



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kholid Alghofari, H. Munawir, M. F. Sufa, and A. L. M. Arifin, “Sistem Informasi Manajemen Klinik Imam Syuhodo PKU Muhammadiyah Cabang Blimbing Berbasis Website,” *13th Univ. Res. Colloquium*, vol. 2, no. 2, pp. 27–35, 2021.
- [2] T. Pricillia, “perbandingan metode waterfall, prototype,RAD,” *Perbandingan Metod. Pengemb. Perangkat Lunak(Waterfall, Prototype, RAD)*, vol. X, no. 01, pp. 6–12, 2021.
- [3] U. Salamah, “Penguujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” 2017. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/626/521> (accessed Mar. 14, 2023).
- [4] A. Nur, A. Ferico Octaviansyah, and S. Romlah, “Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Rekam Medik Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 105–115, 2021.
- [5] A. Herdiansah, “Information System for Patient Service Case Study At Jati Husada,” *Sist. Inf. Pelayanan Pasien Stud. Kasus Klin. Jati Husada Tangerang*, vol. 8, no. 3, pp. 465–472, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202182750.
- [6] I. Fadil, “Sistem Informasi Pendaftaran dan Antrian Pasien Pada Klinik Dokter Menggunakan Komunikasi Data Internet,” *Infoman's*, vol. 12, no. 2, pp. 83–92, 2018, doi: 10.33481/infomans.v12i2.155.
- [7] F. M. Raihan and K. Kunci, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam,” *J. SNATi*, vol. 1, pp. 47–56, 2021.
- [8] N. A. A. S. M. M. R. A. P. A. W. ; L. A. A. F. F. Fatimah and R. W. J. Simarmata, *Sistem Informasi Manajemen*. 2020.
- [9] H. Wijoyo, *Sistem Informai Manajemen*. 2021.
- [10] D. Darmawan, S. Pd, and M. Si, “MENGENAL TEKNOLOGI INFORMASI,” 2017.
- [11] N. Nestary, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 2320–2337, 2020, doi: 10.47927/jikb.v11i1.195.

- [12] N. Ketut, NI; Kadek, "TEORI BASIS DATA," 2018.
- [13] N. Hidayati, "Modul Sistem Basis Data," 2019.
- [14] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. 2020.
- [15] A. Jauhari, D. Rosa, and F. Ayu, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- [16] E. Ali, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV MFA, 2019.
- [17] Y. Parassa, M. U. Pesik, and R. Mantala, "Implementasi Dan Pengujian Model Responsive Website Objek Wisata Provinsi Sulawesi Utara," *Pros. Semin. Nas. ASBIS 2017*, no. December 2017, 2017.
- [18] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan".
- [19] R. Destriana, *Diagram UML dalam Membuat Aplikasi Android Firebase " Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah."* Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [20] R. A and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika, 2015.
- [21] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database," *urnal Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* , vol. 3, no. 4, p. 4059, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [22] J. Simarmata, *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [23] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [24] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [25] & C. C. M. Jannah, Sarwandi, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [26] M. Manuhutu and J. Wattimena, "Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.

- [27] N. Luh Putri Ari Wedayanti, N. Kadek Ayu Wirdiani, and I. Ketut Adi Purnawan, "Evaluasi Aspek *Usability* pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode *Usability* Testing," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i02.p03.
- [28] N. Wachid, A. Prasetya, P. Diantono, M. N. Faiz, and A. S. Prabowo, "Sistem Informasi Logbook Pegawai Politeknik Negeri Cilacap Sebagai Absensi Online Pada Masa Pandemi COVID-19," vol. 4, no. April 2020, 2021.
- [29] Kementerian Kesehatan RI, "Permenkes Nomor 9 Tahun 2014," vol. 39, no. 1, pp. 1–15, 2014.
- [30] Kementerian Kesehatan RI, "permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008," *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008*, vol. 2008. p. 7, 2008.
- [31] T. Anjar, "Peranan Konsultasi Konselor Sekolah," *Guid. J. Ilmu Pendidikan, Psikologi, Bimbing. dan Konseling*, vol. 1, no. 1, p. 51, 2011, doi: 10.24127/gdn.v1i1.353.

~ Halaman ini sengaja dikosongkan ~



LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT 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 : C/IG /PL.43/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 2 Februari 2022

Kepada Yth.
dr. Rahmi Ilmiya Ramli, Sp. OG
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 Klinik Utama Umni Cilacap pada tanggal 2 Februari 2022. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Maulida Danifatus Sunah	20.01.02.003	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.


