



LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SURAT IZIN OBSERVASI



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

Nomor : 109 /PL.43/PK.03.08/2022
Hal : **Permohonan Ijin**

Cilacap, 16 Januari 2022

Kepada Yth.
Pimpinan Klinik Bina Husada 1
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 Bina Husada 1 pada tanggal 2 Februari 2022. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Annisa Faradila	20.02.02.069	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,
Direktur I
Dr. Eng. Agus Santoso
CILACAP
NPAK. 08.001

Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN B

HASIL WAWANCARA

HASIL OBSERVASI DAN WAWANCARA

- 1 Penulis : Bagaimana proses pendaftaran yang sedang berjalan pada Klinik ini?
Narasumber : Proses pendaftaran dilakukan dengan pasien yang datang ke Klinik dan jika belum pernah mendaftar dan belum ada kartu berobat maka pasien akan ditanya mengenai data diri pasien tersebut terlebih dahulu dan akan dibuatkan kartu berobat dengan biaya pendaftaran 10 ribu rupiah, lalu jika sudah mempunyai kartu berobat maka pasien hanya mengambil antrian dan menunggu giliran pemeriksaan. Setelah sudah mendapat giliran pemeriksaan pasien menemui perawat terlebih dahulu untuk di cek tensi, berat badan, tinggi badan, lingkar perut, serta keluhan yang di derita oleh pasien tersebut. Proses itu akan di catat pada data rekam medis pasien tersebut. Data rekam medis dibawa ke dokter dan diperiksa, kemudian dokter akan mencatat resep obat dan kode penyakit yang ada pada data rekam medis.
- 2 Penulis : Isi pada data rekam medis itu apa saja? Dan kode rekam medis format nya bagaimana?
Narasumber : Untuk isi pada rekam medis itu mencakup identitas pasien seperti, nama, nik, tanggal lahir, nama ibu kandung, alamat, agama, status perkawinan, tingkat pendidikan, pekerjaan, cara bayar, tinggi, badan, berat badan, lingkar perut, golongan darah, alergi pasien tersebut, dan data pemeriksaan nya. Kode rekam medis mempunyai 6 kotak dan menggunakan sistem unit numbering, nomornya bebas dan sudah sampai ribuan. Karena pasien itu keluar masuk, tidak tentu. Meskipun pasien lama bisa jadi pasien dengan nomor rekam medis yang baru. Jika 3 tahun pasien tidak berobat data rekam medis akan ditaruh pada Gudang.
- 3 Penulis : Untuk jumlah pasien setiap hari nya kemungkinan ada berapa?
Narasumber : Dalam sehari lebih dari 150 orang pasien yang datang pada Klinik.
- 4 Penulis : Untuk rekam medis, apakah hanya dokter yang memasukkan data rekam medis?
Narasumber : Rekam medis mencakup identitas pasien, data pemeriksaan, dan resep obat. Untuk bagian identitas pasien seperti nama, alamat, itu pegawai loket yang mengisi data tersebut. Pada bagian pemeriksaan mencakup tinggi badan, berat badan, lingkar perut, itu yang mengisi perawat, kemudian dokter akan memeriksa pasien dan mengisi resep obat yang sesuai pada keluhan pasien.
- 5 Penulis : Apa kendala yang terjadi pada Klinik Bina Husada I sehingga dibutuhkan sistem informasi?
Narasumber : Tentu ada, yaitu tidak efisiensinya waktu tunggu yang dapat menyebabkan ketidakpuasan bagi pasien. Pengelolaan data yang belum terdigitalisasi menyebabkan pemrosesan data yang lambat, penumpukan data, kehilangan data dan menghambat efisiensi dalam melakukan pencarian. Ketidaktepatan penulisan oleh dokter dan perawat mengakibatkan kebutuhan untuk mengganti data, yang

tentu saja berdampak pada efisiensi waktu yang cukup signifikan. Bagian apotek pun harus melakukan pendataan ulang Berdasarkan informasi yang tercantum dalam kertas resep yang diberikan oleh dokter



Lily Anggraeni

LAMPIRAN C LEMBAR KUISIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Rina Setyawan*

Pekerjaan : *Admin*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	√				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		√			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	√				
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	√				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	√				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		√			
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		√			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		√			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		√			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		√			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	√				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			


 Cilacap, 20 Juli 2023
 Klinik Bina Rukh Sejawah

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Alifah Yunestri*

Pekerjaan : *Apoteker*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

		SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY						
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rckam medis, dan rscsp obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✗	✓		
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Ciacap, 20 Juli 2023



KLINIK
BINA HUSADA

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Ay. Nova Dwi Swadesi*

Pekerjaan : *Dokter*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓		
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓		
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran	✓				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	✓				
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	✓				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓					
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓					
MEMORABILITY							
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓				
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓				
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓				
ERROR							
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓					
SATISFACTION							
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓					
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓					
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓					
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓					
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓					


 Macap, 20 Juli 2023
 Klinik
 BINA HUSADA
 Awa Duri S.

