

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “APJII: Pengguna Internet di Indonesia.” <https://www.beritasatu.com/digital/696577/apjii-pengguna-internet-di-indonesia-capai-1967-juta>.
- [2] J. Nasional, S. Informasi, I. Sandra, Y. Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, “Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web,” vol. 02, pp. 269–278, 2017.
- [3] G. Pengetahuan *et al.*, “Peguruang: Conference Series,” vol. 3, no. April, pp. 1–4, 2021.
- [4] N. Azizah, M. Warid, and A. Hidayatulloh, “Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web (Studi Kasus : SMK Arrahman Tangerang),” *Cices*, vol. 6, no. 1, pp. 100–110, 2020, doi: 10.33050/cices.v6i1.884.
- [5] E. Astriyani, M. M. Sari, and H. Herman, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Menggunakan Notifikasi SMS Gateway (Studi Kasus : SMP Puspita Tangerang),” *J. CERITA*, vol. 6, no. 1, pp. 106–116, 2020, doi: 10.33050/cerita.v6i1.893.
- [6] H. Santono, E. Sedyono, M. S. Informasi, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, “Implementasi Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web , Barcode , dan SMS Gateway,” pp. 255–260, 2019.
- [7] A. S. Pangestuti, R. Wijanarko, U. W. Hasyim, and S. P. Pendidikan, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis WEB pada SMK Muhammadiyah 11 Jakarta Pusat,” vol. 3, no. 2, pp. 110–117, 2021.
- [8] I. M. Hanif *et al.*, “MEDIS BERBASIS CLIENT-SERVER STUDI KASUS KLINIK CIPANAS,” pp. 41–49, 2015.
- [9] A. Tanthowi, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BERBASIS SMS GATEWAY (Studi Kasus : SMK NEGERI 1 Bandar Lampung),” vol. 2, no. 2, pp. 188–195, 2021.
- [10] E. Affandi and T. Syahputra, “Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory,” vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.

- [11] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [12] B. Ajar, R. Perangkat, E. Ali, F. Faizal, and C. Roziqin, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.”
- [13] P. Po and H. Berbasis, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE,” vol. 3, no. 2, 2019.
- [14] A. Andaru, “Pengertian database secara umum.”
- [15] D. Menggunakan and P. H. P. Dan, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [16] H. D. Erinawati, “Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Rembang Berbasis Web,” vol. 4, no. 4, pp. 40–46, 2012.
- [17] A. I. Yunus, F. Teknologi, and D. A. N. Informatika, “PERANCANGAN DESAIN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA APLIKASI SIAKAD DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) PADA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA EXPERIENCE PADA APLIKASI SIAKAD DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DE,” 2018.
- [18] F. S. Handayani and A. Adelin, “Interpretasi Pengujian Usabilitas Wibatara Menggunakan System Usability Scale,” *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 340–347, 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2882.

LAMPIRAN A

SURAT OBSERVASI



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

06 Juni 2022

Nomor : 0215/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : **Permohonan Ijin Observasi**

Kepada Yth.
Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM)
Politeknik Negeri Cilacap
Di tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM). Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Tasya Choiria	190202067	Teknik Informatika	Sistem Informasi Pembayaran luran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) Di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web

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.

Jurusan Teknik Informatika

Nur Wahyuni, S.Kom., M.Eng.
NIM 1902021211004

LAMPIRAN B

HASIL WAWANCARA



LAMPIRAN C

HASIL PENGUJIAN

LEMBAR PENGUJIAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN IURAN ORANGTUA MAHASISWA (IOM) DI POLITEKNIK NEGEKI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Tanggal Pengujian : 9 Agustus 2022

Pengguna : Mahasiswa

Nama Pengguna : Milenika Wulan Permana

1. Pengujian Login

Deskripsi: Mahasiswa memasukkan nim dan *password* agar dapat masuk ke sistem dan mengakses menu-menu yang ada di dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan nim dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan nim dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Tetap berada pada halaman <i>login</i> , muncul pesan	Tetap berada pada halaman <i>login</i> , muncul pesan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

2. Pengujian Ubah Data Diri

Deskripsi: mahasiswa dapat mengubah data diri

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

Saran:

.....