Direktur,
Wakil Direktur III
Andesita Prihantara, S.T., M.Eng.
NIP.198405072019031011

Tembusan Yth :

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

Scanned with CamScanner

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Konsultasi Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :
 Nama : Maulida Danifatun Sunah
 NPM : 200102003
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut :
 Nama : Esth. Cahya R.P.
 Status : Petugas/Perawat/Dokter/Kepala Klinik *

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 : Sangat tidak setuju | 3 : Setuju |
| 2 : Tidak setuju | 4 : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
Error					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
Satisfaction					
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
16	Sistem mempermudah petugas, perawat, dokter dalam mengelola data.			✓	
17	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk membantu pengelolaan data daripada menggunakan proses manual.			✓	

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


 (Esth. Cahya R.P.)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Konsultasi Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Damifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Dwi Rizki Fauzi

Status : Petugas/Perawat/Dokter/Kepala Klinik *)

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

3 : Setuju

2 : Tidak setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
Error					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
Satisfaction					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah		✓		✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
17	Sistem mempermudah petugas, perawat, dokter dalam mengelola data.				✓
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk membantu pengelolaan data daripada menggunakan proses manual.				✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 19 JUNI 2023



(Dwi)

*) Coret yang tidak perlu

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Konsultasi Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : FATHA TUL MASNGORAH

Status : Petugas (Perawat/Dokter/Kepala Klinik *)

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|
| 1 | : Sangat tidak setuju | 3 | : Setuju |
| 2 | : Tidak setuju | 4 | : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
<i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah		1	✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti			✓	
<i>Efficiency</i>					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
<i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
<i>Error</i>					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
<i>Satisfaction</i>					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
17	Sistem mempermudah petugas, perawat, dokter dalam mengelola data.				✓
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk membantu pengelolaan data daripada menggunakan proses manual.				✓

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



(FATHA TUL M.)

*) Coret yang tidak perlu

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Konsultasi Pasien

Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatun Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : YENKA ABUSTRICH

Status : Petugas/Perawat/Dokter/Kepala Klinik *

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|
| 1 | : Sangat tidak setuju | 3 | : Setuju |
| 2 | : Tidak setuju | 4 | : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
Error					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
Satisfaction					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
17	Sistem mempermudah petugas, perawat, dokter dalam mengelola data.				✓
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk membantu pengelolaan data daripada menggunakan proses manual.				✓

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


 (Yenka Abustrich)

*) Coret yang tidak perlu

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Konsultasi Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatun Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : ~~Dian Meilani, And Kab~~

Status : ~~Petugas/Perawat/Dokter~~ (Kepala Klinik *)

Petunjuk : Berilah tanda check/ist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

3 : Setuju

2 : Tidak setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
Error					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
Satisfaction					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
17	Sistem mempermudah petugas, perawat, dokter dalam mengelola data.				✓
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk membantu pengelolaan data daripada menggunakan proses manual.				✓

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



(Dian Meilani, And Kab)

*) Coret yang tidak perlu

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Muhammad Arifyan

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

3 : Setuju

2 : Tidak setuju

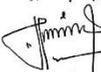
4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
<i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
<i>Efficiency</i>					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
<i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
<i>Error</i>					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
<i>Satisfaction</i>					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
17	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.				✓
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.				✓

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


 (Muhammad Arifyan)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis

Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatun Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Eni Wahyuni

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

2 : Tidak setuju

3 : Setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
Error					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
Satisfaction					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
17	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.				✓
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.				✓

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



(Eni Wahyuni)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Unmm) yang disusun oleh :
 Nama : Maulida Danifatus Sunah
 NPM : 200102003
 Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu dalam mengisi pertanyaan sebagai berikut :
 Nama : Fika Fatami
 Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 : Sangat tidak setuju | 3 : Setuju |
| 2 : Tidak setuju | 4 : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti			✓	
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
Error					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
Satisfaction					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
17	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.			✓	
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.				✓

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


 (Fika Fatami)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : R. A. T. M. I.

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 : Sangat tidak setuju | 3 : Setuju |
| 2 : Tidak setuju | 4 : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
Error					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
Satisfaction					
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
16	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.				✓
17	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.				✓

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


 (R. A. T. M. I.)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Eti Nurrohmah*

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|
| 1 | : Sangat tidak setuju | 3 | : Setuju |
| 2 | : Tidak setuju | 4 | : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
<i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
<i>Efficiency</i>					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
<i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
<i>Error</i>					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
<i>Satisfaction</i>					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah			✓	
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
16	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.			✓	
17	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.			✓	

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


 (Dini Nurrohmah)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatun Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : IRMA MERDEKAWATI

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

3 : Setuju

2 : Tidak setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
Error					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
Satisfaction					
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah			✓	
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
16	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.			✓	
17	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.			✓	

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 14 JUNE 2023


 (IRMA MERDEKAWATI)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis

Website (Studi Kasus : Klinik Utama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatun Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Feby Eff

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 : Sangat tidak setuju | 3 : Setuju |
| 2 : Tidak setuju | 4 : Sangat Setuju |

No	Pertanyaan	1	2	3	4
<i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
<i>Efficiency</i>					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
<i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
<i>Error</i>					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
<i>Satisfaction</i>					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
17	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.				✓
17	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.			✓	

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


 (Feby Eff)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Herbasia

Website (Studi Kasus : Klinik Ulama Ummi) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Damifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Maulida Damifatus Sunah

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

3 : Setuju

2 : Tidak setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
<i>Learnability</i>					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan		✓		
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
<i>Efficiency</i>					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
<i>Memorability</i>					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
<i>Error</i>					
12	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
13	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
<i>Satisfaction</i>					
14	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah				✓
15	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
16	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
17	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.			✓	
18	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.				✓

Silakan mengisi kritik dan saran untuk membangun sistem yang lebih baik

.....

