

LAMPIRAN A

SURAT IJIN OBSERVASI



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

12 Mei 2022

Nomor : 0191/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.
Koordinator Akademik dan Kemahasiswaan
Politeknik Negeri Cilacap
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 Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Akademik dan Kemahasiswaan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Hardiana Murni Safitri	200102030	Teknik Informatika	Sistem Informasi Penjadwalan UTS dan UAS

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.



LAMPIRAN B

LEMBAR KUESIONER

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*

SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS

(Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :
 Nama : Hardiana Murni Safitri
 NIM : 200102030
 Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : *Vivitri Sugiharyati*
 Jabatan : *BAAK*
 Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :
 1 : Sangat tidak setuju
 2 : Kurang setuju
 3 : Setuju
 4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti			✓	
B. Efficiency					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat			✓	

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general			✓	

Kritik dan Saran


.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023


 (... Wien Sugiharyati ...)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS
(Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :

Nama : Hardiana Murni Safitri

NIM : 200102030

Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : *Engk Hkwan H*

Jabatan : *Tenaga Pendidik*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Kurang setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. <i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti				✓
B. <i>Efficiency</i>					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
C. <i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat				✓

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general			✓	

Kritik dan Saran

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap,

(Eny I. H.)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS
 (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :
 Nama : Hardiana Murni Safitri
 NIM : 200102030
 Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : Winda Astriani
 Jabatan : Bendahara Penerimaan
 Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :
 1 : Sangat tidak setuju
 2 : Kurang setuju
 3 : Setuju
 4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				<input checked="" type="checkbox"/>
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				<input checked="" type="checkbox"/>
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti				<input checked="" type="checkbox"/>
B. Efficiency					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				<input checked="" type="checkbox"/>
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			<input checked="" type="checkbox"/>	
C. Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				<input checked="" type="checkbox"/>
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat				<input checked="" type="checkbox"/>

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general			✓	

Kritik dan Saran


.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 15-08-2023


(Winda Astriani)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS
 (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :

Nama : Hardiana Murni Safitri

NIM : 200102030

Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : *Muhammad Nurul Arif*

Jabatan : *Pengelola Sistem dan Jaringan*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Kurang setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. <i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti			✓	
B. <i>Efficiency</i>					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
C. <i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat			✓	

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general			✓	

Kritik dan Saran


.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 19 Agustus 2023


(M. Nuzul A.R.)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS
 (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :

Nama : Hardiana Murni Safuri
 NIM : 200102030
 Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : *Wiyono, A.Md.*
 Jabatan : *Teknisi Laboratorium*
 Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :
 1 : Sangat tidak setuju
 2 : Kurang setuju
 3 : Setuju
 4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. <i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti				✓
B. <i>Efficiency</i>					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
C. <i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat			✓	

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general				✓

Kritik dan Saran

.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023


 (..... Wiyono, A.Md.)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS

(Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :

Nama : Hardiana Murni Safitri

NIM : 200102030

Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : Ipo Novianto

Jabatan : Teknik Laboratorium

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Kurang setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				√
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				√
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			√	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			√	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				√
B. Efficiency					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				√
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				√
C. Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			√	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat				√

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general				✓

Kritik dan Saran

.....

 Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023


 (.....
 Ipo Kharinto
))

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS
(Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :
 Nama : Hardiana Murni Safitri
 NIM : 200102030
 Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : **IT YUMIARFI**
 Jabatan : **PENGELOLA WEB**
 Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :
 1 : Sangat tidak setuju
 2 : Kurang setuju
 3 : Setuju
 4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
B. Efficiency					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
C. Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat			✓	

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		✓		
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general			✓	

Kritik dan Saran


.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023


(.....
1172011000.....)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS

(Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :

Nama : Hardiana Murni Safitri

NIM : 200102030

Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : Vira Surya Rengganis

Jabatan : Mahasiswa

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Kurang setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. <i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti				✓
B. <i>Efficiency</i>					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
C. <i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat				✓

	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general				✓

Kritik dan Saran

.....

.....

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023

(Vitoria Surya P.....)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS

(Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :

Nama : Hardiana Murni Safitri

NIM : 200102030

Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : *Nina Rizqy Azizah*

Jabatan : *Mahasiswa*

Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Kurang setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti				✓
B. Efficiency					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
C. Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat				✓


	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general			✓	

Kritik dan Saran

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023


 (Nina Rizqy Azizah)

LEMBAR KUISIONER *USABILITY TESTING*
SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS
 (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir, yang disusun oleh :
 Nama : Hardiana Murni Safitri
 NIM : 200102030
 Program Studi : D-III Teknik Informatika

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

Nama : *Septalia Astarani*
 Jabatan : *Mahasiswa*
 Petunjuk : Berilah pendapat terhadap masing-masing pernyataan dengan berikan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan :
 1 : Sangat tidak setuju
 2 : Kurang setuju
 3 : Setuju
 4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
A. Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	<i>Icon</i> , tombol, label dan <i>link</i> pada sistem mudah dimengerti			✓	
B. Efficiency					
6	Saat diketikkan <i>keyword</i> pada kotak <i>search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
C. Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat				


	kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
D. Errors					
13	Pesan kesalahan selalu muncul saat melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada <i>link</i> /menu/halaman yang <i>error</i> sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
E. Satisfaction					
16	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya Anda lebih memilih menggunakan sistem SIPU untuk mengerjakan tugas Anda berkaitan dengan penjadwalan UTS dan UAS berbasis teori daripada mengerjakan menggunakan aplikasi general				✓

Kritik dan Saran

.....

Atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 14 Agustus 2023


 (...septilia A.)

LAMPIRAN C

HASIL OBSERVASI DAN WAWANCARA

HASIL WAWANCARA SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UTS DAN UAS (STUDI KASUS: POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL WAWANCARA : 25 Mei 2022

NAMA NARASUMBER : Witi Sugaryati

BAGIAN : BAAK

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Siapa saja yang terlibat dalam penyusunan penjadwalan ujian teori hingga menjadi kartu ujian di Politeknik Negeri Cilacap?	Panitia ujian yang terdiri dari admin dan petugas penjadwalan, dan Bagian Keuangan
2.	Apa saja penjadwalan yang dilakukan oleh panitia ujian hingga menghasilkan kartu ujian?	Penjadwalan mata kuliah, ruangan, pengawas 1, dan pengawas 2
3.	Bagaimana proses penjadwalan UTS dan UAS teori selama ini?	Pertama bagian panitia ujian memberikan daftar mata kuliah yang diperlukan untuk dilakukan penjadwalan kepada petugas penjadwalan. Kemudian petugas penjadwalan akan melakukan penjadwalan mulai dari penjadwalan mata kuliah, ruangan, dan pengawas yang berjumlah 2. Dari pembuatan jadwal tersebut dapat terjadi perulangan karena jadwal yang disusun masih belum sesuai ataupun bertabrakan dengan jadwal yang lainnya. Apabila penjadwalan telah selesai dibuat dan telah disahkan oleh ketua panitia, maka petugas akan memberikan hasil penjadwalan tersebut kepada admin BAAK yang diberikan tugas untuk menyusun kartu ujian. Setelah itu, admin BAAK akan melakukan penyortiran kartu ujian berdasarkan data status pembayaran mahasiswa dalam periode tertentu yang telah diberikan oleh bagian keuangan. Kartu ujian mahasiswa yang sudah lunas bayar akan diberikan kepada masing-masing wali dosen, sedangkan kartu ujian mahasiswa yang masih belum lunas akan ditahan di BAAK dan dapat diambil apabila mahasiswa tersebut telah memenuhi prosedur yang berlaku.

3.	Apakah terdapat kendala selama menyusun penjadwalan hingga pencetakan kartu ujian?	Terdapat beberapa kendala yang pertama adalah petugas penjadwalan harus memperhatikan setiap jadwal yang telah disusun agar tidak terjadi tabrakan. Apabila ada jadwal yang masih bertabrakan dan tidak sesuai, maka petugas akan mengecek dan menyesuaikan kembali. Biasanya proses ini dapat memakan waktu kurang lebih satu minggu. Kendala kedua yaitu pada saat pencetakan kartu ujian tahun akademik 2023, admin BAAK memerlukan waktu 3 hari jam kerja untuk menyusun dan mencetak kartu ujian. Kemudian, kartu ujian tersebut perlu dipilah antara mahasiswa yang sudah melunasi pembayaran dan belum lunas. Kendala lain juga ditemukan pada saat proses persebaran informasi jadwal pengawasan, masih ditemukan pengawas yang melakukan pengecekan secara langsung ke ruangan BAAK, sehingga hal ini dapat dinilai kurang efektif dan efisien.
4.	Apa yang akan dilakukan panitia ujian apabila ada pengawas yang berhalangan hadir?	Pengawas yang berhalangan hadir diharuskan memberikan formulir penggantian pengawas ujian. Apabila dalam formulir tersebut belum ada pengawas pengganti maka panitia ujian akan mencarinya dari panitia ujian yang bersedia mengawasi ruangan ujian.

Cilacap, 25 Mei 2022

Narasumber


 (.....Wito Sugi.....)

BIODATA PENULIS



Nama : Hardiana Murni Safitri
Tempat, tanggal lahir : Cilacap, 05 Desember 2002
Alamat : Jl. R.E. Martadinata Gg.Legok
Kel. Tambakreja, Kec. Cilacap
Selatan
No. Hp : 085727029606
Email : hardianamurnisafitri4@gmail.com
Hobi : menyanyi dan menonton film
Motto : *“Everything happens for a reason”*.

Riwayat Pendidikan

- SD Negeri Tambakreja 06 : Tahun 2008-2014
- SMP Negeri 03 Cilacap : Tahun 2014-2017
- SMK Negeri 01 Cilacap : Tahun 2017-2020
- Politeknik Negeri Cilacap : Tahun 2020-2023

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