

LAMPIRAN A SURAT IZIN 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 : 0804/PL.43/PK.03.08/2023
Hal : **Permohonan Ijin**

10 April 2023

Yth.
Kepala Desa Kedawung, Kecamatan Kroya
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 Kantor Desa Kedawung, Kecamatan Kroya. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NPM	PROGRAM STUDI
1.	Hafidz Miftah Fauzi	200302097	Teknik Informatika

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

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n Direktur
Wakil Direktur Bidang Akademik

Biluh Cahy Gurawan, S.T.,M.T.
NIP.197903252021211002

Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN B HASIL EVALUASI SISTEM

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisi data berikut terlebih dahulu

Nama : H. WARD
 Jabatan : KEPALA DESA
 NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian

Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan

SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?	✓			
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?	✓			

<i>Efficiency</i>					
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?	✓			
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓		
<i>Memorability</i>					
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?	✓			
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓			
<i>Error</i>					
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?		✓		
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?		✓		
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓			
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?		✓		
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?		✓		



 MENGETAHUI
 18 Januari 2023
 KEPALA DESA KEDAWUNG
 KEPALA DESA
 KEDAWUNG
 H. WARSO

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
NPM : 200302097
Jurusan : Komputer dan Bisnis
Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu

Nama : *ARIEF AGUNG P., S.Kom.*
Jabatan : *SEKRETARIS DESA*
NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian
Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
Keterangan

SB : Sangat Baik
B : Baik
J : Jelek
SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?	✓			
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?		✓		

Efficiency

5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓			
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓			

Memorability

7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?	✓				
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓				

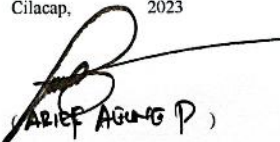
Error

9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?		✓			
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?		✓			
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?		✓			

Satisfaction

12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓				
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?		✓			
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?		✓			

Cilacap, 2023


(ABIEF AGUNG P)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisi data berikut terlebih dahulu

Nama : TUNGGONO, S.H.
 Jabatan : KEPALA URUSAN UMUM DAN PERENCANAAN
 NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian

Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan

SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?		✓		
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?		✓		

Efficiency

5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓		
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓		

Memorability

7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?		✓		
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?		✓		

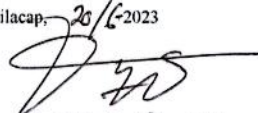
Error

9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?		✓		
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?		✓		
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?		✓		

Satisfaction

12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?		✓		
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?		✓		
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?		✓		

Cilacap, 26/6/2023


(FUNDONG SA .

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
NPM : 200302097
Jurusan : Komputer dan Bisnis
Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden

Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu

Nama : *Aq Naingatus Safiqah*
Jabatan :
NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian

Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
Keterangan

SB : Sangat Baik
B : Baik
J : Jelek
SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?		✓		
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?	✓			

<i>Efficiency</i>					
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?	✓			
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?	✓			
<i>Memorability</i>					
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?	✓			
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓			
<i>Error</i>					
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?		✓		
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?		✓		
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓			
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓			
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?		✓		

Cilacap, 15 Juni 2023


(Aff Nafingatur Safikah)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawang Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu

Nama : Vitara Surya Rengganis
 Jabatan :
 NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian


Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan

SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?	✓			
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?	✓			

<i>Efficiency</i>					
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓		
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓		
<i>Memorability</i>					
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?		✓		
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓			
<i>Error</i>					
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?	✓			
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?	✓			
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓			
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓			
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?	✓			

Cilacap, 15 Juni 2023


 (Vitara Surya R)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawang Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu
 Nama : *Arupa Iga Binlang &*
 Jabatan :
 NIP/NIPD/NIKD :
2. Petunjuk Pengisian
 Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan
 SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?		✓		
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?	✓			

<i>Efficiency</i>					
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓		
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓		
<i>Memorability</i>					
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?	✓			
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?		✓		
<i>Error</i>					
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?		✓		
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?	✓			
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?		✓		
<i>Satisfaction</i>					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓			
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓			
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?	✓			

Cilacap, 21 Juni 2023

(Anya Iga Bontang K)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miflah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu
 Nama : Ririn Meilia
 Jabatan :
 NIP/NIPD/NIKD :
2. Petunjuk Pengisian
 Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan
 SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?	✓			
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?		✓		

<i>Efficiency</i>					
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓		
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓		
<i>Memorability</i>					
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?	✓			
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓			
<i>Error</i>					
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?	✓			
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?		✓		
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓			
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓			
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?	✓			