Penulis mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Anda mengisi lembar kuesioner ini.

Cilacap, 19.07.2023


 (Maulida Damifatus Sunah)

LEMBAR KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pemeriksaan dan Pasien Berbasis

Website (Studi Kasus : Klinik Utama Urmii) yang disusun oleh :

Nama : Maulida Danifatus Sunah

NPM : 200102003

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : (S) (M) (C) (O) (L) (A)

Status : Pasien

Petunjuk : Berilah tanda checklist (✓) pada pilihan yang dianggap sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan :

1 : Sangat tidak setuju

3 : Setuju

2 : Tidak setuju

4 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4
Learnability					
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Tombol, ikon, dan label pada sistem mudah dimengerti				✓
Efficiency					
6	Form isian yang ada dapat membantu pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	
7	Saat diketikkan keyword pada kotak pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
Memorability					
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
Error					
11	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
12	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
Satisfaction					
13	Teks informasi dapat dibaca dengan mudah			✓	
14	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
15	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
16	Sistem mempermudah pasien untuk melakukan konsultasi secara jarak jauh.			✓	
17	Kedepannya Anda akan lebih memilih sistem ini untuk melakukan konsultasi jarak jauh.			✓	

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


 (wanhubi)

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN SISTEM

LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN BERBASIS WEBSITE

Tanggal Pengujian : 14 JULI 2023
 Nama : WANDA GHORU LATIFAH
 Bagian : Petugas

1. Pengujian Fungsi Login
 Deskripsi : Petugas akan mengisikan *username* dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama petugas	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama petugas	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Tambah Data Akun
 Deskripsi : Petugas dapat menambah data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data akun baru pada form data akun	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data akun baru disimpan ke tabel user.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data akun baru disimpan ke tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun baru pada form data akun dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data akun dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data akun dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

3. Pengujian Fungsi Edit Data Akun
 Deskripsi : Petugas dapat mengubah data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data akun yang akan diubah. Kemudian menginput data akun baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data akun berhasil diubah dan disimpan ke tabel user.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data akun berhasil diubah dan disimpan ke tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data akun baru dengan kurang lengkap	Sistem tidak mengubah data akun dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data akun dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

4. Pengujian Fungsi Lihat Data Akun

Deskripsi : Petugas dapat melihat data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data akun	Sistem akan menampilkan semua data akun yang tersimpan pada tabel user.	Sistem akan menampilkan semua data akun yang tersimpan pada tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data akun	Sistem tidak menampilkan data akun.	Sistem tidak menampilkan data akun.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Hapus Data Akun

Deskripsi : Petugas dapat menghapus data akun.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data akun dan mengklik tombol hapus pada data akun yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data akun berhasil dihapus dari tabel user.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data akun berhasil dihapus dari tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Tambah Data Pasien

Deskripsi : Petugas dapat menambah data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data pasien baru pada form data pasien	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data pasien baru disimpan ke tabel pasien.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data pasien baru disimpan ke tabel pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pasien baru pada form data pasien dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data pasien dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data pasien dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Edit Data Pasien

Deskripsi : Petugas dapat mengubah data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data pasien yang akan diubah. Kemudian menginput data pasien baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data pasien berhasil diubah dan disimpan ke tabel pasien.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data pasien berhasil diubah dan disimpan ke tabel pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pasien baru dengan kurang lengkap	Sistem tidak mengubah data pasien dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data pasien dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

8. Pengujian Fungsi Lihat Data Pasien

Deskripsi : Petugas dapat melihat data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien	Sistem akan menampilkan semua data pasien yang tersimpan pada tabel pasien.	Sistem akan menampilkan semua data pasien yang tersimpan pada tabel pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien	Sistem tidak menampilkan data pasien.	Sistem tidak menampilkan data pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

9. Pengujian Fungsi Hapus Data Pasien

Deskripsi : Petugas dapat menghapus data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien dan mengklik tombol hapus pada data pasien yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data pasien berhasil dihapus dari tabel pasien.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data pasien berhasil dihapus dari tabel pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

10. Pengujian Fungsi Pendaftaran Pemeriksaan dan Konsultasi Pasien

Deskripsi : Petugas dapat menambah data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol daftar pemeriksaan pada data pasien yang akan daftar. Kemudian tampil detail pendaftaran lalu pilih dokter.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil mendaftar dan pendaftaran disimpan ke tabel antrian.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil mendaftar dan pendaftaran disimpan ke tabel antrian.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol daftar pemeriksaan pada data pasien yang akan daftar. Namun, pasien	Sistem tidak menyimpan data antrian dan muncul pesan gagal	Sistem tidak menyimpan data antrian dan muncul pesan gagal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMBERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

sudah daftar, diluar sesi, ataupun kuota sudah penuh.	mendaftar sesuai faktor penyebab.	mendaftar sesuai faktor penyebab.	
---	-----------------------------------	-----------------------------------	--

