

LAMPIRAN A

SURAT IJIN 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 : 0248 /PL.43/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 16 Februari 2022

Kepada Yth.

Kepala SMP Purnama Kesugihan

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 SMP Purnama Kesugihan Cilacap. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1	Putri Anggraeni	19.01.02.036	Teknik Informatika
2.	Desti Ramadhani	19.01.02.033	

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.



Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN B LEMBAR KUESIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Kesugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : *Joko Paripno, S. Pd*
 Status : *Guru*

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti			✓	
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian,				✓

	informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
9.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna			✓	
13.	Sistem mempermudah admin mengelola penjadwalan			✓	
14.	Sistem mempermudah kepala sekolah memonitoring kegiatan mengajar guru				✓
15.	Sistem mempermudah waka kurikulum, kepala sekolah, dan guru melihat jadwal			✓	

Cilacap, ... 1 Agustus ... 2022

Joko Paryono

(..... Joko Paryono, S.Pd.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Kesugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
NPM : 190102036
Jurusan : Teknik Informatika
Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : Narwati, S.Pd
Status : buru

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti			✓	
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian,				

	informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.			✓	
13.	Sistem mempermudah admin mengelola penjadwalan.			✓	
14.	Sistem mempermudah kepala sekolah memonitoring kegiatan mengajar guru.			✓	
15.	Sistem mempermudah waka kurikulum, kepala sekolah, dan guru melihat jadwal.				✓

Cilacap, ... 1 Agustus 2022

Narwati
 (..... Narwati, S.Pd.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Kesugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : *Atri Winawati, s.pd*
 Status : *guru*

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti				✓
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian,				

	informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	✓
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.				✓
13.	Sistem mempermudah admin mengelola penjadwalan.				✓
14.	Sistem mempermudah kepala sekolah memonitoring kegiatan mengajar guru.				✓
15.	Sistem mempermudah waka kurikulum, kepala sekolah, dan guru melihat jadwal.				✓

Cilacap, ... 1 Agustus ... 2022



(... Atri Winawati ...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Kesugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : Puji Arni Astuti, S.Pd
 Status : Guru

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas,

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti			✓	
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
5.	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian,			✓	

	informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.			✓	
13.	Sistem mempermudah admin mengelola penjadwalan.				✓
14.	Sistem mempermudah kepala sekolah memonitoring kegiatan mengajar guru.			✓	
15.	Sistem mempermudah waka kurikulum, kepala sekolah, dan guru melihat jadwal.			✓	

Cilacap, ... 1 Agustus ... 2022



(..... Puji Arni Astuti, S.Pd.,)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Kesugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

I. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : Hindun, S.Pd.1
 Status : Guru

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti				✓
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian,				

	informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.				✓
13.	Sistem mempermudah admin mengelola penjadwalan.			✓	
14.	Sistem mempermudah kepala sekolah memonitoring kegiatan mengajar guru.			✓	
15.	Sistem mempermudah waka kurikulum, kepala sekolah, dan guru melihat jadwal.				✓

Cilacap, ... 1 Agustus ... 2022

(... Hindun, S.Pd. ...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Keunggulan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : *Dinda Sarah Aulia*
 Status : *Siswa*

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti				✓
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan			✓	

	tepat				
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
9.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	✓
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.				✓
13.	Sistem mempermudah siswa melihat jadwal				✓

Cilacap, ... 1 Agustus 2022



(... Diada Sarah Aulia ...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Parmama Keugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni

NPM : 190102036

Jurusan : Teknik Informatika

Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : Sherty Nur Vivia

Status : Siswa

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti				✓
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan			✓	

	tepat					
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat					✓
C. Memorability						
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan					✓
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem					✓
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓		
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓		
D. Errors						
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓		✓
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓		
E. Satisfaction						
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.					✓
13.	Sistem mempermudah siswa melihat jadwal					✓

Cilacap, ... 1 Agustus ... 2022



(... Shery Nur Vivia ...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Keugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : Aniso Cahaya
 Status : Siswa

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti				✓
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan			✓	

	tepat				
5.	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.			✓	
13.	Sistem mempermudah siswa melihat jadwal				✓

Cilacap, ... 1 Agustus 2022



(... Anisa Cahaya)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Keugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : *Ridho Sutianto.*
 Status : *Siswa*

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti			✓	
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan				✓

	tepat				
5.	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi sebagai pengguna.			✓	
13.	Sistem mempermudah siswa melihat jadwal			✓	

Cilacap, 1 Agustus 2022

Risla

(...Risla Subianto...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam menyusun Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web di SMP Purnama Keugihan" disusun oleh:

Nama : Putri Anggraeni
 NPM : 190102036
 Jurusan : Teknik Informatika
 Prodi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sesuai dengan kenyataan dan sebenar-benarnya.

1. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan kuesioner ini, mohon responden untuk mengisi data berikut terlebih dahulu.

Nama : Fara Setiani
 Status : SISWA.

2. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang tersedia
2. Isi pertanyaan dibawah ini dengan tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia
3. Tanyakan jika ada hal yang kurang jelas.

Keterangan :

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
A. Learnability					
1.	Tampilan antarmuka sistem dapat dimengerti			✓	
2.	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
3.	Form berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
B. Efficiency					
4.	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan				✓

	tepat				
5.	Saat diketikan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
6.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
7.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
8.	Pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
9.	Pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
D. Errors					
10.	Pesan kesalahan selalu muncul ketika melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
11.	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
E. Satisfaction					
12.	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspetasi sebagai pengguna.				✓
13.	Sistem mempermudah siswa melihat jadwal				✓

Cilacap, ... 1 Agustus ... 2022


 (... Fara Sehani ...)

LAMPIRAN C PENGUJIAN SISTEM

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA KESUGIHAN

NAMA : Yetti Ernawati

BAGIAN : Admin

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Admin mengisi pada form login berupa *email* dan *password* untuk login sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Buat Akun

Deskripsi : Admin dapat membuat akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun	Data akun dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data akun tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data akun secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data akun dan muncul pesan	Data akun tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Ubah Akun

Deskripsi : Admin dapat mengubah data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun	Data akun dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data akun berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data akun dan muncul pesan	Data akun tidak berhasil diubah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

4. Pengujian Lihat Akun

Deskripsi : Admin dapat melihat data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen akun	Dapat menampilkan data akun	Data akun dapat ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Ubah Akun

Deskripsi : Admin dapat mengubah data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun	Data akun dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data akun berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data akun dan muncul pesan	Data akun tidak berhasil diubah	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

4. Pengujian Lihat Akun

Deskripsi : Admin dapat melihat data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu manajemen akun	Dapat menampilkan data akun	Data akun dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Deskripsi : Admin dapat mengubah data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data guru	Data guru dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data guru berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data guru secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data guru dan muncul pesan	Data guru tidak berhasil diubah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

8. Pengujian Lihat Data Kelas

Deskripsi : Admin dapat melihat data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu guru	Dapat menampilkan data guru	Data guru dapat ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

9. Pengujian Hapus Guru

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data guru.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Menekan tombol hapus pada data guru yang akan dihapus	Data guru dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data guru berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	---	---	--

Saran :

.....

.....

.....

10. Pengujian Tambah Siswa

Deskripsi : Admin dapat menambah data siswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data siswa	Data siswa dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data siswa tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data siswa secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data siswa dan muncul pesan	Data siswa tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

11. Pengujian Ubah Siswa

Deskripsi : Admin dapat mengubah data siswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data siswa	Data siswa dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data siswa berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Menginputkan data siswa secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data siswa dan muncul pesan	Data siswa tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	--	----------------------------------	--

Saran :

12. Pengujian Lihat Data Siswa

Deskripsi : Admin dapat melihat data siswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu siswa	Dapat menampilkan data siswa	Data siswa dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

13. Pengujian Hapus Siswa

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data siswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data siswa yang akan dihapus	Data siswa dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data siswa berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

14. Pengujian Tambah Kelas

Deskripsi : Admin dapat menambah data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kelas	Data kelas dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data kelas tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data kelas secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data kelas dan muncul pesan	Data kelas tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

15. Pengujian Ubah Kelas

Deskripsi : Admin dapat mengubah data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kelas	Data kelas dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data kelas berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kelas secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data kelas dan muncul pesan	Data kelas tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Saran :

.....

.....

.....

