

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 : 0753 /PL.43/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 27 Mei 2022

Kepada Yth.

Pemilik Toko Anut Collection

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 Toko Anut Collection . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Sukmah Umaeroh Kamelia	20.02.02.043	Teknik Informatika

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

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



Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN B LEMBAR KUISIONER

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umacroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Fita Nur H.

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?		✓		
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?		✓		
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		✓		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 17 Juli 2023


(Fita)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,
Nama : Alfa

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?		✓		
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	✓			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		✓		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini,
Cilacap, 22 Juli 2023

()

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,
Nama : Yusuf Nur

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	✓			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?	✓			
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?	✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data	✓			
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?	✓			
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini,

Cilacap, 17 Juli 2023


 Yusuf Nur
 Kharisma

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia
NPM : 200202043
Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,
Nama : ANUT Puji M.


Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai, KS : Kurang Setuju
SS : Sangat Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
S : Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?		✓		
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	✓			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		✓		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini,
Cilacap, 14 Juli 2023


 (ANUT Puji M.)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :
 Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia
 NPM : 200202043
 Program Studi : D3 Teknik Informatika
 Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,
 Nama : Zarah Khoerunnisa
 Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.
 Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai, KS : Kurang Setuju
 S : Sangat Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	✓			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi	✓			
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?	✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 19 Juli 2009


 (Zarah Khoerunnisa)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,
Nama : SUKMA

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?		✓		
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?		✓		
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		✓		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?	✓			
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 17 Juli 2023



(SUKMA)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Salma Azizah

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidal Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?		✓		
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi	✓			
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?	✓			
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		✓		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?	✓			
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?	✓			
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini,

Cilacap, 14 Juli 2023.


 (Salma Azizah)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode

Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Nurul Amisa

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

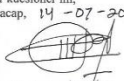
STS : Sangat Tidal Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?		✓		
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	✓			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi	✓			
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		✓		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?	✓			

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini

Cilacap, 14 - 07 - 2023


 (Nurul Amisa)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode

Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Rachma Nur

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?		✓		
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?		✓		
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?		✓		
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?	✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?	✓			
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?			✓	
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini,

Cilacap, 17 Juli 2023


(Rachma Nur)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Rahmah Maya Sinta, S.Pd

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?		✓		
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		✓		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?	✓			
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?	✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data	✓			
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan	✓			
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?	✓			
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Citacap, 14 Juli 2023


(Rahmah Maya S. S.Pd)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :
 Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia
 NPM : 200202043
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

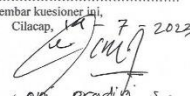
Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,
 Nama On Pradiha S.Pradha

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,
 SS : Sangat Setuju KS : Kurang Setuju
 S : Setuju STS : Sangat Tidal Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi		<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?		<input checked="" type="checkbox"/>		
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?		<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		<input checked="" type="checkbox"/>		
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		<input checked="" type="checkbox"/>		
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		<input checked="" type="checkbox"/>		
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		<input checked="" type="checkbox"/>		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data		<input checked="" type="checkbox"/>		
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		<input checked="" type="checkbox"/>		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		<input checked="" type="checkbox"/>		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?		<input checked="" type="checkbox"/>		
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		<input checked="" type="checkbox"/>		
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		<input checked="" type="checkbox"/>		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?		<input checked="" type="checkbox"/>		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....
 Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini,
 Cilacap, 17 Februari 2023

 (On Pradiha S.)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Website" yang disusun oleh :

Nama : Sukmah Umaeroh Kamelia

NPM : 200202043

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut,

Nama : Maulida David Fatmahan

Isilah angket kuesioner ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai.