Masukkan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Lihat Data Antrian

Deskripsi : Petugas dapat melihat data antrian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data antrian	Sistem akan menampilkan semua data antrian yang tersimpan pada tabel antrian.	Sistem akan menampilkan semua data antrian yang tersimpan pada tabel antrian.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data antrian	Sistem tidak menampilkan data antrian.	Sistem tidak menampilkan data antrian.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Tambah Data Obat

Deskripsi : Petugas dapat menambah data obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data obat baru pada form data obat	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data obat baru disimpan ke tabel obat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data obat baru disimpan ke tabel obat.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data obat baru pada form data obat dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data obat dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data obat dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Edit Data Obat

Deskripsi : Petugas dapat mengubah data obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data obat yang akan diubah. Kemudian menginput data obat baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data obat berhasil diubah dan disimpan ke tabel obat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data obat berhasil diubah dan disimpan ke tabel obat.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data obat baru dengan kurang lengkap	Sistem tidak mengubah data obat dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data obat dan muncul pesan data gagal diubah.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

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

14. Pengujian Fungsi Lihat Data Obat
Deskripsi : Petugas dapat melihat data obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data obat	Sistem akan menampilkan semua data obat yang tersimpan pada tabel obat.	Sistem akan menampilkan semua data obat yang tersimpan pada tabel obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data obat	Sistem tidak menampilkan data obat.	Sistem tidak menampilkan data obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

15. Pengujian Fungsi Hapus Data Obat
Deskripsi : Petugas dapat menghapus data obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data obat dan mengklik tombol hapus pada data obat yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data obat berhasil dihapus dari tabel obat.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data obat berhasil dihapus dari tabel obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

16. Pengujian Fungsi Validasi Pengambilan Obat
Deskripsi : Petugas dapat memvalidasi pengambilan obat oleh pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol validasi data pengambilan obat dari data yang dipilih.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil validasi dan data pengambilan obat tervalidasi.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil validasi dan data pengambilan obat tervalidasi.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

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

17. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Rekam Medis
Deskripsi : Petugas dapat melihat laporan rekam medis pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol laporan rekam medis pada pasien yang dipilih.	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis dari pasien yang dipilih.	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis dari pasien yang dipilih.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Aktor mengklik tombol laporan rekam medis pada pasien yang dipilih.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis pasien yang dipilih.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis pasien yang dipilih.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	--	--	--

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

18. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Kunjungan Pasien

Deskripsi : Petugas dapat melihat laporan kunjungan pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan kunjungan pasien.	Sistem akan menampilkan semua data kunjungan pasien.	Sistem akan menampilkan semua data kunjungan pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan kunjungan pasien.	Sistem tidak menampilkan data kunjungan pasien.	Sistem tidak menampilkan data kunjungan pasien.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

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

19. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Pengambilan Obat

Deskripsi : Petugas dapat melihat laporan pengambilan obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan pengambilan obat.	Sistem akan menampilkan semua data pengambilan obat.	Sistem akan menampilkan semua data pengambilan obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan pengambilan obat.	Sistem tidak menampilkan data pengambilan obat.	Sistem tidak menampilkan data pengambilan obat.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

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

Cilacap, 14 Juli 2023


(WANDA EWONI L. ...)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Tanggal Pengujian : Yesika Agurtne, Amel ket
 Nama : 14 Juli 2022
 Bagian : Perawat

1. Pengujian Fungsi Login
 Deskripsi : Perawat akan mengisikan *username* dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama perawat	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama perawat	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Cari Data Pasien
 Deskripsi : Perawat dapat mencari dan melihat data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien kemudian ketikkan <i>keyword data pasien</i> yang akan dicari.	Sistem akan menampilkan semua data pasien cocok yang tersimpan pada tabel pasien.	Sistem akan menampilkan semua data pasien cocok yang tersimpan pada tabel pasien.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien kemudian ketikkan <i>keyword data pasien</i> yang akan dicari.	Sistem tidak menampilkan data pasien yang sesuai.	Sistem tidak menampilkan data pasien yang sesuai.	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

3. Pengujian Fungsi Lihat Data Antrian
 Deskripsi : Perawat dapat melihat data antrian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data antrian	Sistem akan menampilkan semua data antrian yang tersimpan pada tabel antrian sesuai tanggal dan sesi.	Sistem akan menampilkan semua data antrian yang tersimpan pada tabel antrian sesuai tanggal dan sesi.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data antrian	Sistem tidak menampilkan data antrian.	Sistem tidak menampilkan data antrian.	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