16. Pengujian Lihat Data Kelas

Deskripsi : Admin dapat melihat data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data kelas	Dapat menampilkan data kelas	Data kelas dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

17. Pengujian Hapus Kelas

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data kelas yang akan dihapus	Data kelas dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data kelas berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

18. Pengujian Tambah Mata Pelajaran

Deskripsi : Admin dapat menambah data mata pelajaran.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mata pelajaran	Data mata pelajaran dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil	Data mata pelajaran tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

	disimpan		
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data mata pelajaran secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data mata pelajaran dan muncul pesan	Data mata pelajaran tidak tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

19. Pengujian Ubah Mata Pelajaran

Deskripsi : Admin dapat mengubah data mata pelajaran.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mata pelajaran	Data mata pelajaran dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data mata pelajaran berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mata pelajaran secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data mata pelajaran dan muncul pesan	Data mata pelajaran tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

20. Pengujian Lihat Data Mata Pelajaran

Deskripsi : Admin dapat melihat data mata pelajaran.

Kondisi Berhasil			
-------------------------	--	--	--

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data mata pelajaran	Dapat menampilkan data mata pelajaran	Data mata pelajaran dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

21. Pengujian Hapus Mata Pelajaran

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data mata pelajaran.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data mata pelajaran yang akan dihapus	Data mata pelajaran dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data mata pelajaran berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

22. Pengujian Tambah Tugas Mengajar

Deskripsi : Admin dapat menambah data tugas mengajar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data tugas mengajar	Data tugas mengajar dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data tugas mengajar tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data tugas mengajar secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data tugas mengajar dan muncul pesan	Data tugas mengajar tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Saran :

23. Pengujian Ubah Tugas Mengajar

Deskripsi : Admin dapat mengubah data ekstrakurikuler.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data tugas mengajar	Data tugas mengajar dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data tugas mengajar berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data tugas mengajar secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data tugas mengajar dan muncul pesan	Data tugas mengajar tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

24. Pengujian Lihat Data Tugas Mengajar

Deskripsi : Admin dapat melihat data tugas mengajar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu tugas mengajar	Dapat menampilkan data tugas mengajar	Data tugas mengajar dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

25. Pengujian Hapus Tugas Mengajar

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data tugas mengajar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data tugas mengajar yang akan dihapus	Data tugas mengajar dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data tugas mengajar berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

26. Pengujian Tambah Jadwal

Deskripsi : Admin dapat menambah data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jadwal	Data jadwal dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data jadwal tersimpan ke <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data jadwal secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data jadwal dan muncul pesan	Data jadwal tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

27. Pengujian Ubah Jadwal

Deskripsi : Admin dapat mengubah data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Menginputkan data jadwal	Data jadwal dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data jadwal berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jadwal secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data jadwal dan muncul pesan	Data jadwal tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

28. Pengujian Lihat Data Jadwal

Deskripsi : Admin dapat melihat data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu semester	Dapat menampilkan data jadwal	Data jadwal dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

29. Pengujian Hapus Jadwal

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data jadwal yang akan dihapus	Data jadwal dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data jadwal berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

Cilacap, 28 Juli 2022



(Yetik Ernawati)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

NAMA : Joko Paripno

BAGIAN : Kepala Sekolah

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Kepala sekolah mengisi pada form login berupa *email* dan *password* untuk login sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Lihat Jurnal

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data jurnal kegiatan belajar mengajar guru.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu jurnal	Dapat menampilkan data jurnal	Data jurnal dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Lihat Jadwal

Deskripsi : Siswa dapat melihat data jadwal.

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu jadwal	Dapat menampilkan data jadwal	Data jadwal dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

Cilacap, 28 Juli 2022



(Joko Parjono)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

NAMA : NARWATI

BAGIAN : Waka Kurikulum

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Waka kurikulum mengisi pada form login berupa *email* dan *password* untuk login sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Lihat Guru

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data guru.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu guru	Dapat menampilkan data guru	Data guru dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Lihat Siswa

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data siswa.

