



LAMPIRAN

LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya-CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telephone: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

Nomor : 0171 /PL-43/PK.03.08/2021
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 18 Mei 2021

Kepada Yth.
Kepala SMA N 1 Wangon
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 SMA N 1 Wangon pada tanggal 19 Mei 2021. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah:

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Sofi Yuliyanti	19.03.02.097	Teknik Informatika

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

an Direktur,
Wakil Direktur I

Dr. Eng. Agus Santoso
NPAK.08.001

Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN B LEMBAR PENGUJIAN

PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI BUKU INDUK SISWA BERBASIS *WEBSITE*

TANGGAL PENGUJIAN : 5 Agustus 2022
 NAMA PENGUJI : Arif Dingshatri, S.Sos., M.Si.
 BAGIAN : Kepala Sekolah

1. Pengujian Fungsi Login Kepala Sekolah

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan username dan password	Dapat melakukan verifikasi username dan password	Login berhasil dan sistem mengirimkan pesan login	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan username dan password yang tidak sesuai dengan yang ada pada database	Tidak dapat melakukan verifikasi username dan password	Muncul notifikasi "Anda belum terverifikasi"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Tampil Data Induk

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data induk yang dicari	Dapat menampilkan data induk	Data induk ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data induk tidak terdapat pada <i>database</i>	Data induk tidak ditampilkan	Data induk tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KASIR
PADA RUMAH MAKAN SABA MANANTI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 5 Agustus 2022
 NAMA PENGUJI : Tejuria
 BAGIAN : Staff TU

1. Pengujian Fungsi Login Staff TU

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan username dan password	Dapat melakukan verifikasi username dan password	Login berhasil dan sistem mengirimkan pesan login	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan username dan password yang tidak sesuai dengan yang ada pada database	Tidak dapat melakukan verifikasi username dan password	Muncul notifikasi "Anda belum terverifikasi"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Tambah Siswa

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data siswa pada sistem	Sistem akan menampilkan data siswa	Data siswa berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran siswa	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tambah Ekstrakurikuler

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data ekstrakurikuler pada sistem	Sistem akan menampilkan data ekstrakurikuler	Data siswa berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran ekstrakurikuler	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Tambah Jurusan

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data jurusan pada sistem	Sistem akan menampilkan data jurusan	Data jurusan berhasil ditambahkan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Sajah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran jurusan	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Tambah Kelompok

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data kelompok pada sistem	Sistem akan menampilkan data kelompok	Data kelompok berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran kelompok	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Tambah Keluarga

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data keluarga pada sistem	Sistem akan menampilkan data keluarga	Data keluarga berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran keluarga	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Tambah Nilai Keperibadian

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data nilai keperibadian pada sistem	Sistem akan menampilkan data nilai keperibadian	Data nilai keperibadian berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran nilai keperibadian	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Tambah Mata Pelajaran

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data mata pelajaran pada sistem	Sistem akan menampilkan data mata pelajaran	Data mata pelajaran berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran mata pelajaran	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Tambah Nilai Ekstrakurikuler

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data nilai ekstrakurikuler pada sistem	Sistem akan menampilkan data nilai ekstrakurikuler	Data nilai ekstrakurikuler berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran nilai ekstrakurikuler	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Tambah Nilai Pengetahuan

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data nilai pengetahuan pada sistem	Sistem akan menampilkan data nilai pengetahuan	Data nilai pengetahuan berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran nilai pengetahuan	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

11. Pengujian Fungsi Tambah Pembina

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Meletakkan data pembina pada sistem	Sistem akan menampilkan data pembina	Data pembina berhasil ditambahkan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran pembina	Muncul notifikasi "Harap isi bidang isi"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Tambah Presensi

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data presensi pada sistem	Sistem akan menampilkan data presensi	Data presensi berhasil ditambahkan ke <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data yang diisi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pendaftaran presensi	Muncul notifikasi "Harap isi bidang ini"	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Tampil Data Siswa