.....

3. Pengujian Tambah Pembayaran Mahasiswa

Deskripsi: Mahasiswa dapat melihat data Pembayaran Mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan Data Pembayaran (upload bukti bayar)	Dapat menyimpan data pembayaran melalui tf bank	Data Pembayaran Mahasiswa dapat divalidasi oleh admin	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

4. Pengujian Lihat Sisa Tagihan Pembayaran Mahasiswa

Deskripsi: Mahasiswa dapat melihat sisa tagihan Pembayaran Mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masuk pada halaman Data Pembayaran	Dapat menampilkan history data Pembayaran Mahasiswa	Sisa Tagihan Pembayaran Mahasiswa dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

5. Pengujian Cetak Kwitansi Pembayaran

Deskripsi: Mahasiswa dapat mencetak Kwitansi Pembayaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mencetak Kwitansi Pembayaran, kemudian klik tombol print	Kwitansi Pembayaran dapat mencetak pembayaran mahasiswa	Kwitansi Pembayaran langsung bisa di print	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

Cilacap, 9 Agustus 2022


(Mikhaela Widiana)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN IURAN ORANGTUA MAHASISWA (IOM)
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Tanggal Pengujian : 11-08-2022
 Pengguna : BAAK
 Nama Pengguna : DM Nova . P

1. Pengujian Login

Deskripsi: Baik memasukkan nip/nidn dan *password* agar dapat masuk ke sistem dan mengakses menu-menu yang ada di dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan nip/nidn dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan nip/nidn dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Tetap berada pada halaman <i>login</i> , muncul pesan	Tetap berada pada halaman <i>login</i> , muncul pesan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

2. Pengujian Ubah Data Diri

Deskripsi: Baik dapat mengubah data diri

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

Saran:

.....

.....

3. Pengujian Tambah Data Mahasiswa

Deskripsi: Baik dapat memasukkan data mahasiswa

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

Saran:

.....

4. Pengujian Ubah Data Mahasiswa

Deskripsi: Baik dapat mengubah data mahasiswa

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

Saran:

.....

5. Pengujian Hapus Data Mahasiswa

Deskripsi: Baik dapat menghapus data mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data mahasiswa yang akan dihapus	Data mahasiswa dapat dihapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data mahasiswa berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data mahasiswa yang akan dihapus	Tidak dapat menghapus data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

6. Pengujian Lihat Data Mahasiswa

Deskripsi: Baik dapat melihat data mahasiswa

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

Saran:

.....

.....

7. Pengujian Lihat Data Pembayaran Mahasiswa

Deskripsi: Baik dapat melihat data Pembayaran Mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan Nim Mahasiswa	Dapat menampilkan data Pembayaran Mahasiswa	Data Pembayaran Mahasiswa dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

8. Pengujian Cetak Kwitansi Pembayaran

Deskripsi: Baik dapat mencetak Kwitansi Pembayaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mencetak Kwitansi Pembayaran, kemudian klik tombol print	Kwitansi Pembayaran dapat mencetak bukti pembayaran mahasiswa	Kwitansi Pembayaran diberikan ke mahasiswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

waktu diganti tanggal pembayaran

Cilacap, 11-08-2022

(.Dwi Haris P.)

**LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN IURAN ORANGTUA MAHASISWA (IOM)
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE**

Tanggal Pengujian : 11/08/2022
 Pengguna : Admin (Petugas IOM)
 Nama Pengguna : Indri Susanti

1. Pengujian Login

Deskripsi: admin memasukkan email dan *password* agar dapat masuk ke sistem dan mengakses menu-menu yang ada di dalam sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan nip/nidn dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan nip/nidn dan <i>password</i> yang tidak sesuai	Tetap berada pada halaman <i>login</i> , muncul pesan	Tetap berada pada halaman <i>login</i> , muncul pesan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

2. Pengujian Tambah Data Dosen

Deskripsi: Admin dapat memasukkan data Dosen

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

Saran:

3. Pengujian Ubah Data Dosen

Deskripsi: Admin dapat mengubah data Dosen

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

Saran:

.....

.....