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *PARWINDA, AME*

Pekerjaan : *PERAWAT*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?			✓		
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai persepean obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilecap, 20 Juli 2023


KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Annisa Yuni*

Pekerjaan : *Pendaftaran*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

		SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY						
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓		
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran	✓				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	✓				
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	✓				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			



 20 Juli 2023
 (Annisa Yuni)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : SURATI

Pekerjaan : IRT

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓			
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan rcscp obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 18 Juli 2023

(*Susanti*)
 (SUSANTI)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : ~~VITARA~~ SURYA PENEGANGAN

Pekerjaan : ~~PEGAWAI~~

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

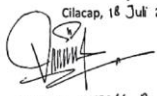
RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran	✓				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	✓				
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	✓				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap atur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 18 Juli 2023

 (VITARA SURYA P.)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Khanon*

Pekerjaan : *Wirausaha*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		√			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	√				
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	√				
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		√			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	√				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		√			
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		√			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	√				
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		√			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	√				
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat		√			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat		✓			
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓			
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓			

Cilacap, 18 Juli 2023



(Khunan)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Iftah

Pekerjaan : Petani

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

	LEARNABILITY	SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	✓				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat		✓			
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓			
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓			

Cilacap, 18 Juli 2023

[Signature]

(Itah)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Annisa*

Pekerjaan : *Karyawan*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓				
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓			

Cilacap, 20 Juli 2023

(*Atikah*)
Atikah

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Umi S

Pekerjaan : IT

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		√			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		√			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		√			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	√				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	√				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		√			
7	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		√			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		√			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran			√		
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat			√		
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat			√		

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 20 Juli 2023

Mimi S.
(Umi S.)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *KANNA*

Pekerjaan : *KARYAWAN*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓				
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas rscsp obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 18 Juli 2023

(*Karina*)
 Karina

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Annisa*

Pekerjaan : *Keperawatan*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

	SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY					
1		✓			
2	✓				
3		✓			
4	✓				
5	✓				
EFFICIENCY					
6		✓			
7		✓			
8		✓			
9	✓				
10	✓				
11	✓				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓				
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap, 18 Juli 2023

()
 (Asyiah)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada 1)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : **WATIHAH**

Pekerjaan : **WITURWAHA**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓				
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencairan, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 18 Juli 2024

Widiana
(Widiana)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Annisa*

Pekerjaan : *PELAYAN*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		√			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		√			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		√			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		√			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	√				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	√				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	√				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	√				
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran	√				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	√				
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	√				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kortas resp obat	✓				
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓			

Cilacap, 18 Juli 2023

()
NILA

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Haqif*

Pekerjaan : *Pelajar*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

		SS	S	RG	TS	STS
LEARNABILITY						
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?					
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai persepsan obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil pemeriksaan pasien		✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat		✓			
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓			
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap, 18 Juli 2023

(Hanif)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : **Kosmòñ**

Pekerjaan : **Øuruh**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	√				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	√				
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		√			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		√			
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	√				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	√				
7	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	√				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	√				
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran	√				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	√				
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	√				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓				
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap, 13 Juli 2023

()
Kasmān

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Hasada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Dunpedi*

Pekerjaan : *Petajar*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓				
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran	✓				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai persepsan obat	✓				

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓	.			
MEMORABILITY						
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap, 18 Juli 2023

(Junedi)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)" yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : Khayira

Pekerjaan : Jurusawan

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓				
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓			
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓				
5	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓				
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓			
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓			
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat		✓			
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai persepean obat		✓			

12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien	✓			
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓			
MEMORABILITY					
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 10 Juli 2023

Khairul
(Khairul)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Website (Studi Kasus : Klinik Bina Husada I)” yang disusun oleh :