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data siswa yang dicari	Dapat menampilkan data siswa	Data siswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data siswa tidak terdapat pada database	Data siswa tidak ditampilkan	Data siswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Tampil Data Ekstrakulikuler

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data ekstrakulikuler yang dicari	Dapat menampilkan data ekstrakulikuler	Data ekstrakulikuler ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	[√] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data ekstrakulikuler tidak terlapat pada database	Data ekstrakulikuler tidak ditampilkan	Data ekstrakulikuler tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	[√] Diterima [] Ditolak

Masukkan :

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Tampil Data Jurusan

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data jurusan yang dicari	Dapat menampilkan data jurusan	Data jurusan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data jurusan tidak terdapat pada <i>database</i>	Data jurusan tidak ditampilkan	Data jurusan tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukkan :

.....

16. Pengujian Fungsi Tampil Data Kelompok

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data kelompok yang dicari	Dapat menampilkan data kelompok	Data kelompok ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data kelompok tidak terdapat pada <i>database</i>	Data kelompok tidak ditampilkan	Data kelompok tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Tampil Data Keluarga

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data keluarga yang dicari	Dapat menampilkan data keluarga	Data keluarga ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data keluarga tidak terdapat pada database	Data keluarga tidak ditampilkan	Data keluarga tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukkan :

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Tampil Data Nilai Kepribadian

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data nilai kepribadian yang dicari	Dapat menampilkan data nilai kepribadian	Data nilai kepribadian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data nilai kepribadian tidak terdapat pada <i>database</i>	Data nilai kepribadian tidak ditampilkan	Data nilai kepribadian tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukkan :

.....

.....

19. Pengujian Fungsi Tampil Data Mata Pelajaran

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data mata pelajaran yang dicari	Dapat menampilkan data mata pelajaran	Data mata pelajaran ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mata pelajaran tidak terdapat pada database	Data mata pelajaran tidak ditampilkan	Data mata pelajaran tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

20 Pengujian Fungsi Tampil Data Nilai Ekstrakurikuler

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data nilai ekstrakurikuler yang dicari	Dapat menampilkan data nilai ekstrakurikuler	Data nilai ekstrakurikuler ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data nilai ekstrakurikuler tidak terdapat pada <i>database</i>	Data nilai ekstrakurikuler tidak ditampilkan	Data nilai ekstrakurikuler tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan

.....

.....

21. Pengujian Fungsi Tampil Data Nilai Pengetahuan

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data nilai pengetahuan yang dicari	Dapat menampilkan data nilai pengetahuan	Data nilai pengetahuan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data nilai pengetahuan tidak terdapat pada database	Data nilai pengetahuan tidak ditampilkan	Data nilai pengetahuan tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

22. Pengujian Fungsi Tampil Data Pengguna

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data pengguna yang dicari	Dapat menampilkan data pengguna	Data pengguna ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data pengguna tidak terdapat pada database	Data pengguna tidak ditampilkan	Data pengguna tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

23. Pengujian Fungsi Tampil Data Presensi

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data presensi yang dicari	Dapat menampilkan data presensi	Data presensi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data presensi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data presensi tidak ditampilkan	Data presensi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

24. Pengujian Fungsi Tampil Data Induk

Data Normal			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data induk yang dicari	Dapat menampilkan data induk	Data induk ditampilkan sesuai dengan yang ada pada database	<input type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masuk	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data induk tidak terdapat pada database	Data induk tidak ditampilkan	Data induk tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada database	<input type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukkan :

.....

.....

LAMPIRAN C LEMBAR KUISIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wargan)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : ASIH WANGESTUTI, S.Sos., M.Si.