Terdapat empat alternatif yang dianggap sesuai,

SS : Sangat Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	KS	STS
Learnability					
1	Apakah tampilan antarmuka mudah dimengerti?	✓			
2	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah dimengerti?	✓			
3	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi	✓			
4	Apakah icon, tombol, dan label, pada sistem mudah dimengerti?	✓			
Efficiency					
5	Apakah form isian yang ada dapat membantu mengelola data dengan cepat dan tepat?		✓		
6	Apakah Anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang dipilih dengan cepat dan tepat?	✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search / pencarian informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
Memorability					
8	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat menu menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
9	Apakah Anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
10	Apakah Anda mudah untuk mengingat bagaimana cara mengakses sistem ?		✓		
Error					
11	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika Anda melakukan kesalahan saat mengelola data	✓			
12	Apakah sistem ini memberikan pesan yang jelas saat terjadi kesalahan atau kegagalan dalam penggunaan		✓		
13	Apakah pesan kesalahan sesuai dengan konten?		✓		
Satisfaction					
14	Apakah teks dan informasi dalam sistem dapat dibaca dengan mudah?	✓			
15	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
16	Apakah desain tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
17	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan?		✓		

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 19 Juli 2023


(Maulida David Fatmahan S)

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN

LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER BERBASIS WEBSITE

Nama : Anyt Piji Mulyani

Role : Pemilik

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : pemilik akan mengisikan username dan password untuk masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke dashboard pemilik	Login berhasil dan masuk ke dashboard pemilik	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang salah	Muncul notif username atau password salah	Muncul notif username atau password salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Lihat Data User

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data user di database, kemudian pemilik akan melihat data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu user	Dapat menampilkan data user	Dapat menampilkan data user	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

3. Pengujian fungsi Lihat Data Barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di database, kemudian pemilik akan melihat data barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu barang	Dapat menampilkan data barang	Dapat menampilkan data barang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

4. Pengujian fungsi Lihat Data Pembelian Barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pembelian barang di database, kemudian pemilik akan melihat data pembelian barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu pembelian barang	Dapat menampilkan data pembelian barang	Dapat menampilkan data pembelian barang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

5. Pengujian Fungsi Lihat Data Penjualan Offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data penjualan offline di database, kemudian pemilik akan melihat data penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan offline	Dapat menampilkan data penjualan offline	Dapat menampilkan data penjualan offline	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Penjualan Online

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data penjualan online di database, kemudian pemilik akan melihat data penjualan online

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan online	Dapat menampilkan data penjualan online	Dapat menampilkan data penjualan online	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

7. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Penjualan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data seluruh penjualan, kemudian pemilik akan melihat laporan penjualan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik laporan kemudian memilih menu laporan penjualan, selanjutnya memasukkan tanggal awal dan tanggal akhir, dan atau status, dan atau jenis penjualan	Dapat menampilkan laporan penjualan berdasarkan kondisi yang diinginkan	Dapat menampilkan laporan penjualan berdasarkan kondisi yang diinginkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

8. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Persediaan Barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data persediaan awal, data pembelian barang, dan data penjualan di database, kemudian pemilik akan melihat laporan persediaan barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik laporan kemudian memilih menu stok opname, selanjutnya memilih bulan dan kode barang	Dapat menampilkan data persediaan barang berdasarkan bulan dan kode barang yang dipilih	Dapat menampilkan data persediaan barang berdasarkan bulan dan kode barang yang dipilih	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

9. Pengujian Fungsi Logout

Deskripsi : sebelumnya pemilik sudah login, kemudian akan logout untuk keluar dari sistem informasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik nama di navbar, kemudian memilih logout	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

Cilacap, 14 Juli 2023

(ANUT PUZI M.)

**LAPORAN PENGOJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Nama : Leah

Role : Admin

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Admin akan mengisikan username dan password untuk login ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke dashboard admin	Login berhasil dan masuk ke dashboard admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang salah	Muncul notif username atau password salah	Muncul notif username atau password salah	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Mengelola Data User

a. Pengujian fungsi tambah data user

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel user di database, kemudian admin akan menambah data user baru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username, nama lengkap, no.telp, alamat, dan foto user baru yaitu kasir	Data user berhasil disimpan didatabase dan muncul pesan user berhasil ditambahkan	Data user berhasil disimpan dan muncul pesan user berhasil ditambahkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan username yang sudah ada didatabase	Muncul pesan user gagal ditambah ke database dan muncul pesan singkat bahwa username sudah dipakai	Muncul pesan user gagal ditambah dan muncul pesan singkat bahwa username sudah dipakai	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal
Tidak menginputkan foto	Muncul pesan singkat foto gagal diupload	Muncul pesan singkat foto gagal diupload	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan data user kurang lengkap	Data user tidak dapat tersimpan didatabase	Data user tidak dapat tersimpan didatabase	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

