

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.08.02/F.XXI.18.1/ 0711 /2023 12 Desember 2023
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Yth,
Direktur Rumah Sakit Islam Unisma Malang
di

Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : AZKIYA NADILLA ISWAHYUNI
NIM : P17410214157
Alamat : DUSUN KRAJAN, RT 05, RW 04, DESA SRATEN,
KECAMATAN CLURING, KABUPATEN BANYUWANGI

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :

Waktu Pelaksanaan : 6 Januari 2024 sampai 30 Maret 2023
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Islam Unisma Malang
Jenis Data : 1. Modul SIMRS Unit Pendaftaran, 2. Wawancara Terstruktur dan Survei Kuisioner Terkait Penerimaan Penggunaan SIMRS di Unit Pendaftaran Pasien 3. Data Jumlah Petugas Unit Pendaftaran
Judul Tugas Akhir : Analisis Penerimaan Penggunaan SIMRS Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) Pada Unit Pendaftaran Pasien Di Rumah Sakit Islam Unisma.

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: AZKIYA NADILLA ISWAHYUNI No. Hp +6282143445383.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Prodi
Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
Hafid Nurma Sangkot, SKM, MARS

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Sostomo No. 46 Bilhar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 94B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A.Ponorego, Telp. (0352) 461792



Lampiran 2. Surat Balasan dari Lahan



26 Rajab 1445 H

7 Februari 2024 M

Nomor : 08/A.E/RSI-U/II/2024
Sifat : biasa
Hal : Surat Ijin Penelitian

Ykh.
Ketua Prodi Rekam Medis
dan Informasi Kesehatan
Politeknik Kesehatan
Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen no.77 C
Malang

*Bismillaahirrahmaanirrahim
Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Alhamdulillah, puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu Wa Ta'Ala, dengan curahan rahmat-Nya semoga kita senantiasa sehat wa afiat sehingga dapat melaksanakan aktivitas sehari-hari dengan baik. Selawat dan salam semoga selalu tercurah atas junjungan kita Rasulullah Shallallahu 'Alaihi Wa Sallam, keluarganya, para sahabatnya dan semua pengikutnya yang teguh berpegang pada ajarannya.

Memperhatikan surat saudara nomor PP.08.02/F.XXI.18.1/0711/2023 tanggal 12 Desember 2023 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa saudara:


1. Nama : **Azkiya Nadilla Iswahyuni**
NIM : P17410214157;

melaksanakan pengambilan data penelitian untuk menyusun tugas akhir di RS Islam Unisma Malang dengan ketentuan:

1. Menaati peraturan yang berlaku di RS Islam Unisma Malang;
2. Waktu penelitian mulai tanggal 9 Februari sampai dengan 9 Maret 2024;
3. Narahubung: Muthi'ah Amah Al Rahim, S.Psi.(085854668248) di Unit Dikit.

Demikian untuk diketahui sebagaimana mestinya, atas kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

*Wallahul muwaffiq ilaa aqwamith tharieq
Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*


Direktur,
dr. H. Tri Wahyu Sarwiyata, M.Kes., FISQua
NPP 96 08111966 111 02



[f Rsi Unisma](#) [rsiunisma](#) [Ytube: RSI UNISMA](#)

Rumah Sakit Islam Unisma Malang
Jl. M.T. Haryono no. 139 Dinoyo, Malang 65144 Jawa Timur, Indonesia
Telepon: +62341 551356, Whatsapp: +628113148899
IGD: +62341 570400, Faksimile: +62341 551257
Surat elektronik: rsi_unisma@yahoo.com
Situs web: www.rsiunisma.com

Lampiran 3. Surat Keterangan Laik Etik



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT ISLAM MALANG**
Sekretariat : Jl. MT. Haryono No. 139, Dinoyo, Lowokwaru, Kota Malang
Telp. 0341-551356, 580798, 565448 Ext. 179



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.05/KEPK/RSI-U/I/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Azkiya Nadilla Iswahyuni
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Analisis Penerimaan Penerapan SIMRS pada Unit Pendaftaran Pasien dengan Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Islam Unisma"

"Analysis of the Acceptance of SIMRS Implementation in the Patient Registration Unit with the Technology Acceptance Model (TAM) at the Unisma Islamic Hospital"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 Januari 1970 sampai dengan tanggal 24 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 01, 1970 until January 24, 2025.