Pekerjaan : Kepala Sekolah

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checkliat (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?		✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah form isian yang ada, dapat merhamu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?		✓			

10.	Apakah sistem informasi buka induk siswa berbasis <i>web</i> dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buka induk siswa berbasis <i>web</i> dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓		
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?			✓		
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?			✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?			✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?			✓		

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMAN 1 Wangon)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : TOHRIAN

Pekerjaan : STAFF TU

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?	✓				
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword</i> search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?			✓		

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>web</i> bisa dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?			✓		
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?			✓		
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓		
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan konteks?			✓		
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?			✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wangen)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyani

NIM : 190302097

Program Studi : DJ-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **DEVINA EKA FADILAH**

Pekerjaan : **SISWA**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?	✓				
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4.	Apakah font isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?	✓				

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓			
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓			
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan kriteria?			✓		
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓			
20.	Apakah pesempitan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis *Website* (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wangon)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Menghargakan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *CINDE KAMILIA BARAKAH*

Pekerjaan : *SISWA*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?	✓				
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah untuk dipasarkan?	✓				
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?	✓				

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan kosten?		✓			
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓			
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wargan)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyani

NIM : 190302697

Program Studi : DI-Teknik Informatika

Menghormati partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **ATYA KHORUNISA**

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklikt (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Raga-raga

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	RG	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?		✓			
2. Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4. Apakah fungsi isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah untuk digunakan?	✓				
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY					
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7. Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓			
8. Apakah form input yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9. Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?		✓			

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓		
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓			
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?			✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?			✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i)

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis *Website* (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wangon)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Menghormati partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **MELIA RAHAYU NINGSIH**

Pekerjaan : **CUKUB**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklis (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?		✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah ikon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?			✓		

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis webster dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis webster dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓	✓			
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wagon)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **ANGGI DWI PEBRIANI PUTRI**

Pekerjaan : **SISWA**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	RG	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?	✓				
2. Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3. Apakah anda dalam memahami alat navigasi dengan mudah?	✓				
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah untuk digunakan?	✓				
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY					
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7. Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓		
9. Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?	✓				

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓					
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓					
MEMORABILITY							
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang ditunjukkan?	✓					
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang ditunjukkan dengan cepat?	✓					
ERROR							
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓					
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan konteks?		✓				
SATISFACTION							
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓					
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wangon)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : AUFYAN RIFA AZIZ

Pekerjaan : SISWA

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

		SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY						
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?	✓				
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4.	Apakah flow isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?	✓				

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>web</i> dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>web</i> dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika <i>error</i> sesuai dengan konteks?	✓				
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wargan)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **AL FATH GUSTI KAMADHAN**

Pekerjaan : **SISWA**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda gunakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?	✓				
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword</i> <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>website</i> mempermudah Staff TU: dalam mengelola data induk siswa?		✓			

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓					
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memantau data induk siswa?	✓					
MEMORABILITY							
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓					
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓					
ERROR							
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓					
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan konten?		✓				
SATISFACTION							
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓					
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓					
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓					
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓					

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Website (Studi Kasus: Lembaga SMA N 1 Wangan)" yang disusun oleh :

Nama : Sofi Yuliyanti

NIM : 190302097

Program Studi : D3-Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **RIVICHA YUVA PRATAMA**