b. Pengujian fungsi ubah data user

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data user di database, kemudian admin akan mengubah data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol edit pada data yang akan diedit kemudian menginputkan data yang akan diedit	Data user berhasil diedit dan disimpan di database kemudian muncul pesan user berhasil diubah	Data user berhasil diedit dan muncul pesan user berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Masukkan :

c. Pengujian fungsi hapus data user

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data user di database, kemudian admin akan menghapus data user

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

Masukkan :

d. Pengujian fungsi lihat data user

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data user di database, kemudian admin akan melihat data user

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu user	Dapat menampilkan data user	Dapat menampilkan data user	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

3. Pengujian Fungsi Mengelola Data Kategori

a. Pengujian fungsi tambah data kategori

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel user di database, kemudian admin akan menambah data kategori baru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nama kategori	Data kategori berhasil disimpan didatabase dan muncul pesan kategori berhasil ditambahkan	Data kategori berhasil disimpan dan muncul pesan kategori berhasil ditambahkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan nama kategori yang sudah ada didatabase	Muncul pesan kategori gagal ditambah ke database dan muncul pesan singkat bahwa nama kategori sudah dipakai	Muncul pesan kategori gagal ditambah dan muncul pesan singkat bahwa nama kategori sudah dipakai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan data kategori kurang lengkap	Data kategori tidak dapat tersimpan didatabase	Data kategori tidak dapat tersimpan didatabase	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

b. Pengujian fungsi ubah data kategori

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kategori di database, kemudian admin akan mengubah data kategori

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Mengklik tombol edit pada data yang akan diedit kemudian menginputkan data yang akan diedit	Data kategori berhasil diedit dan disimpan di database, kemudian muncul pesan kategori berhasil diubah	Data user berhasil diedit dan muncul pesan kategori berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	--	---	--

Masukkan :

c. Pengujian fungsi hapus data kategori

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kategori di database, kemudian admin akan menghapus data kategori

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

Masukkan :

d. Pengujian fungsi lihat data kategori

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data kategori di database, kemudian admin akan melihat data kategori

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu kategori	Dapat menampilkan data kategori	Dapat menampilkan data kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

4. Pengujian Fungsi Mengelola Data Barang

a. Pengujian fungsi tambah data barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel barang di database, kemudian admin akan menambah data barang baru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan kode barang, kategori, nama barang, deskripsi, berat, dan foto	Data barang berhasil disimpan didatabase dan muncul pesan barang berhasil ditambahkan	Data barang berhasil disimpan dan muncul pesan barang berhasil ditambahkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan kode barang yang sudah ada didatabase	Muncul pesan barang gagal ditambah ke database dan muncul pesan singkat kode barang sudah dipakai	Muncul pesan barang gagal ditambah dan muncul pesan singkat kode barang sudah dipakai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan data barang kurang lengkap	Data barang tidak dapat tersimpan didatabase	Data barang tidak dapat tersimpan didatabase	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Menginputkan jumlah barang dengan angka 0 atau minus	Muncul pesan angka tidak valid	Muncul pesan angka tidak valid	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	--------------------------------	--------------------------------	--

Masukkan :
.....

b. Pengujian fungsi ubah data barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di database, kemudian admin akan mengubah data barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol edit pada data yang akan diedit kemudian menginputkan data yang akan diedit	Data barang berhasil diedit dan disimpan di database, kemudian muncul pesan barang berhasil diubah	Data barang berhasil diedit dan muncul pesan barang berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan jumlah barang dengan angka 0 atau minus	Muncul pesan angka tidak valid	Muncul pesan angka tidak valid	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....

c. Pengujian fungsi hapus data barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di database, kemudian admin akan menghapus data barang

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

Masukkan :
.....

d. Pengujian fungsi lihat data barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di database, kemudian admin akan melihat data barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu barang	Dapat menampilkan data barang	Dapat menampilkan data barang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....