January 25, 2024
Professor and Chairperson,

dr. H.R.M. Hardadi Airlangga, Sp.PD

Lampiran 4. Lembar Persetujuan Responden

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Suci Sri Lestari

Umur : 39 Tahun .

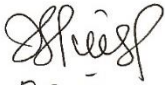
Alamat : Dusun Ketangi Desa Tegalgondo RT. ³⁹~~108~~ RW. 08.
Karangploso Malang .

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Azkiya Nadilla Iswahyuni Mahasiswa Program Studi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul "Analisis Penerimaan Penggunaan SIMRS Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Unit Pendaftaran Pasien Di Rumah Sakit Islam Unisma".

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, feb 2024

Ttd. Responden


Suci Sri Lestari

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :


Nama : Ulfa Novia Apr
Umur : 25 th
Alamat : Jl. M. Panjajene II 131 Malang

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Azkiya Nadilla Iswahyuni Mahasiswa Program Studi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul "Analisis Penerimaan Penggunaan SIMRS Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Unit Pendaftaran Pasien Di Rumah Sakit Islam Unisma".

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, feb 2024

Ttd. Responden


(.....)

Lampiran 5. Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara berdasarkan pada teori Technology Acceptance Models (TAM), ada tiga variabel kunci yang digunakan yaitu kemanfaatan (*Usefulness*), kegunaan dan penggunaan teknologi sesungguhnya.

Dengan indikator sebagai berikut :

1. Kemanfaatan (*Usefulness*)

a) Mempercepat pekerjaan

Keyakinan pengguna bahwa dengan menggunakan SIMRS Unit Pendaftaran akan lebih mempercepat kegiatan pelayanan pendaftaran pasien.

b) Meningkatkan kinerja

Pengguna merasa bahwa dengan menggunakan SIMRS pada unit pendaftaran dapat meningkatkan kinerja petugas, baik dari segi kinerja pelaporan maupun kinerja pencatatan dan menjadikan pekerjaan menjadi lebih efisien

c) Efektivitas

Keyakinan pengguna bahwa dengan menggunakan SIMRS unit pendaftaran pencatatan data pasien lebih tepat.

d) Mempermudah pekerjaan

Keyakinan pengguna bahwa dengan menggunakan SIMRS pada unit pendaftaran kegiatan pencatatan data pasien lebih mudah yang berdampak pada kemudahan pengguna dalam melaksanakan pekerjaannya.

2. Kemudahan (*Easy of Use*)

a) Mudah Dipelajari

Cara penggunaan SIMRS unit pendaftaran yang mudah dipelajari oleh pengguna baik dari segi fitur-fitur fungsi yang tersedia yang sudah tidak asing saat mencobanya.

b) Mudah Digunakan

Pengguna merasa mudah dalam mengoperasikan SIMRS unit pendaftaran

c) Jelas & dapat dipahami

Kejelasan langkah-langkah pengisian data pada SIMRS

d) Kemudahan untuk interaksi dengan sistem

Kemudahan untuk memahami sistem baik dari fungsi dan kegunaan sistem

3. Penggunaan teknologi sesungguhnya (*Actual use Technology*)

PEDOMAN WAWANCARA

Responden : Petugas Pendaftaran Pasien RSI Unisma Kota Malang
Nama : Suci Sri Lestari
Jabatan : Koordinator Unit Pendaftaran
Tanggal Wawancara : Kamis, 15 Februari 2024

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemanfaatan menggunakan SIMRS Unit Pendaftaran (<i>Usefulness</i>)		
1.	Bagaimana penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini membantu bapak/ibu menjadi lebih cepat dalam melakukan registrasi atau pendaftaran pasien?	“Sangat mempercepat dalam melakukan pendaftaran pasien, baik SIMRS lama maupun baru. Pengentryan data pasien juga lebih cepat dari pada menggunakan manual. Selain itu juga kalau SIMRS baru ini masih ada beberapa kendala seperti ada unit yang masih belum terintegrasi dengan SIMRS baru.”
2.	Apakah dengan adanya SIMRS di unit pendaftaran pasien dalam proses pengentryan data pasien lebih cepat dari pada menggunakan manual?	“Benar, pengentryan data pasien juga lebih cepat dari pada menggunakan manual. Yang mulanya menggunakan manual membutuhkan waktu selama kurang lebih 20 menit sedangkan dengan menggunakan SIMRS ini hanya memakan waktu kurang lebih 10 menit.”
3.	Menurut Bapak/Ibu apakah dengan adanya penggunaan SIMRS unit pendaftaran ini dapat membantu meningkatkan kinerja Anda?	“Pasti sangat membantu dalam meningkatkan kinerja karena ya itu tadi dapat mempercepat pekerjaan para petugas”
4.	Menurut Bapak/Ibu apakah	“Jelas iya mbak, yang mulanya