Cilacap, 15 Juni 2023

Birin

(BIRIN MELIA)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu

Nama : Adhelia Jihan Athaya
 Jabatan :
 NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian

Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan

SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?		✓		
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?		✓		

<i>Efficiency</i>					
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓		
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓		
<i>Memorability</i>					
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?		✓		
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓			
<i>Error</i>					
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?	✓			
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?		✓		
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?	✓			
<i>Satisfaction</i>					
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓			
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓			
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?	✓			

Cilacap, 15 Juni 2023

()
 Adhelia Jihan Athaya

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawang Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden
 Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu

Nama : *putuh*
 Jabatan :
 NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian

Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia
 Keterangan

SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?	✓			
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?	✓			
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?	✓			

<i>Efficiency</i>				
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?	✓		
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓	
<i>Memorability</i>				
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?	✓		
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?	✓		
<i>Error</i>				
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?	✓		
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?	✓		
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?	✓		
<i>Satisfaction</i>				
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?	✓		
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓		
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?	✓		

Cilacap, 21 Juni 2023

()
 (kubus)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kuesioner ini dibuat untuk keperluan dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa di Kantor Desa Kedawung Berbasis Website" yang disusun oleh:

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
 NPM : 200302097
 Jurusan : Komputer dan Bisnis
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

1. Data Responden

Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon untuk dapat mengisikan data berikut terlebih dahulu

Nama : Reyhan Raditya
 Jabatan :
 NIP/NIPD/NIKD :

2. Petunjuk Pengisian

Isi pertanyaan di bawah ini dengan kolom ceklis () pada kolom yang tersedia

Keterangan

SB : Sangat Baik
 B : Baik
 J : Jelek
 SJ : Sangat Jelek

No.	Kriteria	Skala Likert			
		SB	B	J	SJ
<i>Learnability</i>					
1.	Apakah tampilan sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
2.	Bagaimanakah menu yang ada dalam sistem dapat dengan mudah dipahami?		✓		
3.	Apakah anda dapat memahami cara kerja sistem dengan mudah?		✓		
4.	Apakah formulir data dapat dengan mudah digunakan?	✓			

<i>Efficiency</i>				
5.	Bagaimanakah kecepatan pencarian data, apakah data dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat?		✓	
6.	Bagaimanakah kecepatan sistem ketika dibuka pertama kali?		✓	
<i>Memorability</i>				
7.	Bagaimanakah kemudahan mengingat tata letak menu?		✓	
8.	Apakah nama sistem dapat dengan mudah diingat?		✓	
<i>Error</i>				
9.	Bagaimanakah keterangan apabila data yang diminta terdapat error?	✓		
10.	Bagaimanakah informasi apabila link yang diberikan terjadi error?	✓	✓	
11.	Apakah Anda dapat dengan mudah mengatasi error?		✓	
<i>Satisfaction</i>				
12.	Apakah informasi yang ditampilkan dapat dilihat dengan jelas?		✓	
13.	Apakah fitur sudah dapat memenuhi kebutuhan yang diperlukan?	✓		
14.	Apakah sistem telah memudahkan Anda dalam mengatasi masalah yang ada?		✓	

Cilacap, 21 Juli 2023

Reyhan Redhya

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG DAN ASET DESA DI KANTOR DESA
KEDAWUNG BERBASIS WEBSITE

Nama : H. WARSO
Jabatan : Kepala Desa

1. Pengujian Fungsi Login
Deskripsi : Kepala Desa melakukan pengisian pada form login berupa email dan password untuk masuk ke dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang benar	Login berhasil dan masuk ke halaman beranda	Login berhasil dan masuk ke halaman beranda	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang salah	Muncul pesan these credentials do not match our records	Muncul pesan these credentials do not match our records	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :
.....
.....
.....

2. Pengujian Lihat Data Laporan Terbaru
Deskripsi : Kepala Desa dapat melihat laporan terbaru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang	Pengamatan	Kesimpulan

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM

**SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG DAN ASET DESA DI KANTOR DESA
KEDAWUNG BERBASIS WEBSITE**

Nama : H. WARSO

Jabatan : Kepala Desa

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Kepala Desa melakukan pengisian pada form login berupa email dan password untuk masuk ke dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang benar	Login berhasil dan masuk ke halaman beranda	Login berhasil da masuk ke halaman beranda	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang salah	Muncul pesan these credentials do not match our records	Muncul pesan these credentials do not match our records	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Lihat Data Laporan Terbaru

Deskripsi : Kepala Desa dapat melihat laporan terbaru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang	Pengamatan	Kesimpulan