5. Pengujian Fungsi Mengelola Data Pembelian Barang

a. Pengujian fungsi tambah data pembelian barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel pembelian barang di database, kemudian admin akan menambah data pembelian barang baru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Masukkan kode barang, jumlah, dan harga beli	Data pembelian barang berhasil disimpan didatabase dan muncul pesan pembelian barang berhasil ditambahkan	Data pembelian barang berhasil disimpan dan muncul pesan pembelian barang berhasil ditambahkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pembelian barang kurang lengkap	Data pembelian barang tidak dapat tersimpan didatabase	Data pembelian barang tidak dapat tersimpan didatabase	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan jumlah barang dengan angka 0 atau minus	Muncul pesan angka tidak valid	Muncul pesan angka tidak valid	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

b. Pengujian fungsi ubah data pembelian barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pembelian barang di database, kemudian admin akan mengubah data pembelian barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol edit pada data yang akan diedit kemudian edit jumlah barang	Data pembelian barang berhasil diedit dan disimpan di database, kemudian muncul pesan pembelian barang berhasil diubah	Data pembelian barang berhasil diedit dan muncul pesan pembelian barang berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan jumlah barang dengan angka 0 atau minus	Muncul pesan angka tidak valid	Muncul pesan angka tidak valid	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

c. Pengujian fungsi hapus data pembelian barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pembelian barang di database, kemudian admin akan menghapus data pembelian barang

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

Masukkan :
.....
.....

d. Pengujian fungsi lihat data pembelian barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pembelian barang di database, kemudian admin akan melihat data pembelian barang

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

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik data master kemudian memilih menu pembelian barang	Dapat menampilkan data pembelian barang	Dapat menampilkan data pembelain barang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

6. Pengujian Fungsi Melihat Data Penjualan Offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan di database, kemudian admin akan melihat data penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan offline	Dapat menampilkan data penjualan offline	Dapat menampilkan data penjualan offline	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

7. Pengujian Fungsi Melihat Penjualan Online

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan di database, kemudian kasir akan melihat data penjualan online

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan online	Dapat menampilkan data penjualan online	Dapat menampilkan data penjualan online	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

8. Pengujian Fungsi Melihat Laporan Penjualan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data seluruh penjualan di database, kemudian admin akan melihat data penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik laporan kemudian memilih menu laporan penjualan, selanjutnya memasukkan tanggal awal dan tanggal akhir, dan atau status, dan atau jenis penjualan	Dapat menampilkan laporan penjualan berdasarkan kondisi yang diinginkan	Dapat menampilkan laporan penjualan berdasarkan kondisi yang diinginkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

9. Pengujian Fungsi Mengelola Laporan Persediaan Barang

a. Menambah persediaan awal barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel persediaan awal kemudian admin akan menambah persediaan awal barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Mengklik laporan kemudian memilih menu stok opname, selanjutnya tambah persediaan awal dengan mengklik tambah persediaan atau klik tombol transfer dat data barang saat ini	Berhasil menambahkan data persediaan awal dan muncul pesan berhasil menambahkan persediaan awal	Berhasil menambahkan data persediaan awal dan muncul pesan berhasil menambahkan persediaan awal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	---	---	--

Masukkan :

.....

b. Melihat laporan persediaan barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data persediaan awal, data pembelian barang, dan data penjualan di database, kemudian pemilik akan melihat laporan persediaan barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik laporan kemudian memilih menu stok opname, selanjutnya memilih bulan dan kode barang	Dapat menampilkan data data persediaan barang berdasarkan bulan dan kode barang yang dipilih	Dapat menampilkan data data persediaan barang berdasarkan bulan dan kode barang yang dipilih	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

10. Pengujian Fungsi Logout

Deskripsi : sebelumnya admin sudah login, kemudian akan logout untuk keluar dari sistem informasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik nama di navbar, kemudian memilih logout	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