4. Pengujian Fungsi Tambah Data Pemeriksaan Perawat
Deskripsi : Perawat dapat menambah data pemeriksaan perawat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol periksa pasien pada data antrian pemeriksaan perawat sesuai antrian. Kemudian menginput data pemeriksaan pada form pemeriksaan perawat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data pemeriksaan perawat baru disimpan ke tabel pemeriksaan perawat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data pemeriksaan perawat baru disimpan ke tabel pemeriksaan perawat.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol periksa pasien pada data antrian pemeriksaan perawat sesuai antrian. Kemudian menginput data pemeriksaan pada form pemeriksaan perawat kurang lengkap.	Sistem tidak menyimpan data pemeriksaan perawat dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data pemeriksaan perawat dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Edit Data Pemeriksaan Perawat
Deskripsi : Perawat dapat mengubah data pemeriksaan perawat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data pemeriksaan perawat yang akan diubah. Kemudian menginput data pemeriksaan perawat baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data pemeriksaan perawat berhasil diubah dan disimpan ke tabel pemeriksaan perawat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data pemeriksaan perawat berhasil diubah dan disimpan ke tabel pemeriksaan perawat.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data pemeriksaan perawat yang akan diubah. Kemudian menginput data pemeriksaan perawat baru yang kurang lengkap.	Sistem tidak mengubah data pemeriksaan perawat dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data pemeriksaan perawat dan muncul pesan data gagal diubah.	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Pemeriksaan Perawat
 Deskripsi : Perawat dapat melihat data pemeriksaan perawat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeriksaan perawat	Sistem akan menampilkan semua data pemeriksaan perawat yang tersimpan pada tabel pemeriksaan perawat.	Sistem akan menampilkan semua data pemeriksaan perawat yang tersimpan pada tabel pemeriksaan perawat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pemeriksaan perawat	Sistem tidak menampilkan data pemeriksaan perawat.	Sistem tidak menampilkan data pemeriksaan perawat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

.....

Cilacap, 19 Juli 2023


 (..... Yenni Agustina.....)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Tanggal Pengujian : 14 Juli 2022
 Nama : dr. P. Cahya Umbara, Sp.OG
 Bagian : Dokter

1. Pengujian Fungsi Login

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

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama dokter	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama dokter	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Cari Data Pasien

Deskripsi : Dokter dapat mencari dan melihat data pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien kemudian ketikkan keyword data pasien yang akan dicari.	Sistem akan menampilkan semua data pasien cocok yang tersimpan pada tabel pasien.	Sistem akan menampilkan semua data pasien cocok yang tersimpan pada tabel pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien kemudian ketikkan keyword data pasien yang akan dicari.	Sistem tidak menampilkan data pasien yang sesuai.	Sistem tidak menampilkan data pasien yang sesuai.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

3. Pengujian Fungsi Lihat Data Obat

Deskripsi : Dokter dapat melihat data obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data obat	Sistem akan menampilkan semua data obat yang tersimpan pada tabel obat.	Sistem akan menampilkan semua data obat yang tersimpan pada tabel obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data obat	Sistem tidak menampilkan data obat.	Sistem tidak menampilkan data obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

4. Pengujian Fungsi Lihat Data Antrian
Deskripsi : Dokter dapat melihat data antrian.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data antrian	Sistem akan menampilkan semua data antrian yang tersimpan pada tabel antrian sesuai tanggal, sesi, dan pasien sudah diperiksa oleh perawat.	Sistem akan menampilkan semua data antrian yang tersimpan pada tabel antrian sesuai tanggal, sesi, dan pasien sudah diperiksa oleh perawat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data antrian	Sistem tidak menampilkan data antrian.	Sistem tidak menampilkan data antrian.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

5. Pengujian Fungsi Tambah Data Rekam Medis
Deskripsi : Dokter dapat menambah data rekam medis.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol periksa pasien pada data antrian pemeriksaan dokter sesuai antrian. Kemudian menginput data pemeriksaan pada form pemeriksaan dokter.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data rekam medis baru disimpan ke tabel rekam medis.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data rekam medis baru disimpan ke tabel rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol periksa pasien pada data antrian pemeriksaan dokter sesuai antrian. Kemudian menginput data pemeriksaan pada form pemeriksaan dokter kurang lengkap.	Sistem tidak menyimpan data rekam medis dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data rekam medis dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

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

6. Pengujian Fungsi Edit Data Rekam Medis
Deskripsi : Dokter dapat mengubah data rekam medis.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data rekam medis yang akan diubah. Kemudian menginput data rekam medis baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data rekam medis berhasil diubah dan disimpan ke tabel rekam medis.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data rekam medis berhasil diubah dan disimpan ke tabel rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data rekam medis yang akan diubah. Kemudian menginput data rekam medis baru yang kurang lengkap.	Sistem tidak mengubah data rekam medis dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data rekam medis dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Lihat Data Rekam Medis

Deskripsi : Dokter dapat melihat data rekam medis.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data rekam medis	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis yang tersimpan pada tabel rekam medis.	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis yang tersimpan pada tabel rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data rekam medis.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Hapus Data Rekam Medis