Deskripsi : Kepala Desa dapat menghapus data pengguna

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada pengguna yang akan dihapus	Data pengguna berhasil dihapus dari database dan muncul pesan berhasil	Data pengguna berhasil dihapus dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

5. Pengujian Mengubah Profil Pengguna

Deskripsi : Kepala Desa dapat mengubah profil pengguna

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah informasi akun yang diperlukan dengan lengkap	Data profil dapat diubah dan tersimpan ke dalam database serta menampilkan pesan berhasil	Data profil berhasil diubah dan tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah informasi akun yang diperlukan dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah informasi akun dan muncul pesan gagal	Data profil tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

6. Pengujian Menyetujui Laporan

Deskripsi : Kepala Desa dapat menyetujui laporan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih setujui laporan	Dapat menyetujui laporan dan menampilkan pesan berhasil	Data laporan berhasil disetujui	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

7. Pengujian Menolak Laporan

Deskripsi : Kepala Desa dapat menolak laporan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menolak laporan	Dapat menolak laporan dan menampilkan pesan berhasil	Data laporan berhasil ditolak	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

MENGETAHUI
KEPALA DESA KEDAWUNG



M. WARSO)

PEMERINTAH KABUPATEN CILAP
KECAMATAN KROYA
KEPALA DESA KEDAWUNG

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM
SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG DAN ASET DESA DI KANTOR DESA
KEDAWUNG BERBASIS WEBSITE

Nama : ARIEF AGUNG PURWANTO, S.Kom
 Jabatan : Sekretaris Desa

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Sekretaris Desa melakukan pengisian pada form login berupa email dan password untuk masuk ke dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang benar	Login berhasil dan masuk ke halaman beranda	Login berhasil dan masuk ke halaman beranda	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang salah	Muncul pesan these credentials do not match our records	Muncul pesan these credentials do not match our records	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

2. Pengujian Lihat Data Laporan Terbaru

Deskripsi : Sekretaris Desa dapat melihat laporan terbaru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang	Pengamatan	Kesimpulan

	Diharapkan		
Memilih menu daftar laporan	Dapat menampilkan data laporan terbaru	Data laporan terbaru dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Mengubah Profil Pengguna

Deskripsi : Sekretaris Desa dapat mengubah profil pengguna

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah informasi akun yang diperlukan dengan lengkap	Data profil dapat diubah dan tersimpan ke dalam database serta menampilkan pesan berhasil	Data profil berhasil diubah dan tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah informasi akun yang diperlukan dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah informasi akun dan muncul pesan gagal	Data profil tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Menyetujui Laporan

Deskripsi : Sekretaris Desa dapat menyetujui laporan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih setujui laporan	Dapat menyetujui laporan dan menampilkan pesan berhasil	Data laporan berhasil disetujui	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....
.....

5. Pengujian Menolak Laporan

Deskripsi : Sekretaris Desa dapat menolak laporan

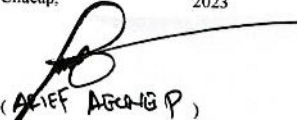
Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menolak laporan	Dapat menolak laporan dan menampilkan pesan berhasil	Data laporan berhasil ditolak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....
.....
.....

Cilacap,

2023


(ALIEF AGUNG P.)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM
SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG DAN ASET DESA DI KANTOR DESA
KEDAWUNG BERBASIS WEBSITE

Nama : TUNGGOND, S.H.
 Jabatan : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan melakukan pengisian pada form login berupa email dan password untuk masuk ke dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang benar	Login berhasil dan masuk ke halaman beranda	Login berhasil da masuk ke halaman beranda	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan email dan password yang salah	Muncul pesan these credentials do not match our records	Muncul pesan these credentials do not match our records	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

2. Pengujian Mengubah Profil Pengguna

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah profil pengguna

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah informasi akun yang diperlukan dengan lengkap	Data profil dapat diubah dan tersimpan ke dalam database serta menampilkan pesan berhasil	Data profil berhasil diubah dan tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah informasi akun yang diperlukan dengan tidak lengkap	Tidak dapat mengubah informasi akun dan muncul pesan gagal	Data profil tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

3. Pengujian Melihat Kategori (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar kategori

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

Saran :

.....
.....
.....

4. Pengujian Menambah Kategori

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah kategori

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

Saran :

.....
.....
.....

5. Pengujian Mengubah Kategori

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah kategori

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

Saran :

.....

.....

.....

6. Pengujian Menghapus Kategori

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus kategori

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

Saran :

.....
.....
.....

7. Pengujian Melihat Ruang (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar ruangan

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

Saran :

.....
.....
.....