Cilacap, 11 Juli 2023

()
(yah)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Nama : Fita Nur

Role : Kasir

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : kasir akan mengisikan username dan password untuk masuk ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke dashboard kasir	Login berhasil dan masuk ke dashboard kasir	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang salah	Muncul notif username atau password salah	Muncul notif username atau password salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Mengelola Penjualan Offline

a. Pengujian fungsi tambah penjualan offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan di database, kemudian kasir akan menambah data penjualan offline baru

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan nama, kode barang, jumlah, dan bayar	Data penjualan berhasil disimpan di database dan muncul pesan penjualan berhasil ditambahkan	Data penjualan berhasil disimpan dan muncul pesan penjualan berhasil ditambahkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data penjualan kurang lengkap	Data penjualan tidak dapat tersimpan di database	Data penjualan tidak dapat tersimpan di database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan jumlah barang melebihi stok	Data penjualan tidak dapat tersimpan di database. Muncul pesan jumlah barang melebihi stok	Data penjualan tidak dapat tersimpan. Muncul pesan jumlah barang melebihi stok	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan jumlah barang dengan angka 0 atau minus	Muncul pesan angka tidak valid	Muncul pesan angka tidak valid	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

b. Pengujian fungsi hapus penjualan offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data penjualan di database, kemudian kasir akan menghapus data penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Mengklik tombol hapus pada data penjualan offline yang akan dihapus	Data penjualan berhasil dihapus dari database dan muncul pesan data penjualan berhasil dihapus	Data penjualan berhasil dihapus dan muncul pesan data penjualan berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	--	--	--

Masukkan :
.....
.....

c. Pengujian fungsi lihat penjualan offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan di database, kemudian kasir akan melihat data penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan offline	Dapat menampilkan data penjualan offline	Dapat menampilkan data penjualan offline	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

d. Pengujian fungsi lihat detail penjualan offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan di database, kemudian kasir akan melihat data detail penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik detail pada halaman penjualan offline kemudian memilih menu penjualan offline	Dapat menampilkan data detail penjualan offline	Dapat menampilkan data detail penjualan offline	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

e. Mengubah data detail penjualan offline

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan offline di database, kemudian kasir akan mengubah data detail penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol edit pada data barang yang akan diedit kemudian edit jumlah barang	Data barang pada detail penjualan offline berhasil diubah, muncul pesan detail penjualan berhasil diubah	Data barang pada detail penjualan offline berhasil diubah, muncul pesan detail penjualan berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan jumlah barang dengan angka 0 atau minus	Muncul pesan angka tidak valid	Muncul pesan angka tidak valid	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

3. Pengujian Fungsi Mengelola Data Penjualan Online

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

a. Mengubah data penjualan online

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan online di database, kemudian kasir akan mengubah data penjualan online

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol edit pada data yang akan diedit kemudian edit ongkos kirim / status penjualan	Data penjualan online berhasil diedit dan disimpan di database, kemudian muncul pesan penjualan online berhasil diubah	Data penjualan online berhasil diedit dan muncul pesan pembelian online berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

b. Melihat data penjualan online

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan di database, kemudian kasir akan melihat data penjualan online

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan online	Dapat menampilkan data penjualan online	Dapat menampilkan data penjualan online	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

4. Pengujian Fungsi Mencetak Bukti Transaksi

Deskripsi : sebelumnya sudah ada tabel penjualan offline di database, kemudian kasir akan mencetak bukti penjualan offline

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Penjualan berhasil, bukti transaksi dapat langsung dicetak	Dapat mencetak nota / bukti transaksi	Dapat mencetak nota / bukti transaksi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
2. Mengklik penjualan kemudian memilih menu penjualan offline, kemudian memilih data yang akan dicetak			

Masukkan :

.....

5. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Penjualan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data seluruh penjualan, kemudian kasir akan melihat laporan penjualan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik laporan kemudian memilih menu laporan penjualan, selanjutnya memasukkan tanggal	Dapat menampilkan laporan penjualan berdasarkan kondisi yang diinginkan	Dapat menampilkan laporan penjualan berdasarkan kondisi yang diinginkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

awal dan tanggal akhir, dan atau status, dan atau jenis penjualan			
---	--	--	--

Masukkan :

6. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Persediaan Barang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data persediaan awal, data pembelian barang, dan data penjualan di database, kemudian kasir akan melihat laporan persediaan barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik laporan kemudian memilih menu stok opname, selanjutnya memilih bulan dan kode barang	Dapat menampilkan data persediaan barang berdasarkan bulan dan kode barang yang dipilih	Dapat menampilkan data persediaan barang berdasarkan bulan dan kode barang yang dipilih	[√] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

7. Pengujian Fungsi Logout

Deskripsi : sebelumnya kasir sudah login, kemudian akan logout untuk keluar dari sistem informasi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik nama di navbar, kemudian memilih logout	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	[√] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

Cilacap, 17 Juli 2023


 (Fita)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Nama : Agatha Maya S.

Role : Pelanggan

1. Pengujian Fungsi Registrasi

Deskripsi : pelanggan akan mengisikan username dan password untuk login ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username, nama, nomor telephone, email, password dan konfirmasi password	Registrasi berhasil, data user baru ditambahkan ke database, dan muncul pesan berhasil registrasi	Registrasi berhasil muncul pesan berhasil registrasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1) Masukkan username atau email yang sudah ada di database 2) Masukkan konfirmasi password yang tidak sesuai dengan password yang diinputkan	1) Muncul notif username atau email sudah terpakai, data tidak tersimpan ke database 2) Muncul notif password tidak sesuai, data tidak tersimpan ke database	1) Muncul notif username atau email sudah terpakai, data tidak tersimpan ke database 2) Muncul notif password tidak sesuai, data tidak tersimpan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : pelanggan akan mengisikan username dan password untuk login ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang sesuai	Login berhasil dan masuk ke dashboard pelanggan	Login berhasil dan masuk ke dashboard pelanggan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan username dan password yang salah	Muncul notif username atau password salah	Muncul notif username atau password salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

3. Pengujian Fungsi Lihat Display Barang Berdasarkan Kategori

Deskripsi : sebelumnya pelanggan sudah login, pelanggan akan diarahkan ke halaman display produk

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik kategori di navbar	Berhasil menampilkan display produk berdasarkan kategori	Berhasil menampilkan display produk berdasarkan kategori	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

4. Pengujian Fungsi Mengelola Keranjang

a. Pengujian fungsi tambah barang ke keranjang

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di halaman display produk, pelanggan akan menambahkan barang ke keranjang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol tambah pada barang yang diinginkan	Barang berhasil ditambahkan ke keranjang, muncul pesan barang berhasil ditambah	Barang berhasil ditambahkan ke keranjang, muncul pesan barang berhasil ditambah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Manambah barang ke keranjang dari halaman detail barang dengan menginputkan jumlah barang kemudian mengklik tombol tambah	Barang berhasil ditambahkan ke keranjang, muncul pesan barang berhasil ditambah	Barang berhasil ditambahkan ke keranjang, muncul pesan barang berhasil ditambah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol add atau menambah jumlah barang melebihi stok di database	Barang gagal ditambah ke keranjang, muncul pesan barang melebihi stok	Barang gagal ditambah ke keranjang, muncul pesan barang melebihi stok	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

b. Pengujian fungsi ubah barang di keranjang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di keranjang, kemudian pelanggan akan mengubah jumlah barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah jumlah barang sesuai keinginan pada produk yang ingin diubah	Keranjang berhasil diubah	Keranjang berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Jumlah barang yang diinputkan melebihi stok	Keranjang gagal diubah, muncul pesan jumlah barang melebihi stok	Keranjang gagal diubah, muncul pesan jumlah barang melebihi stok	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

c. Pengujian fungsi hapus barang di keranjang

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di keranjang, kemudian pelanggan akan menghapus jumlah barang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada barang yang akan dihapus	Barang di keranjang berhasil dihapus	Barang di keranjang berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

d. Pengujian fungsi lihat keranjang

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di keranjang, kemudian pelanggan akan melihat barang di keranjang

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik lihat keranjang	Dapat menampilkan barang di keranjang	Dapat menampilkan barang di keranjang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