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu siswa	Dapat menampilkan data siswa	Data siswa dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

4. Pengujian Lihat Kelas

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu kelas	Dapat menampilkan data kelas	Data kelas dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

5. Pengujian Lihat Mata Pelajaran

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data mata pelajaran.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu mata pelajaran	Dapat menampilkan data mata pelajaran	Data mata pelajaran dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

6. Pengujian Lihat Tugas Mengajar

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data tugas mengajar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu tugas mengajar	Dapat menampilkan data tugas mengajar	Data tugas mengajar dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

7. Pengujian Lihat Jadwal

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu jadwal	Dapat menampilkan data jadwal	Data jadwal dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

8. Pengujian Verifikasi Jadwal

Deskripsi : Waka kurikulum dapat verifikasi jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu materi	Dapat menampilkan data materi	Data materi dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Saran :

.....

.....

.....

Cilacap, 28 Juli 2022



(NARWATI)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

NAMA : Bela Cahya Winata

BAGIAN : Siswa

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Siswa mengisi pada form login berupa *email* dan *password* untuk login sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Lihat Guru

Deskripsi : Waka kurikulum dapat melihat data siswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu guru	Dapat menampilkan data guru	Data guru dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Lihat Jadwal

Deskripsi : Siswa dapat melihat data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu jadwal	Dapat menampilkan data jadwal	Data jadwal dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

NAMA : Afri Winawati

BAGIAN : Guru

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Guru mengisi pada form login berupa *email* dan *password* untuk login sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman menu utama admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>email</i> belum terdaftar dan <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Lihat Data Kelas

Deskripsi : Guru dapat melihat data kelas.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu kelas	Dapat menampilkan data kelas	Data kelas dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Tambah Jurnal

Deskripsi : Guru dapat menambah data jurnal.

Kondisi Berhasil

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurnal	Data jurnal dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data jurnal tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data jurnal secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data jurnal dan muncul pesan	Data jurnal tidak tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

4. Pengujian Ubah Jurnal

Deskripsi : Guru dapat mengubah data jurnal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurnal	Data guru dapat jurnal, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data guru berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data jurnal secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data jurnal dan muncul pesan	Data jurnal tidak berhasil diubah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

5. Pengujian Lihat Data Jurnal

Deskripsi : Guru dapat melihat data jurnal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu jurnal	Dapat menampilkan data jurnal	Data jurnal dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

6. Pengujian Hapus Jurnal

Deskripsi : Admin dapat melakukan penghapusan data jurnal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data guru yang akan dihapus	Data guru dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data guru berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

7. Pengujian Tambah Materi

Deskripsi : Guru dapat menambah data materi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data materi	Data materi dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data materi tersimpan ke <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Memasukkan data materi secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data materi dan muncul pesan	Data materi tidak tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	--	--	--

Saran :

.....

.....

.....

8. Pengujian Ubah Materi

Deskripsi : Guru dapat mengubah data materi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data materi	Data materi dapat diubah, tersimpan ke <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data materi berhasil diubah dan tersimpan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data materi secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah data materi dan muncul pesan	Data materi tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

9. Pengujian Lihat Data Materi

Deskripsi : Admin dapat melihat data materi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu materi	Dapat menampilkan data materi	Data materi dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PELAJARAN BERBASIS WEBSITE DI SMP PURNAMA
KESUGIHAN

Saran :

10. Pengujian Hapus Materi

Deskripsi : Guru dapat melakukan penghapusan data materi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada data materi yang akan dihapus	Data materi dapat terhapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan data berhasil dihapus	Data materi berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

11. Pengujian Lihat Jadwal

Deskripsi : Guru dapat melihat data jadwal.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu data jadwal	Dapat menampilkan data jadwal	Data jadwal dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

Cilacap, 28 Juli 2022



(Afri Winawati)

BIODATA PENULIS



Nama : Putri Anggraeni
Tempat, tanggal lahir : Cilacap, 26 September 2001
Alamat : Jl. Slamet Riyadi RT.02/RW.05
Kel. Tambakreja, Kec. Cilacap Selatan
No. Hp : 085819226390
Email : anggraeniputri056@gmail.com
Hobi : -
Motto : Percayalah pada dirimu sendiri dan segala kemampuan sekecil apapun

Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri Tambakreja 04 : Tahun 2007-2013
2. SMP Negeri 2 Cilacap : Tahun 2013-2016
3. SMK Negeri 1 Cilacap : Tahun 2016-2019
4. Politeknik Negeri Cilacap : Tahun 2019-2022

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 11 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md).