Deskripsi : Dokter dapat menghapus data rekam medis.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data rekam medis dan mengklik tombol hapus pada data rekam medis yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data rekam medis berhasil dihapus dari tabel rekam medis.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data rekam medis berhasil dihapus dari tabel rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Tambah Data Resep Obat

Deskripsi : Dokter dapat menambah data resep obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol periksa pasien pada data antrian pemeriksaan dokter sesuai antrian. Kemudian menginput data resep obat pada form pemeriksaan dokter.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data resep obat baru disimpan ke tabel resep obat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data resep obat baru disimpan ke tabel resep obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Aktor mengklik tombol periksa pasien pada data antrian pemeriksaan dokter sesuai antrian. Kemudian menginput data resep obat pada form pemeriksaan dokter dengan kurang lengkap.	Sistem tidak menyimpan data resep obat dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data resep obat dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
--	---	---	--

Masukkan :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Edit Data Resep Obat

Deskripsi : Dokter dapat mengubah data resep obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data resep obat yang akan diubah. Kemudian menginput data resep obat baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data resep obat berhasil diubah dan disimpan ke tabel resep obat.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data resep obat berhasil diubah dan disimpan ke tabel resep obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data resep obat yang akan diubah. Kemudian menginput data resep obat baru kurang lengkap.	Sistem tidak mengubah data resep obat dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data resep obat dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Lihat Data Resep Obat

Deskripsi : Dokter dapat melihat data resep obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data rekam medis kemudian klik button data resep	Sistem akan menampilkan semua data resep obat yang tersimpan pada tabel resep obat sesuai dengan pemeriksaan pasien yang diklik.	Sistem akan menampilkan semua data resep obat yang tersimpan pada tabel resep obat sesuai dengan pemeriksaan pasien yang diklik.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data rekam medis kemudian klik button data resep	Sistem tidak menampilkan data resep obat.	Sistem tidak menampilkan data resep obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

12. Pengujian Fungsi Hapus Data Resep Obat

Deskripsi : Dokter dapat menghapus data resep obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data rekam medis, kemudian klik button data resep, dan mengklik tombol hapus pada data resep obat yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data resep obat berhasil dihapus dari tabel resep obat.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data resep obat berhasil dihapus dari tabel resep obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Lihat Data Pertanyaan Masuk

Deskripsi : Dokter dapat melihat data pertanyaan masuk.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pertanyaan masuk	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan masuk yang tersimpan pada tabel pertanyaan yang mana belum terdapat data jawabannya.	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan masuk yang tersimpan pada tabel pertanyaan yang mana belum terdapat data jawabannya.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pertanyaan masuk	Sistem tidak menampilkan data pertanyaan masuk.	Sistem tidak menampilkan data pertanyaan masuk.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Tambah Data Jawaban Konsultasi

Deskripsi : Dokter dapat menambah data jawaban konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol jawab pada data pertanyaan masuk yang akan dijawab. Kemudian menginput data jawaban pada form jawab.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data jawaban konsultasi baru disimpan ke tabel jawaban.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data jawaban konsultasi baru disimpan ke tabel jawaban.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol jawab pada data pertanyaan masuk yang akan dijawab. Kemudian menginput data jawaban pada form jawab kurang lengkap.	Sistem tidak menyimpan data jawaban dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data jawaban dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Masukkan :

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Edit Data Jawaban Konsultasi

Deskripsi : Dokter dapat mengubah data jawaban konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data jawaban yang akan diubah. Kemudian menginput data jawaban baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data jawaban berhasil diubah dan disimpan ke tabel jawaban.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data jawaban berhasil diubah dan disimpan ke tabel jawaban.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data jawaban yang akan diubah. Kemudian menginput data jawaban baru kurang lengkap.	Sistem tidak mengubah data jawaban dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data jawaban dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Lihat Data Jawaban Konsultasi

Deskripsi : Dokter dapat melihat data jawaban konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data riwayat jawaban	Sistem akan menampilkan semua data jawaban yang tersimpan pada tabel jawaban.	Sistem akan menampilkan semua data jawaban yang tersimpan pada tabel jawaban.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data riwayat jawaban	Sistem tidak menampilkan data jawaban.	Sistem tidak menampilkan data jawaban.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Hapus Data Jawaban Konsultasi

Deskripsi : Dokter dapat menghapus data jawaban konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data jawaban dan mengklik tombol hapus pada data jawaban yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data jawaban berhasil dihapus dari tabel jawaban.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data jawaban berhasil dihapus dari tabel jawaban.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

18. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Rekam Medis

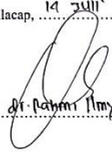
Deskripsi : Dokter dapat melihat laporan rekam medis.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien kemudian klik laporan rekam medis	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis pasien yang diklik yang tersimpan pada tabel rekam medis.	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis pasien yang diklik yang tersimpan pada tabel rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman data pasien kemudian klik laporan rekam medis	Sistem tidak menampilkan data rekam medis.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