Nama : Annisa Faradila

NIM : 200202069

Program Studi : D3 Teknik Informatika

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

Nama : *Handayani*

Pekerjaan : *IT*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	RG	TS	STS
1	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓			
2	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓				
3	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓			
4	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓			
5	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓				
EFFICIENCY						
6	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓			
7	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓			
8	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola		✓			

	data secara cepat dan tepat?						
9	Apakah memudahkan pasien melakukan pendaftaran		✓				
10	Apakah memudahkan pegawai klinik dalam proses pengelolaan data pasien, data rekam medis, dan resep obat	✓					
11	Apakah membantu pegawai klinik dalam meminimalisir kehilangan dan kerusakan data pendaftaran sampai peresepan obat	✓					
12	Apakah membantu dokter dan perawat dalam penulisan hasil periksa pasien		✓				
13	Apakah mempermudah apoteker dalam melakukan pendataan ulang kertas resep obat	✓					
MEMORABILITY							
14	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓				
15	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓				
16	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓				
ERROR							
17	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓					
18	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓				
SATISFACTION							
19	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓					
20	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓					
21	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓				
22	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓				
23	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓					

Cilacap, 18 Juli 2023

(*Furqan*)

LAMPIRAN D HASIL PENGUJIAN

**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS
WEBSITE
(STUDI KASUS : KLINIK BINA HUSADA I CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20/07/2023
 NAMA PENGUJI : Rina Setyawati
 BAGIAN : Admin Administrator system di Klinik

1. Pengujian Fungsi Tambah Data Pegawai

Deskripsi : user memasukan data pegawai yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data pegawai secara lengkap	Dapat menyimpan data pegawai pada <i>database</i>	Data pegawai berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data pegawai secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data pegawai tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Ubah Data Pegawai

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data pegawai pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data pegawai sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data pegawai yang sebelumnya menjadi terbaru	Data pegawai terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data loker yang dimasukan tidak lengkap	Data loker terbaru tidak tersimpan	Data loker terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Tampil Data Pegawai

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pegawai dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pegawai sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pegawai	Data pegawai ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

4. Pengujian Fungsi Hapus Data Pegawai

Deskripsi : Admin memilih data pegawai yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pegawai sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data pegawai dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data pegawai berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Tambah Data Jadwal Dokter

Deskripsi : *user* memasukan data jadwal dokter yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data jadwal dokter secara lengkap	Dapat menyimpan data jadwal dokter pada <i>database</i>	Data jadwal dokter berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data jadwal dokter secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data jadwal dokter tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Ubah Data Jadwal Dokter

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data jadwal dokter pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data jadwal dokter sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data jadwal dokter yang sebelumnya menjadi terbaru	Data jadwal dokter terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal dokter yang dimasukan tidak lengkap	Data jadwal dokter terbaru tidak tersimpan	Data jadwal dokter terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

7. Pengujian Fungsi Tampil Data Jadwal Dokter

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data jadwal dokter dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal dokter sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jadwal dokter	Data jadwal dokter ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

8. Pengujian Fungsi Hapus Data Jadwal Dokter

Deskripsi : Admin memilih data jadwal dokter yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal dokter sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data jadwal dokter dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data jadwal dokter berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Tambah Data Penyakit

Deskripsi : *user* memasukan data penyakit yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data penyakit secara lengkap	Dapat menyimpan data penyakit pada <i>database</i>	Data penyakit berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data penyakit secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data penyakit tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Ubah Data Penyakit

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data penyakit pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data penyakit sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data penyakit yang sebelumnya menjadi terbaru	Data penyakit terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data penyakit yang dimasukan tidak lengkap	Data penyakit terbaru tidak tersimpan	Data penyakit terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Tampil Data Penyakit

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data penyakit dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data penyakit sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data penyakit	Data penyakit ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Hapus Data Penyakit

Deskripsi : Admin memilih data penyakit yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data penyakit sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data penyakit dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data penyakit berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Ubah Data Pasien

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data pasien pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data pasien sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data pasien yang sebelumnya menjadi terbaru	Data pasien terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien yang dimasukan tidak lengkap	Data pasien terbaru tidak tersimpan	Data pasien terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Tampil Data Pasien

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pasien dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasien	Data pasien ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Hapus Data Pasien

Deskripsi : Admin memilih data pasien yang akan dihapus.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data pasien dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data pasien berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

16 Pengujian Fungsi Tampil Data Rekam Medis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data rekam medis	Data rekam medis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

17. Pengujian Fungsi Tampil Data Antrian Periksa

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses pendaftaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasien	Data pasien ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

.....

20/07/2023



KLINIK
BINA HUSADA
Seyawan...