5. Pengujian Fungsi Mengelola Pesanan Online

a. Pengujian fungsi tambah pesanan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di keranjang, pelanggan akan membuat pesanan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol buat pesanan, menginputkan data pengiriman	Pesanan berhasil, pesanan ditambahkan ke database, muncul pesan pesanan berhasil	Pesanan berhasil, muncul pesan pesanan berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Jumlah barang saat tombol buat pesanan di klik melebihi stok	Pesanan gagal, muncul pesan jumlah barang melebihi stok	Pesanan gagal, muncul pesan jumlah barang melebihi stok	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Menginputkan data pengiriman dan pesanan kurang lengkap	Pesanan tidak tersimpan didatabase	Pesanan tidak tersimpan didatabase	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

b. Pengujian fungsi batalkan pesanan

Deskripsi : sebelumnya sudah ada pesanan, kemudian pelanggan ingin membatalkan pesanan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol batalkan pesanan pada pesanan yang akan dihapus	Pesanan berhasil dibatalkan dan dihapus dari database, muncul pesan pesanan dibatalkan	Pesanan berhasil dibatalkan dan muncul pesan pesanan dibatalkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

c. Pengujian fungsi lihat pesanan

Deskripsi : sebelumnya sudah pesanan, kemudian pelanggan akan melihat pesanan

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik ikon pesanan	Dapat menampilkan pesanan berdasarkan user yang login	Dapat menampilkan pesanan berdasarkan user yang login	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

6. Pengujian Fungsi Mengelola Pengiriman

a. Pengujian fungsi tambah data pengiriman

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data barang di keranjang, pelanggan akan membuat pesanan dan perlu untuk menginputkan data pengiriman terlebih dahulu

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan nama lengkap penerima dan alamat pengiriman	Tambah data pengiriman berhasil, pesanan ditambahkan ke database. Muncul pesan pesanan berhasil	Tambah data pengiriman berhasil, muncul pesan pesanan berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pengiriman kurang lengkap	Data pengiriman dan pesanan tidak tersimpan di database	Data pengiriman dan pesanan tidak tersimpan di database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

b. Pengujian fungsi ubah data pengiriman

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data pesanan yang terdapat data pengiriman, kemudian pelanggan akan mengubah data pengiriman

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol detail pada halaman pesanan, kemudian mengubah data pengiriman yang akan diubah	Data pengiriman berhasil diubah dan disimpan dalam database. Muncul pesan data pengiriman berhasil diubah	Data pengiriman berhasil diubah. Muncul pesan data pengiriman berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tombol ubah tidak dapat di klik karena status sudah dikirim	Tombol ubah data disable	Tombol ubah data disable	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

7. Pengujian fungsi ubah profil

Deskripsi : sebelumnya sudah ada data user di database, pelanggan ingin mengubah profil

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengubah password dan atau data user yang ingin diubah	Data user berhasil diubah	Data user berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :
.....
.....

8. Pengujian Fungsi Logout

Deskripsi : sebelumnya pelanggan sudah login, kemudian akan logout untuk keluar dari sistem informasi

Kondisi Berhasil			

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN BERCODE SCANNER
BERBASIS WEBSITE**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik nama di navbar, kemudian memilih logout	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	Dapat keluar dari sistem informasi dan menampilkan landing page	[] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

Cilacap, 14 Juli 2023


 (Rahmat Mulya S)

LAMPIRAN D HASIL WAWANCARA

LEMBAR HASIL WAWANCARA

Narasumber : Anut Puji Mulyani (Pemilik Toko)