Cilacap, 14 Juli 2023


 (.....)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Tanggal Pengujian : 14 Juli 2023
 Nama : Dyan Melani, Amd. Keb
 Bagian : Kepala Klinik

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Kepala Klinik akan mengisikan *username* dan *password* untuk *login* ke dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama kepala klinik	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama kepala klinik	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Rekam Medis

Deskripsi : Kepala Klinik dapat melihat laporan rekam medis pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol laporan rekam medis pada pasien yang dipilih.	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis dari pasien yang dipilih.	Sistem akan menampilkan semua data rekam medis dari pasien yang dipilih.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol laporan rekam medis pada pasien yang dipilih.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis pasien yang dipilih.	Sistem tidak menampilkan data rekam medis pasien yang dipilih.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

3. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Kunjungan Pasien

Deskripsi : Kepala Klinik dapat melihat laporan kunjungan pasien.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan kunjungan pasien.	Sistem akan menampilkan semua data kunjungan pasien.	Sistem akan menampilkan semua data kunjungan pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan kunjungan pasien.	Sistem tidak menampilkan data kunjungan pasien.	Sistem tidak menampilkan data kunjungan pasien.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

4. Pengujian Fungsi Lihat Laporan Pengambilan Obat
Deskripsi : Kepala Klinik dapat melihat laporan pengambilan obat.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan pengambilan obat.	Sistem akan menampilkan semua data pengambilan obat.	Sistem akan menampilkan semua data pengambilan obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu laporan pengambilan obat.	Sistem tidak menampilkan data pengambilan obat.	Sistem tidak menampilkan data pengambilan obat.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

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

Cilacap, 14 Juli 2023



(DIAN MELANI AMOKSA)

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

Tanggal Pengujian : 19 Juli 2023
 Nama : Fika Fatami
 Bagian : Pasien

1. Pengujian Fungsi Login

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

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang sesuai	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama pasien	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman utama pasien	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Masukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	Muncul pesan <i>username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

2. Pengujian Fungsi Edit Data Akun Profile

Deskripsi : Pasien dapat mengubah data akun profile pribadi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik menu pengaturan akun. Kemudian menginput perubahan data akun.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data akun berhasil diubah dan disimpan ke tabel user.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data akun berhasil diubah dan disimpan ke tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan perubahan data akun baru dengan kurang lengkap	Sistem tidak mengubah data akun dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data akun dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

3. Pengujian Fungsi Lihat Data Akun Profile

Deskripsi : Pasien dapat melihat data akun profile pribadi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pengaturan akun	Sistem akan menampilkan data akun profile yang tersimpan pada tabel user.	Sistem akan menampilkan data akun profile yang tersimpan pada tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pengaturan akun	Sistem tidak menampilkan data akun profile.	Sistem tidak menampilkan data akun profile.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

4. Pengujian Fungsi Hapus Data Akun Profile
Deskripsi : Pasien dapat menghapus data akun profile pribadi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pengaturan akun dan mengklik tombol hapus akun	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data akun berhasil dihapus.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data akun berhasil dihapus.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Tambah Data Pertanyaan
Deskripsi : Pasien dapat menambah data pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data pertanyaan baru pada form data pertanyaan	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data pertanyaan baru disimpan ke tabel pertanyaan.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil dan data pertanyaan baru disimpan ke tabel pertanyaan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pertanyaan baru pada form data pertanyaan dengan tidak lengkap	Sistem tidak menyimpan data pertanyaan dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	Sistem tidak menyimpan data pertanyaan dan muncul pesan data gagal ditambahkan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Edit Data Pertanyaan
Deskripsi : Pasien dapat mengubah data pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data pertanyaan yang akan diubah. Kemudian menginput data pertanyaan baru.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data pertanyaan berhasil diubah dan disimpan ke tabel pertanyaan.	Sistem akan menampilkan pesan berhasil bahwa data pertanyaan berhasil diubah dan disimpan ke tabel pertanyaan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol edit pada data pertanyaan yang akan diubah. Kemudian menginput data pertanyaan baru kurang lengkap.	Sistem tidak mengubah data pertanyaan dan muncul pesan data gagal diubah.	Sistem tidak mengubah data pertanyaan dan muncul pesan data gagal diubah.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

7. Pengujian Fungsi Lihat Data Pertanyaan

Deskripsi : Pasien dapat melihat data pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman buat pertanyaan	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan yang tersimpan pada tabel pertanyaan sesuai user login.	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan yang tersimpan pada tabel pertanyaan sesuai user login.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman buat pertanyaan	Sistem tidak menampilkan data pertanyaan.	Sistem tidak menampilkan data pertanyaan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Hapus Data Pertanyaan

Deskripsi : Pasien dapat menghapus data pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman buat pertanyaan dan mengklik tombol hapus pada data pertanyaan yang akan dihapus	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data pertanyaan berhasil dihapus dari tabel pertanyaan.	Sistem akan menampilkan pesan bahwa data pertanyaan berhasil dihapus dari tabel pertanyaan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Cari Data Pertanyaan Konsultasi