8. Pengujian Menambah Ruang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah ruangan

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

Menginputkan data ruangan secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data ruangan ke dalam database dan muncul pesan gagal	Data ruangan tidak tersimpan ke dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
--	---	--	--

Saran :

.....

.....

.....

9. Pengujian Mengubah Ruangan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah ruangan

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

Saran :

.....

.....

.....

10. Pengujian Menghapus Ruang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus ruangan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada ruangan yang akan dihapus	Data ruangan berhasil dihapus dari database dan menampilkan pesan berhasil	Data ruangan berhasil dihapus dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

11. Pengujian Menambah Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah barang

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

	dan muncul pesan gagal		
--	------------------------	--	--

Saran :

.....

.....

.....

12. Pengujian Melihat Barang (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar barang

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

Saran :

.....

.....

.....

13. Pengujian Melihat Barang (Tombol Lihat)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat data barang ketika melakukan klik pada tombol lihat pada barang yang dipilih

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol lihat pada barang yang dipilih	Menampilkan data barang yang dipilih pada tabel	Data barang dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

14. Pengujian Mengubah Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah barang

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

Saran :

15. Pengujian Menghapus Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus	Data barang berhasil	Data barang berhasil	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

pada barang yang akan dihapus sebelum ditambahkan kondisi	dihapus dari database dan menampilkan pesan berhasil	dihapus dari database	
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada barang yang akan dihapus setelah ditambahkan kondisi	Data barang tidak dihapus dan menampilkan pesan gagal	Data barang tidak dihapus dari database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

16. Pengujian Melihat Kondisi Barang (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar kondisi barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu detail kondisi barang	Dapat menampilkan detail kondisi barang dalam tabel	Data kondisi barang dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

17. Pengujian Menambah Kondisi

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah kondisi barang

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

Saran :

.....

.....

.....

18. Pengujian Mengubah Kondisi

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah kondisi barang

Kondisi Berhasil

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kondisi barang secara lengkap	Data kondisi barang dapat diubah ke dalam database dan muncul pesan berhasil	Data kondisi barang dapat diubah dan tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kondisi barang secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah kondisi barang dan muncul pesan gagal	Data kondisi barang tidak diubah	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

19. Pengujian Menghapus Kondisi

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus kondisi barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada kondisi barang yang akan dihapus sebelum ditambahkan ke dalam detail barang	Data kondisi barang berhasil dihapus dari database dan menampilkan pesan berhasil	Data kondisi barang berhasil dihapus dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada kondisi barang yang akan dihapus setelah ditambahkan ke dalam detail barang	Data kondisi barang tidak dihapus dan menampilkan pesan gagal	Data kondisi barang tidak dihapus dari database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

20. Pengujian Melihat Detail Barang (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar detail barang

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

Saran :

.....

.....

.....

21. Pengujian Menambah Detail Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah detail barang

Kondisi Berhasil

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data detail barang secara lengkap	Data detail barang dapat tersimpan ke dalam database dan muncul pesan berhasil	Data kondisi barang dapat tersimpan ke dalam database	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data detail barang secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data detail barang ke dalam database dan muncul pesan gagal	Data detail barang tidak tersimpan ke dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

22. Pengujian Melihat Detail Barang (Tombol Lihat)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat detail barang ketika melakukan klik pada tombol lihat pada barang yang dipilih

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol lihat pada barang yang dipilih	Menampilkan detail barang yang dipilih pada tabel	Data barang dapat ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

23. Pengujian Mengubah Detail Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah detail

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

Saran :

24. Pengujian Menghapus Detail Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus detail barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Menekan tombol hapus pada detail barang yang akan dihapus	Data detail barang berhasil dihapus dari database dan menampilkan pesan berhasil	Data detail barang berhasil dihapus dari database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
---	--	---	---

Saran :

.....

.....

.....

25. Pengujian Mencetak Laporan Inventaris Barang

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mencetak laporan inventaris barang sesuai tanggal pembelian atau ruangan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol cetak laporan barang	Dapat mencetak data laporan sesuai ruang maupun tanggal pembelian yang dipilih	Data laporan inventaris barang berhasil dicetak	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

26. Pengujian Mencetak Berita Acara

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mencetak laporan inventaris barang sesuai tanggal pembelian atau ruangan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Menekan tombol cetak berita acara pada ID barang yang dipilih	Dapat mencetak berita acara sesuai ID barang yang dipilih	Data berita acara berhasil dicetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	---	------------------------------------	--

Saran :

.....

.....

.....