1. Peneliti : kalau boleh tau untuk proses jual beli di toko anut collection bagaimana ya bu?
Narasumber : untuk prosesnya pembeli datang ketoko kemudian dilayani, atau bisa juga melalui chatting whatsapp atau media sosial lain. Kemudian barang akan dikirim melalui jasa kirim
2. Peneliti : dari proses jual beli seperti ini apakah ada kendala bu?
Narasumber : kendalanya seperti salah perhitungan stok akhir bulan karena salah memasukkan data transaksi, terkadang karena pencatatan stok yang belum terstruktur jadi pelanggan kecewa karena pesanan sudah disetujui, ternyata saat akan dikemas, barang yang dipesan tidak ada. Terus kalau ada pesanan yang harus dikirim keluar, ada alamat pengiriman begitu, terkadang buku yang digunakan untuk mencatat alamat itu sulit ditemukan, masalah lain misalnya saat banyak yang beli dalam jumlah besar itu mencatatnya penjualan dan notanya lama, terkadang juga laporan penjualan bulanan tidak dibuat sehingga sulit melihat progress toko.
3. Peneliti : kalau sehari berapa banyak pesannya bu?
Narasumber : tidak menentu kadang banyak kadang sedikit, tetapi paling banyak itu pernah 36 pesanan sehari
4. Peneliti : kalau untuk pencatatan stoknya sendiri ada ketentuannya atau tidak bu?
Narasumber : untuk pencatatan stoknya itu ambil barangnya bebas ya mau barang baru atau lama bebas, karena bebas ini nantinya akan ada perlakuan tersendiri untuk barang yang melebihi masa simpan. Kan bisa jadi nantinya barang mengalami kerusakan begitu.
5. Peneliti : untuk promosinya saat ini bagaimana bu?
Narasumber : melalui status whatsapp, posting di media sosial lain seperti facebook, dan instagram begitu, ada juga di jual di shopee
6. Peneliti : kalau mekanisme diskon kalau belanja banyak di toko ini bagaimana bu?
Narasumber : kalau untuk penjualan lebih dari 120.000 dapat diskon sekitar 25.000, terus juga ada diskon kalau misal barang sudah lama begitu, diskon ini juga berlaku klipatan.
7. Peneliti : kalau untuk jangka waktu barang disimpan dikatakan lama itu berapa lama bu?
Narasumber : sekitar 5 bulanan, soalnya kalau udah 5 bulan terkadang juga ada beberapa kondisi misal kemasannya rusak atau bagaimana begitu. kalau untuk barang seperti ini diskonya tidak menentu, yang biasanya sekitar 10%, 20%, atau 50% tergantung juga kondisi barangnya nanti.

Cilacap, 15 Juli 2023



(Anut Puji M)

No	Nama Barang	Warna	Ukuran	Harga Jual / busin	Harga Jual / pcs
1	Nida Motif Kupu Cantik	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
2	Nida Motif Kupu Orange	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
3	Nida Motif Kahechi	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
4	Nida Motif Strip 1	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
5	Nida Motif Strip 2	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
6	Mahendi 5	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
7	Nida Motif Pita	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
8	Nida Motif Polkadot	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
9	Nida Motif Zigzag	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
10	Nida Motif Bunga Rincik	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
11	Nida Motif Bunga Kotak	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
12	Nida Motif Bunga Kecil	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
13	Nida Motif Cherry	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
14	Nida Motif Zora/Teratai	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
15	Nida Motif Bunga Kapas S01	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
16	Nida Motif Bunga Kapas	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
17	Nida Motif Mahendi 10	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
18	Nida Motif Mahendi 06	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
19	Nida Motif Mahendi 09	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
20	Nida Motif Mahendi 07	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
21	Nida Motif Mahendi Jari	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
22	Nida Motif Pita Bunga	Coklat Muda			
23	Nida Motif Mahendi 11	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
24	Nida Mahendi 12	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
25	nida motif bunga matahari	Coklat Muda			
26	Nida Motif Bunga Coklat	Coklat Muda			
27	Nida Motif Mahendi Bunga	Coklat Muda	M	Rp 95,000	Rp 10,000
28	bunga kotak	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
29	mahendi 5	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
30	mahendi 9	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
31	mahendi 10	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
32	cherry	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
33	polkadot	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
34	strip 1	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
35	mahendi bunga	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
36	mahendi 11	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
37	mahendi 12	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
38	pita	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
39	mahendi jari	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
40	bunga rambat	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
41	bangau	Hitam	M	Rp 95,000	Rp 10,000
42	zora	Hitam			
43	mahendi 10	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
44	polkadot	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
45	strip 1	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
46	zigzag	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
47	mahendi 12	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
48	mahendi jari	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
49	pita	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
50	kupu ijo	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000
51	random	Hijau Lumut	M	Rp 95,000	Rp 10,000