Deskripsi : Pasien dapat mencari data pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman cari. Kemudian menginputkan keyword pada form. Lalu klik buton cari.	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan yang tersimpan pada tabel pertanyaan yang sesuai dengan keyword yang diketikan.	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan yang tersimpan pada tabel pertanyaan yang sesuai dengan keyword yang diketikan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Lihat Data Jawaban

Deskripsi : Pasien dapat melihat data jawaban konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman buat pertanyaan. Kemudian klik lihat jawaban.	Sistem akan menampilkan data jawaban yang tersimpan pada tabel jawaban sesuai pertanyaan yang	Sistem akan menampilkan data jawaban yang tersimpan pada tabel jawaban sesuai pertanyaan yang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

	dipilih untuk dilihat jawabannya.	dipilih untuk dilihat jawabannya.	
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman buat pertanyaan. Kemudian klik lihat jawaban pada button yang disabled.	Sistem tidak menampilkan data jawaban dan muncul pesan bahwa pertanyaan belum dijawab.	Sistem tidak menampilkan data jawaban dan muncul pesan bahwa pertanyaan belum dijawab.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Tambah Suka Pertanyaan

Deskripsi : Pasien dapat menambah suka pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman cari. Aktor mengklik baca selengkapnya. Kemudian, klik button suka.	Sistem akan mengubah button menjadi biru dan data suka pertanyaan berhasil disimpan ke tabel suka pertanyaan.	Sistem akan mengubah button menjadi biru dan data suka pertanyaan berhasil disimpan ke tabel suka pertanyaan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Lihat Data Pertanyaan Disukai

Deskripsi : Pasien dapat melihat data suka pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pertanyaan disukai	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan yang disukai pada tabel pertanyaan sesuai user login.	Sistem akan menampilkan semua data pertanyaan yang disukai pada tabel pertanyaan sesuai user login.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pertanyaan disukai	Sistem tidak menampilkan data pertanyaan yang disukai.	Sistem tidak menampilkan data pertanyaan yang disukai.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukkan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Hapus Suka Pertanyaan

Deskripsi : Pasien dapat menghapus suka pertanyaan konsultasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman pertanyaan disukai dan mengklik baca selengkapnya. Kemudian, klik tombol tidak disukai.	Sistem mengubah button menjadi abu-abu bahwa data suka pertanyaan berhasil dihapus dari tabel suka pertanyaan.	Sistem mengubah button menjadi abu-abu bahwa data suka pertanyaan berhasil dihapus dari tabel suka pertanyaan.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

**LAPORAN PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SIISTEM INFOMASI PEMERIKSAAN DAN KONSULTASI PASIEN
BERBASIS WEBSITE**

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

14. Pengujian Fungsi Tambah Data Komentar
Deskripsi : Pasien dapat menambah data komentar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginput data komentar baru pada form baca selengkapnya.	Komentar yang ditambahkan muncul pada kolom komentar dan data komentar baru berhasil disimpan ke tabel komentar.	Komentar yang ditambahkan muncul pada kolom komentar dan data komentar baru berhasil disimpan ke tabel komentar.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

15. Pengujian Fungsi Lihat Data Komentar
Deskripsi : Pasien dapat melihat data riwayat komentar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman riwayat komentar	Sistem akan menampilkan semua data komentar yang tersimpan pada tabel pertanyaan sesuai user login.	Sistem akan menampilkan semua data komentar yang tersimpan pada tabel pertanyaan sesuai user login.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

16. Pengujian Fungsi Hapus Data Komentar
Deskripsi : Pasien dapat menghapus data komentar.

Kondisi Berhasil			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor masuk ke halaman riwayat komentar dan mengklik detail, kemudian klik tombol hapus pada data komentar yang akan dihapus	Komentar terhapus, Sistem berhasil menghapus data komentar dari tabel komentar.	Komentar terhapus, Sistem berhasil menghapus data komentar dari tabel komentar.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

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

Cilacap, 19. Juli..... 2023


 (...Fika...F.atani.....)

BIODATA PENULIS



Nama : Maulida Danifatus Sunah
Tempat, Tanggal Lahir : Cilacap, 3 Mei 2002
Alamat : Jalan Tembaga RT 01/RW 03, Karangtalun
Cilacap Utara
Email : maulidasunah@gmail.com
No. Hp : 089667041154
Hobi : Menonton series/film, menggambar
Motto : Jangan lupa makan, berpikir juga perlu tenaga.

Riwayat Pendidikan:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 1. SD Negeri Karangtalun 05 Cilacap | Tahun 2008 – 2014 |
| 2. SMP Negeri 6 Cilacap | Tahun 2014 – 2017 |
| 3. SMK Negeri 1 Cilacap | Tahun 2017 – 2020 |
| 4. Politeknik Negeri Cilacap | Tahun 2020 – 2023 |

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 27 Juli 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md).