Pekerjaan : **Si Putih**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

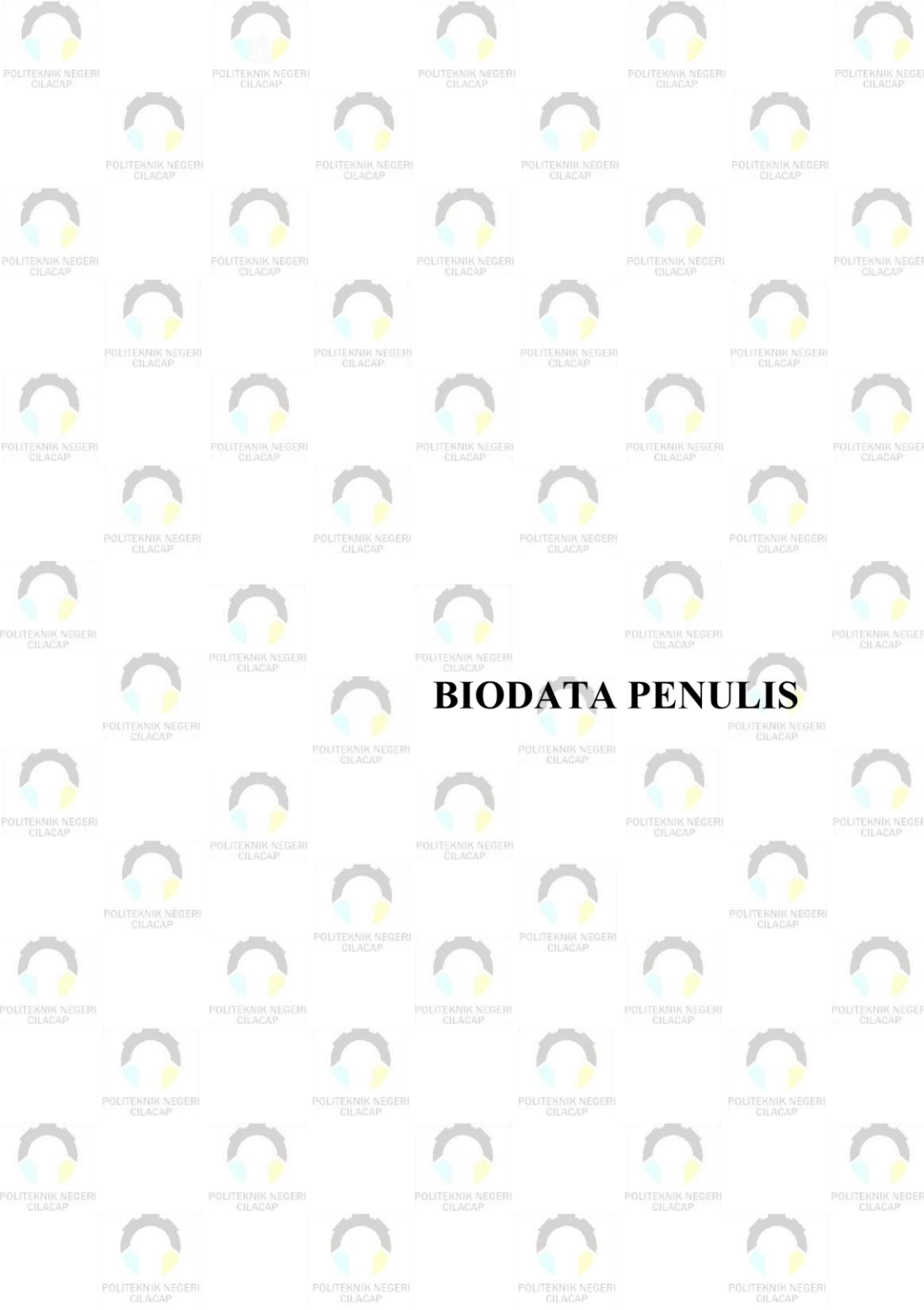
RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

		SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY						
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?	✓				
2.	Apakah tampilan menu pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4.	Apakah flow isian berdasarkan menu yang ada pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah untuk digunakan?	✓				
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem informasi buku induk siswa berbasis website mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7.	Apakah saat diketikkan keyword pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis website mempermudah Staff TU dalam mengelola data induk siswa?	✓				

10.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>web</i> bisa dapat menghemat waktu Staff TU dalam proses input data siswa?	✓				
11.	Apakah sistem informasi buku induk siswa berbasis <i>web</i> bisa dapat mempermudah Kepala Sekolah dalam memastui data induk siswa?	✓				
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan konten?			✓		
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?			✓		
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?			✓		



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Sofi Yuliyanti
Tempat,Tanggal lahir : Banyumas, 31 Juli 2001
Alamat : Jl. Raya Lumbir RT/RW 07/04
Lumbir, Lumbir, Kab. Banyumas
Email : sofiabdzt31@gmail.com
No.telephone : 083126669752
Motto : Kalau orang lain bisa kenapa harus saya?
Kalau orang lain tidak bisa, apalagi saya 😊

Riwayat pendidikan :

1. SD Negeri 1 Lumbir (2007-2013)
2. SMP Negeri 1 Lumbir (2013-2016)
3. SMA Negeri 1 Wangon (2016-2019)
4. Politeknik Negeri Cilacap (2019-2022)

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 25 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A,Md).