4. Pengujian Hapus Data Dosen

Deskripsi: Admin dapat menghapus data Dosen

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Dosen yang akan dihapus	Data Dosen dapat dihapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data Dosen berhasil dihapus dari <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Dosen yang akan dihapus	Tidak dapat menghapus data Dosen dan muncul pesan	Data Dosen tidak berhasil dihapus	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

5. Pengujian Lihat Data Dosen

Deskripsi: Admin dapat melihat data Dosen

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

Saran:

.....

.....

6. Pengujian Lihat Detail Data Dosen

Deskripsi: Admin dapat melihat detail data Dosen

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data Dosen yang akan ditampilkan	Dapat menampilkan data Dosen yang dipilih	Data Dosen yang dipilih berhasil ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

7. Pengujian Tambah Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat memasukkan data mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa	Data mahasiswa dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data mahasiswa tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa yang tidak sesuai	Tidak dapat menyimpan data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

8. Pengujian Ubah Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat mengubah data mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa	Data mahasiswa dapat diubah, tersimpan ke database serta menampilkan pesan	Data mahasiswa berhasil diubah dan tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa yang tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak berhasil diubah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

6. Pengujian Lihat Detail Data Dosen

Deskripsi: Admin dapat melihat detail data Dosen

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memilih data Dosen yang akan ditampilkan	Dapat menampilkan data Dosen yang dipilih	Data Dosen yang dipilih berhasil ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

7. Pengujian Tambah Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat memasukkan data mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa	Data mahasiswa dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data mahasiswa tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa yang tidak sesuai	Tidak dapat menyimpan data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

8. Pengujian Ubah Data Mahasiswa

Deskripsi: Admin dapat mengubah data mahasiswa

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa	Data mahasiswa dapat diubah, tersimpan ke database serta menampilkan pesan	Data mahasiswa berhasil diubah dan tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data mahasiswa yang tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data mahasiswa dan muncul pesan	Data mahasiswa tidak berhasil diubah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

12. Pengujian Ubah Data Baak

Deskripsi: Admin dapat mengubah data Baak

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

Saran:

.....

.....

13. Pengujian Hapus Data Baak

Deskripsi: Admin dapat menghapus data Baak

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Baak yang akan dihapus	Data Baak dapat dihapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data Baak berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Baak yang akan dihapus	Tidak dapat menghapus data Baak dan muncul pesan	Data Baak tidak berhasil dihapus	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal

Saran:

.....

.....

14. Pengujian Lihat Data Baak

Deskripsi: Admin dapat melihat data Baak

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

Saran:

.....

.....

20. Pengujian Ubah Data Prodi

Deskripsi: Admin dapat mengubah data Prodi

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

Saran:

.....

21. Pengujian Hapus Data Prodi

Deskripsi: Admin dapat menghapus data Prodi

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Prodi yang akan dihapus	Data Prodi dapat dihapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data Prodi berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Prodi yang akan dihapus	Tidak dapat menghapus data Prodi dan muncul pesan	Data Prodi tidak berhasil dihapus	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

22. Pengujian Lihat Data Prodi

Deskripsi: Admin dapat melihat data Prodi

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

Saran:

.....

25. Pengujian Hapus Data Kelas

Deskripsi: Admin dapat menghapus data Kelas

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

Saran:

.....

.....

26. Pengujian Lihat Data Kelas

Deskripsi: Admin dapat melihat data Kelas

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

Saran:

.....

.....

27. Pengujian Tambah Data Tahun Ajaran

Deskripsi: Admin dapat memasukkan data Tahun Ajaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data Tahun Ajaran	Data Tahun Ajaran dapat tersimpan dan muncul pesan data berhasil disimpan	Data Tahun Ajaran tersimpan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data Tahun Ajaran yang tidak sesuai	Tidak dapat menyimpan data Tahun Ajaran dan muncul pesan	Data Tahun Ajaran tidak tersimpan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

33. Pengujian Hapus Data Jenis Pembayaran

Deskripsi: Admin dapat menghapus data Jenis Pembayaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Jenis Pembayaran yang akan dihapus	Data Jenis Pembayaran dapat dihapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data Jenis Pembayaran berhasil dihapus dari <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Jenis Pembayaran yang akan dihapus	Tidak dapat menghapus data Jenis Pembayaran dan muncul pesan	Data Jenis Pembayaran tidak berhasil dihapus	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

34. Pengujian Lihat Data Jenis Pembayaran

Deskripsi: Admin dapat melihat data Jenis Pembayaran

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

Saran:

.....