	dengan adanya SIMRS di unit pendaftaran pasien dapat mempercepat proses pelayanan pendaftaran (menghemat waktu dalam pencatatan data pasien)	menggunakan manual membutuhkan waktu selama kurang lebih 20 menit sedangkan dengan menggunakan SIMRS ini hanya memakan waktu kurang lebih 10 menit.”
5.	Bagaimana penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini meningkatkan keefektifan pendaftaran pasien	“Sangat efektif mba dari pada SIMRS lama, karna dalam satu SIMRS itu sudah sangat mengakomodir untuk jenis pasien umum, bpjs maupun asuransi”
6.	Bagaimana secara keseluruhan penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini sangat bermanfaat atau berguna bagi bapak/ibu	“SIMRS ini jelas sangat berguna dalam mempermudah pekerjaan mbak, karena SIMRS ini sudah bisa melihat data dengan lengkap dari pada SIMRS yang lama”

Kemudahan menggunakan SIMRS Unit Pendaftaran (*Easy of Use*)

1.	Menurut bapak/ibu penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini apakah mudah untuk dipelajari?	“Agak lebih sulit sedikit ya mbak untuk SIMRS baru ini, karena kan adanya tambahan item” jadi masih pada tahap pendampingan dan penyesuaian ya mbak”
2.	Bagaimana fitur fungsi pada sistem informasi pendaftaran saat ini apakah mudah untuk dipahami?	“Untuk fitur”nya itu sudah lengkap, sangat mudah untuk dipahami dan digunakan tapi ya itu mbak ukurannya yang kecil jadi harus lebih teliti dalam menggunakan begitu mbak”
3.	Menurut Bapak/Ibu mengoperasikan SIMRS unit pendaftaran apakah mudah?	“Awalnya memang agak sulit mbak, tapi kalau sudah terbiasa itu sangat mempermudah dan mempercepat kegiatan pendaftaran”
4.	Menurut bapak/ibu	“Iya, mudah.”

	mendapatkan informasi yang dibutuhkan dari sistem informasi pendaftaran saat ini merupakan hal yang mudah?	
5.	Menurut Bapak/Ibu langkah-langkah dalam pengisian data pada SIMRS Unit Pendaftaran apakah jelas dan mudah untuk dipahami?	“Jelas, dan mudah untuk dipahami.”
6.	Menurut bapak/ibu sistem informasi pendaftaran saat ini menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan dipahami	“Iya mbak, menggunakan bahasa Indonesia yang mudah untuk dimengerti dan dipahami.”
5.	Menurut Bapak/Ibu dari segi font yang digunakan dalam sistem informasi unit pendaftaran apakah mudah untuk dipahami?	“Jenis font yang digunakan sudah mudah untuk dipahami, tetapi masi terdapat ukuran yang kecil sehingga harus lebih teliti dalam menggunakannya begitu mbak.”
Penggunaan Teknologi Sesungguhnya pada SIMRS Unit Pendaftaran <i>(Actual use Technology)</i>		
1.	Bagaimana menurut Anda dengan adanya sistem teknologi SIMRS unit pendaftaran?	“Sangat memudahkan dalam kegiatan pendaftaran pasien.”
2.	Menurut Bapak/Ibu apakah penggunaan sistem teknologi pencarian data pasien pada SIMRS Unit Pendaftaran berfungsi dengan baik?	“Teknologi pencarian datanya itu sudah berfungsi dengan baik mbak, jadi bisa melihat data-data kunjungan pasien baik riwayat pengobatan dan yang lainnya”
2.	Bagaimana penggunaan sistem	“Teknologi penyimpanan data yang

	teknologi penyimpanan data pasien pada simrs unit pendaftaran? Apakah lebih efektif?	tersedia jelas sangat efektif mbak, karena datanya lebih terorganisir mbak”
3.	Apakah dengan menggunakan sistem teknologi yang ada pada SIMRS dapat menghemat waktu ketika melakukan pelayanan pendaftaran pasien	“Jelas iya mbak, dapat menghemat waktu ketika melakukan pelayanan pendaftaran pasien.”