**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS
WEBSITE
(STUDI KASUS : KLINIK BINA HUSADA I CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20/07/2023
 NAMA PENGUJI : dr. Nova Dwi Swades.
 BAGIAN : Dokter

1. Pengujian Fungsi Tampil Data Jadwal Dokter

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data jadwal dokter dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal dokter sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jadwal dokter	Data jadwal dokter ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Tampil Grafik Penyakit

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah grafik penyakit dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data grafik penyakit sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data grafik penyakit	Data grafik penyakit ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Statistik Penyakit

Deskripsi : *user* memasukan data statistik penyakit yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data statistik penyakit secara lengkap	Dapat menyimpan data statistik penyakit pada <i>database</i>	Data statistik penyakit berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data statistik penyakit secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data statistik penyakit tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Ubah Data Statistik Penyakit

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data statistik penyakit pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data statistik penyakit sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data statistik penyakit yang sebelumnya menjadi terbaru	Data statistik penyakit terbaru tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data statistik penyakit yang dimasukan tidak lengkap	Data statistik penyakit terbaru tidak tersimpan	Data statistik penyakit terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Tampil Data Statistik Penyakit

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data statistik penyakit dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data statistik penyakit sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data statistik penyakit	Data statistik penyakit ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Hapus Data Statistik Penyakit

Deskripsi : Admin memilih data statistik penyakit yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data statistik penyakit sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data statistik penyakit dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data statistik penyakit berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Tampil Data Rekam Medis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data rekam medis	Data rekam medis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Tambah Data Rekam Medis

Deskripsi : *user* memasukan data rekam medis yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data rekam medis secara lengkap	Dapat menyimpan data rekam medis pada <i>database</i>	Data rekam medis berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data rekam medis secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data rekam medis tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Ubah Data Rekam Medis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data rekam medis pada *database*.
User tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data rekam medis sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data rekam medis yang sebelumnya menjadi terbaru	Data rekam medis terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis yang dimasukkan tidak lengkap	Data rekam medis terbaru tidak tersimpan	Data rekam medis terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Hapus Data Rekam Medis

Deskripsi : Admin memilih data rekam medis yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah tericbih dahulu ada pada <i>database</i>	Data rekam medis dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data rekam medis berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

11. Pengujian Fungsi **Tambah Paraf Dokter**

Deskripsi : *user* memasukan data paraf dokter yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data paraf dokter	Dapat menyimpan data paraf dokter pada <i>database</i>	Data paraf dokter berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi **Tampil Paraf Perawat**

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data paraf perawat dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data paraf perawat sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data paraf perawat	Data paraf perawat ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi **Hapus Paraf Dokter**

Deskripsi : Admin memilih data paraf dokter yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data paraf dokter sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data paraf dokter dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data paraf dokter berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

14. Pengujian Fungsi **Tambah Data Alergi**

Deskripsi : *user* memasukan data alergi yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data alergi secara lengkap	Dapat menyimpan data alergi pada <i>database</i>	Data alergi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data alergi secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data alergi tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

15. Pengujian Fungsi Tampil Data Alergi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data alergi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data alergi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data alergi	Data alergi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

16. Pengujian Fungsi Hapus Data Alergi

Deskripsi : Admin memilih data alergi yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data alergi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data alergi dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data alergi berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

17. Pengujian Fungsi Tampil Data Antrian Periksa

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses pendaftaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasien	Data pasien ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....


 20 Juli 2023.
 Nova Di. S.:

**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS
WEBSITE
(STUDI KASUS : KLINIK BINA HUSADA I CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2023
 NAMA PENGUJI : Cahya Fah -
 BAGIAN : Perawat

1. Pengujian Fungsi Ubah Data Pasien

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data pasien pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data pasien sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data pasien yang sebelumnya menjadi terbaru	Data pasien terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien yang dimasukan tidak lengkap	Data pasien terbaru tidak tersimpan	Data pasien terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Tampil Data Pasien

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pasien dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasien	Data pasien ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Rekam Medis

Deskripsi : *user* memasukan data rekam medis yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data rekam medis secara lengkap	Dapat menyimpan data rekam medis pada <i>database</i>	Data rekam medis berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data rekam medis secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data rekam medis tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi **Ubah Data Rekam Medis**

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data rekam medis pada *database*. *User* tidak bisa melakukan perubahan apabila data tidak diisi secara lengkap.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Menampilkan data rekam medis sebelumnya dan merubah data menjadi terbaru	Dapat merubah data rekam medis yang sebelumnya menjadi terbaru	Data rekam medis terbaru tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis yang dimasukkan tidak lengkap	Data rekam medis terbaru tidak tersimpan	Data rekam medis terbaru tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

5. Pengujian Fungsi **Tampil Data Rekam Medis**

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data rekam medis	Data rekam medis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

6. Pengujian Fungsi Hapus Data Rekam Medis

Deskripsi : Admin memilih data rekam medis yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data rekam medis dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data rekam medis berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Tambah Paraf Perawat

Deskripsi : *user* memasukan data paraf perawat yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data paraf perawat	Dapat menyimpan data paraf perawat pada <i>database</i>	Data paraf perawat berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Tampil Paraf Perawat

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data paraf perawat dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data paraf perawat sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data paraf perawat	Data paraf perawat ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....