.....

35. Pengujian Tambah Data Pembayaran

Deskripsi: Admin dapat memasukkan data Pembayaran

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

Saran:

.....

.....

41. Pengujian Ubah Data Pemasukan/Pengeluaran

Deskripsi: Admin dapat mengubah data Pemasukan/Pengeluaran

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

Saran:

.....

.....

42. Pengujian Hapus Data Pemasukan/Pengeluaran

Deskripsi: Admin dapat menghapus data Pemasukan/Pengeluaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Pemasukan/Pengeluaran yang akan dihapus	Data Pemasukan/Pengeluaran dapat dihapus dari <i>database</i> serta menampilkan pesan	Data Pemasukan/Pengeluaran berhasil dihapus dari <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengklik tombol hapus pada data Pemasukan/Pengeluaran yang akan dihapus	Tidak dapat menghapus data Pemasukan/Pengeluaran dan muncul pesan	Data Pemasukan/Pengeluaran tidak berhasil dihapus	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran:

.....

.....

43. Pengujian Lihat Data Pemasukan/Pengeluaran

Deskripsi: Admin dapat melihat data Pemasukan/Pengeluaran

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

Saran:

.....

.....

44. Pengujian Cetak Kwitansi Pembayaran

Deskripsi: Admin dapat mencetak Kwitansi Pembayaran

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mencetak Kwitansi Pembayaran, kemudian klik tombol print	Kwitansi Pembayaran dapat mencetak pembayaran mahasiswa	Kwitansi Pembayaran diberikan ke mahasiswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

45. Pengujian Pengiriman Pesan Telegram

Deskripsi: Admin dapat mengirimkan pesan telegram

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan pesan pada form, kemudian klik tombol kirim	Pesan telegram dapat dikirimkan melalui telegram kepada mahasiswa	Pesan terkirim ke mahasiswa melalui telegram	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran:

.....

.....

Cilacap, 11/08/2022

(.....)

LAMPIRAN D

HASIL KUISIONER

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Fariski Hermawan*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

			✓	
--	--	--	---	--

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

	✓			
--	---	--	--	--

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

				✓
--	--	--	--	---

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

	✓			
--	---	--	--	--

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

					✓
--	--	--	--	--	---

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

	✓				
--	---	--	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓	
--	--	--	--	---	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

	✓				
--	---	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

		✓			
--	--	---	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 8 Agustus 2022


(...Fanzki Hermawan

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria
 NIM : 190202067
 Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Milenika Wulan Permata*
 Jabatan : *Mahasiswa*
 Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Dimas Sapara

Jabatan : Mahasiswa

Login Sebagai : Mahasiswa

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

				✓	
--	--	--	--	---	--

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

	✓				
--	---	--	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓	
--	--	--	--	---	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

	✓				
--	---	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.

					✓
--	--	--	--	--	---

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

✓					
---	--	--	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 8 Agustus 2022


(Dimas Saputra)

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

					✓
--	--	--	--	--	---

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

	✓				
--	---	--	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓	
--	--	--	--	---	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

	✓				
--	---	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

		✓			
--	--	---	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 8 Agustus 2022


(...Fanzki Hermawan

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

				✓	
--	--	--	--	---	--

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

✓					
---	--	--	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓	
--	--	--	--	---	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

✓					
---	--	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.


				✓	
--	--	--	--	---	--

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

			✓		
--	--	--	---	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 8 - 8 - 22


(Milania Wulan P.)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Ummu Habibah N

Jabatan : Mahasiswa

Login Sebagai : Mahasiswa

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

	✓				
--	---	--	--	--	--

				✓	
--	--	--	--	---	--

	✓				
--	---	--	--	--	--

				✓	
--	--	--	--	---	--

	✓				
--	---	--	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 9 Agustus 2022

Ummu Habsyah N

(...Ummu... Habsyah... N)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Amirul Muwafiq*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

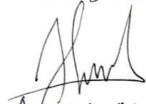
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 9 Agustus 2022


(Animi M.....)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Rudifa Nur Aqil*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------


4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- 5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
- 6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
- 7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
- 8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
- 9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
- 10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisiomer Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 9 - 8 - 22


(Radika Nur A...)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Gen Ar Rosid P.