27. Pengujian Melihat Aset Tanah / Lahan (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar aset tanah / lahan dalam tabel

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih menu aset tanah /lahan	Dapat menampilkan aset tanah / lahan dalam tabel	Data aset tanah / lahan dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

28. Pengujian Menambah Aset Tanah / Lahan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah aset tanah / lahan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data aset tanah	Data aset tanah / lahan dapat	Data aset tanah / lahan dapat	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

/ lahan secara lengkap	tersimpan ke dalam database dan muncul pesan berhasil	tersimpan ke dalam database	
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data aset tanah / lahan secara tidak lengkap	Tidak dapat menyimpan data aset tanah / lahan ke dalam database dan muncul pesan gagal	Data aset tanah / lahan tidak tersimpan ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

29. Pengujian Melihat Aset Tanah / Lahan (Tombol Lihat)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat data tanah / lahan ketika melakukan klik pada tombol lihat pada tanah / lahan yang dipilih

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol lihat pada tanah / lahan yang dipilih	Menampilkan data tanah / lahan yang dipilih pada tabel	Data tanah / lahan dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

30. Pengujian Mengubah Aset Tanah / Lahan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mengubah aset tanah / lahan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data aset tanah / lahan secara lengkap	Data aset tanah / lahan dapat diubah ke dalam database dan muncul pesan berhasil	Data aset tanah / lahan dapat diubah dan tersimpan ke dalam database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data aset tanah / lahan secara tidak lengkap	Tidak dapat mengubah aset tanah / lahan dan muncul pesan gagal	Data aset tanah / lahan tidak diubah	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

.....

31. Pengujian Menghapus Aset Tanah / Lahan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus aset tanah / lahan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada tanah /	Data tanah / lahan berhasil dihapus dari database dan	Data tanah / lahan berhasil dihapus dari database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

lahan yang akan dihapus	menampilkan pesan berhasil		
-------------------------	----------------------------	--	--

Saran :

.....

.....

.....

32. Pengujian Melihat Laporan (Tabel)

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat melihat daftar laporan dalam tabel

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

Saran :

.....

.....

.....

33. Pengujian Mencetak Laporan Bulanan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mencetak laporan inventaris barang sesuai tanggal pembelian atau ruangan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol cetak laporan perbulan	Dapat mencetak data laporan sesuai bulan yang dipilih	Data laporan inventaris barang berhasil dicetak	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

34. Pengujian Mencetak Laporan Tahunan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat mencetak laporan inventaris barang sesuai dengan tahun yang dipilih

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol cetak laporan pertahun	Dapat mencetak data laporan sesuai tahun yang dipilih	Data laporan tahunan berhasil dicetak	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

35. Pengujian Menambah Laporan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menambah laporan

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

secara tidak lengkap	laporan ke dalam database dan muncul pesan gagal	ke dalam database	
----------------------	--	-------------------	--

Saran :

.....

.....

.....

36. Pengujian Menghapus Laporan

Deskripsi : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan dapat menghapus laporan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menekan tombol hapus pada laporan yang akan dihapus	Data laporan berhasil dihapus dari database dan menampilkan pesan berhasil	Data laporan berhasil dihapus dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

.....

Cilaep,

2023

(TUNGGOLO, S.P.)

LAMPIRAN D BERITA ACARA SERAH TERIMA SISTEM

BERITA ACARA SERAH TERIMA SISTEM

Pada hari ini, Selasa tanggal 20 Juni 2023 bertempat di Kantor Desa Kedawung, Kecamatan Kroya, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah telah terjadi serah terima sistem informasi sesuai dengan penugasan tugas akhir antara :

Nama : Hafidz Miftah Fauzi
NIM : 200302097
Jurusan / Program Studi : Komputer dan Bisnis / D3 Teknik Informatika
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Cilacap

Selaku penanggung jawab perseorangan sebagai pihak yang menyerahkan (pihak pertama) kepada :

Nama : Tunggono
Jabatan : Kepala Urusan Umum dan Perencanaan

Sebagai pihak yang menerima (pihak kedua) dengan rincian sebagai berikut :

No.	Nama Aplikasi	Jumlah
1.	Sistem Informasi Inventaris Barang dan Aset Desa Berbasis Website	1 unit

Dengan berita acara serah terima ini maka pengelolaan, pemeliharaan, dan pendampingan sistem tersebut diatas sepenuhnya oleh pihak pertama kepada pihak kedua. Pihak pertama masih berkewajiban melakukan pendampingan selama masa transisi hingga 12 Juli 2023

Kabupaten Cilacap, 20 Juni 2023

Yang menerima,

Tunggono

Yang menyerahkan,

Hafidz Miftah Fauzi