PEDOMAN WAWANCARA

Responden : Petugas Pendaftaran Pasien RSI Unisma Kota Malang
Nama : Ulfa Novia Citra
Jabatan : Petugas Unit Pendaftaran
Tanggal Wawancara : Kamis, 15 Februari 2024

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN
Kemanfaatan menggunakan SIMRS Unit Pendaftaran (<i>Usefulness</i>)		
1.	Bagaimana penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini membantu bapak/ibu menjadi lebih cepat dalam melakukan registrasi atau pendaftaran pasien?	“Dengan adanya SIMRS baru ini jelas sangat mempercepat kegiatan pelayanan, salah satunya karena nanti bisa langsung cetak SEP bagi pasien BPJS tanpa harus membuka aplikasi tambahan lainnya”
2.	Apakah dengan adanya SIMRS di unit pendaftaran pasien dalam proses pengentryan data pasien lebih cepat dari pada menggunakan manual?	“Iya, jelas lebih cepat dari pada menggunakan manual.”
3.	Menurut Bapak/Ibu apakah dengan adanya penggunaan SIMRS unit pendaftaran ini dapat membantu meningkatkan kinerja Anda?	“Sangat membantu meningkatkan kinerja, salah satunya ya itu tadi mbak langsung sistem langsung terintegrasi dengan BPJS”
4.	Menurut Bapak/Ibu apakah dengan adanya SIMRS di unit pendaftaran pasien dapat mempercepat proses pelayanan pendaftaran (menghemat waktu	“Dengan adanya SIMRS ini dapat menghemat waktu dalam pencatatan data pasien, yang mulanya menggunakan manual membutuhkan waktu selama kurang lebih 20 menit sedangkan dengan

	dalam pencatatan data pasien)	menggunakan SIMRS ini hanya memakan waktu kurang lebih 10 menit”
5.	Bagaimana penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini meningkatkan keefektifan pendaftaran pasien	“Sangat efektif mbak, salah satu contoh pada keefektifan waktunya.”
6.	Bagaimana secara keseluruhan penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini sangat bermanfaat atau berguna bagi bapak/ibu	“Dengan adanya SIMRS ini jelas sangat mempermudah dan juga mempercepat pekerjaan mbak”
Kemudahan menggunakan SIMRS Unit Pendaftaran (<i>Easy of Use</i>)		
1.	Menurut bapak/ibu penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini apakah mudah untuk dipelajari?	“Kalau untuk awal-awal sedikit susah karena ya banyaknya menu-menu baru, tapi kalau sudah terbiasa sangat mudah dalam pengaplikasiannya”
2.	Bagaimana fitur fungsi pada sistem informasi pendaftaran saat ini apakah mudah untuk dipahami?	“Dari segi fitur fungsinya mudah untuk dipahami dan juga digunakan”
3.	Menurut Bapak/Ibu mengoperasikan SIMRS unit pendaftaran apakah mudah?	“Kalau untuk pemula ya itu tadi mbak, harus penyesuaian dulu dengan sistem tapi kalau sudah terbiasa ya sangat mudah untuk digunakan”
4.	Menurut bapak/ibu mendapatkan informasi yang dibutuhkan dari sistem informasi pendaftaran saat ini merupakan hal yang mudah?	“Iya mudah”
5.	Menurut Bapak/Ibu langkah-	“Jelas dan mudah untuk dipahami”