9. Pengujian Fungsi Hapus Paraf Perawat

Deskripsi : Admin memilih data paraf perawat yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data paraf perawat sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data paraf perawat dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data paraf perawat berhasil dihapus dari <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....

10. Pengujian Fungsi Tambah Data Alergi

Deskripsi : *user* memasukan data alergi yang dimiliki di interface.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data alergi secara lengkap	Dapat menyimpan data alergi pada <i>database</i>	Data alergi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data alergi secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data alergi tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Tampil Data Alergi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data alergi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data alergi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data alergi	Data alergi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Hapus Data Alergi

Deskripsi : Admin memilih data alergi yang akan dihapus

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data alergi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Data alergi dapat dihapus dari <i>database</i> serta muncul notifikasi	Data alergi berhasil dihapus dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal


Masukan :

13. Pengujian Fungsi Tampil Data Antrian Periksa

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses pendaftaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasien	Data pasien ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

Cilacap, 20 Juli 2023

 (..... Laithifab, Amic)

**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS
WEBSITE
(STUDI KASUS : KLINIK BINA HUSADA D)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20/07/2023
NAMA PENGUJI : Annisa Yuni
BAGIAN : Pegawai Loker

1. Pengujian Fungsi Tampil Data Jadwal Dokter

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data jadwal dokter dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal dokter sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jadwal dokter	Data jadwal dokter ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Tampil Data Pasien

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pasien dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pasien sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasien	Data pasien ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tampil Data Rekam Medis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data rekam medis	Data rekam medis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

Cilelegi 20-07-2023



KLINIK BINAUSAHA Yuni

**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS
WEBSITE
(STUDI KASUS : KLINIK BINA HUSADA 1 CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2023
 NAMA PENGUJI : Alipah. Yunesri
 BAGIAN : Apoteker

1. Pengujian Fungsi Tampil Data Rekam Medis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data rekam medis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data rekam medis	Data rekam medis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Validasi Pengambilan Obat

Deskripsi : *user* memasukan validasi pengambilan obat yang dimiliki di interface.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan validasi pengambilan	Data validasi pengambilan dapat tersimpan dalam <i>database</i> dan muncul notifikasi "Data obat berhasil sudah ditebut"	Data validasi pengambilan tersimpan dalam <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

Pengujian Fungsi Tampil Data Resep Obat

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memilih menu data resep obat	Dapat menampilkan data resep obat	Data resep obat dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

Ciherang, 20 Juli 2023



KLINIK
RS CIBIRU MULYA

**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS
WEBSITE
(STUDI KASUS : KLINIK BINA HUSADA I CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 / 07 / 2023

NAMA PENGUJI : Suzani

BAGIAN : Pasien

1. Pengujian Fungsi Tampil Data Jadwal Dokter

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data jadwal dokter dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data jadwal dokter sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jadwal dokter	Data jadwal dokter ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

2. Pengujian Fungsi Tambah Nomor Antrian

Deskripsi : *user* memasukan data pendaftaran yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan nomor antrian	Dapat menyimpan data pendaftaran pada <i>database</i>	Data pendaftaran berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tampil Nomor Antrrian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pendaftaran dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data pendaftaran sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pendaftaran	Data pendaftaran ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....

4 Pengujian Fungsi Tampil Data Resep Obat

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data rekam medis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memilih menu data resep obat	Dapat menampilkan data resep obat	Data resep obat dapat ditampilkan	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....

Cilacap, 20 Juli 2023


(.....)

BIODATA PENULIS



Nama : Annisa Faradila
Tempat, Tanggal Lahir : Cilacap, 18 Mei 2003
Alamat : Jl. Nusantara No.2 RT 04 RW 06, Tritih
Kulon, Cilacap Utara, Cilacap
Email : anisacp2@gmail.com
No. Telp : 081215665101
Hobi : Menyanyi, *and traveling*
Motto : *Be the best version of you.*

Riwayat Pendidikan

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1. SD Negeri Tritih Kulon 09 Cilacap | Tahun 2008-2014 |
| 2. SMP Muhammadiyah 02 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 ... 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A. Md).