesimpulan [] Berhasil [] Gagal
Deskripsi: Kepala S Data Masukan Aktor masuk ke nalaman kartu nventaris ruangan lan pilih ruangan lan pilih ruangan alu mengklik ombol cetak Saran: Pengujian Fungsi C Deskripsi: Kepala S Data Masukan	Kondisi Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang dipilih. etak Riwayat Pemeliha ekolah dapat mencetak	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruanga Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruangan berhahsil di print/dicetak.	Kesimpulan [] Berhasil [] Gagal
Deskripsi: Kepala S Data Masukan Aktor masuk ke nalaman kartu nventaris ruangan lan pilih ruangan alu mengklik ombol cetak Saran: Pengujian Fungsi Co Deskripsi: Kepala S	Kondisi Kondisi Yang Diharapkan Dapat mencetak kartu inventaris ruangan yang dipilih. etak Riwayat Pemeliha ekolah dapat mencetak Kondisi	Berhasil Pengamatan Kartu inventaris ruanga Kartu inventaris ruangan berhahsil di print/dicetak. raan Sarana (Barang) riwayat pemeliharaar	Kesimpulan [] Berhasil [] Gagal

pemeliharaan	pemeliharaan	sarana berhasil di	
sarana dan masukan	sarana.	print/dicetak.	M = =
rentang tanggal			
(opsional) lalu mengklik tombol	1	1	
cetak			
15			
Saran:			

Pengujian Fungsi Ce	tak Riwayat Pemeliha	raan Prasarana (Ruang	gan)
Deskripsi: Kepala Se	kolah dapat mencetak	riwayat pemeliharaar	ı ruangan.
	Kondisi	Berhasil	
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke	Dapat mencetak	Data riwayat	[V] Berhasil
nalaman riwayat	data riwayat	pemeliharaan	[] Gagal
emeliharaan	pemeliharaan	prasarana berhasil	
rasarana dan	prasarana.	di print/dicetak.	
nasukan rentang anggal (opsional)			1
alu mengklik			
mbol cetak			
Saran:			

		Vasuaihan	,7 Agustus 2023
		Kesugman	, Agustus 2025
		- 1An	-
		y y y	Zavu. s.pl,
		, i II	
		(Multa	Zam. s.px)
	19		

LAMPIRAN D DOKUMENTASI PENGUJIAN