	langkah dalam pengisian data pada SIMRS Unit Pendaftaran apakah jelas dan mudah untuk dipahami?	
6.	Menurut bapak/ibu sistem informasi pendaftaran saat ini menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan dipahami	“Pada sistem menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan dipahami”
5.	Menurut Bapak/Ibu dari segi font yang digunakan dalam sistem informasi unit pendaftaran apakah mudah untuk dipahami?	“Font yang digunakan mudah untuk dipahami”
Penggunaan Teknologi Sesungguhnya pada SIMRS Unit Pendaftaran <i>(Actual use Technology)</i>		
1.	Bagaimana menurut Anda dengan adanya sistem teknologi SIMRS unit pendaftaran?	“Memudahkan dalam proses pendaftaran pasien mbak”
2.	Menurut Bapak/Ibu apakah penggunaan sistem teknologi pencarian data pasien pada SIMRS Unit Pendaftaran berfungsi dengan baik?	“Teknologi pencarian data pada sistem sudah berfungsi dengan baik, tetapi ada sedikit kendala saat pencarian data pasien dimana pasien tidak membawa kib maupun ktp dan kk jadi nanti mencarinya hanya bisa dengan nama saja mbak, sedangkan kan kalo nama itu banyak sekali yang mirip mbak”
2.	Bagaimana penggunaan sistem teknologi penyimpanan data pasien pada simrs unit	“Sangat lebih efektif dengan adanya teknologi penyimpanan data pada sistem”

	pendaftaran? Apakah lebih efektif?	
3.	Apakah dengan menggunakan sistem teknologi yang ada pada SIMRS dapat menghemat waktu ketika melakukan pelayanan pendaftaran pasien	“Iya mbak, jelas dapat menghemat waktu ketika melakukan pelayanan pendaftaran pasien”

Lampiran 6. Lembar Survei Kuisisioner Menggunakan Gform

Section 1 of 5

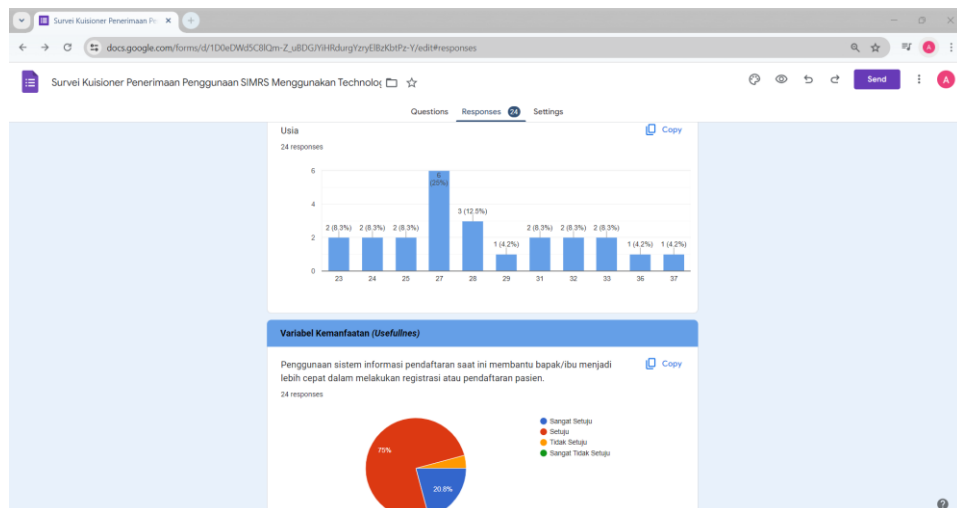
Survei Kuisisioner Penerimaan Penggunaan SIMRS Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)* Pada Unit Pendaftaran Pasien Di Rumah Sakit Islam Unisma.