Jabatan : Mahasiswa

Login Sebagai: Mahasiswa

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

				✓	
--	--	--	--	---	--

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

		✓			
--	--	---	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓	
--	--	--	--	---	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

	✓				
--	---	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

	✓				
--	---	--	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 2022


(Geni Ar Rosid P.)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Ulfatin Nabikhah

Jabatan : Mahasiswa

Login Sebagai : Mahasiswa

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

			✓	
--	--	--	---	--

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

	✓			
--	---	--	--	--

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

			✓	
--	--	--	---	--

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

	✓			
--	---	--	--	--

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 22


 (...Ulfatun...Nurkhah...)

7

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria
NIM : 190202067
Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Fendy Ardhana*
Jabatan : *Mahasiswa*
Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

			✓	
--	--	--	---	--

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

	✓			
--	---	--	--	--

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

			✓	
--	--	--	---	--

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

	✓			
--	---	--	--	--

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

						✓
--	--	--	--	--	--	---

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

	✓					
--	---	--	--	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓		
--	--	--	--	---	--	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

	✓					
--	---	--	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.


				✓		
--	--	--	--	---	--	--

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

	✓					
--	---	--	--	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 2022


(..... Fendy Ardhan a) .

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Adi Khoiron Hasan*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 2022


(...Adi Phairan H.)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria
NIM : 190202067
Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Goninah Anggit Nurjanah*
Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju
ST : Setuju

TS : Tidak Setuju
SS : Sangat Setuju

RG : Ragu-Ragu

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

- 1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------
- 2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------
- 3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------
- 4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Andhina Hayuningtyas*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.


3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 2022


 (.....Mahina.....)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Syepira Salsabila*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 2022


 (... Syarif Salsabila ...)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : Andia Sekar Melati

Jabatan : Mahasiswa

Login Sebagai : Mahasiswa

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

✓					
---	--	--	--	--	--

			✓		
--	--	--	---	--	--

	✓				
--	---	--	--	--	--

			✓		
--	--	--	---	--	--

	✓				
--	---	--	--	--	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 10 Agustus 2022

Andia S
 (Andia Sewar S...)

KUISIONER SYSTEM USABILITY SCALE

Kepada Yth. Bapak/Ibu,

Untuk keperluan menyusun tugas akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Tasya Choiria

NIM : 190202067

Jurusan : Teknik Informatika

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

Nama : *Milenika Wulan Permata*

Jabatan : *Mahasiswa*

Login Sebagai : *Mahasiswa*

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi satu tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

STS	TS	RG	ST	SS
1	2	3	4	5

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.
2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.
3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.

5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.

				✓	
--	--	--	--	---	--

6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

	✓				
--	---	--	--	--	--

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.

				✓	
--	--	--	--	---	--

8. Saya merasa sistem ini membingungkan.

	✓				
--	---	--	--	--	--

9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.

				✓	
--	--	--	--	---	--

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner Sistem Informasi Pembayaran Iuran Ikatan Orangtua Mahasiswa (IOM) di Politeknik Negeri Cilacap, peneliti mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 9 Agustus 2022


(Milenka Wulan P....)

BIODATA PENULIS



Nama : Tasya Choiria
Tempat,Tanggal lahir : Jombang, 17 Februari 2001
Alamat : Perum Bayur Permai a6/12 RT/RW 03/19
Gumilir, Cilacap Utara, Cilacap.
Email : tasyachoiraaa@gmail.com
No.telephone : 082322707652
Motto : gppa, semangat yuk bisa belajar lagi!

Riwayat pendidikan :

1. SDN 1 Jombang (2007-2013)
2. SMPN 6 Jombang (2013-2016)
3. SMAN 2 Cilacap (2016-2019)
4. Politeknik Negeri Cilacap (2019-2021)

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada 15 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md).