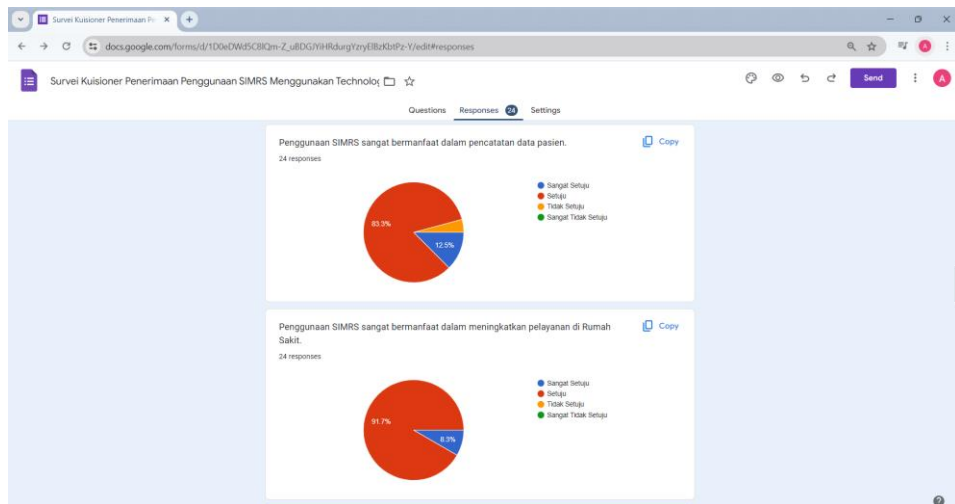
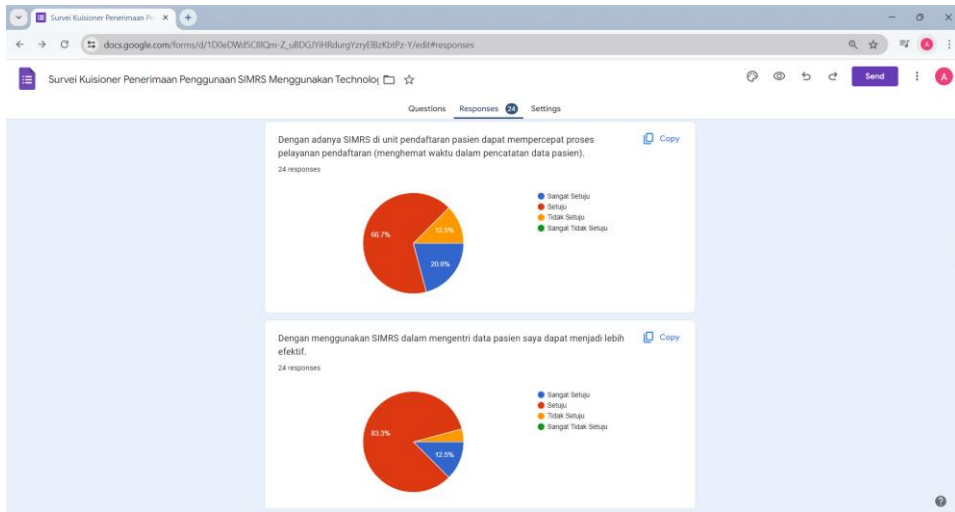
Perhatikan Pengisian :

1. Petugas pendaftaran diminta untuk menjawab semua pernyataan yang diberikan.
2. Mohon jawablah setiap pernyataan dengan jujur dan sesuai dengan hati nurani bapak/ibu.
3. Setelah membaca pernyataan, berilah tanda centang/checklist (✓) pada kotak pada pilihan jawaban yang dianggap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

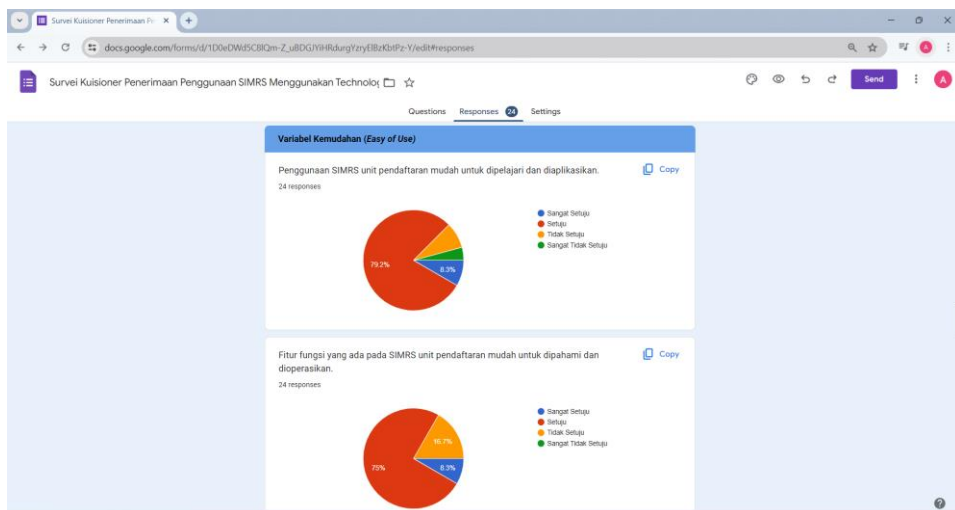
Alternatif Jawaban :
ST : Sangat Setuju

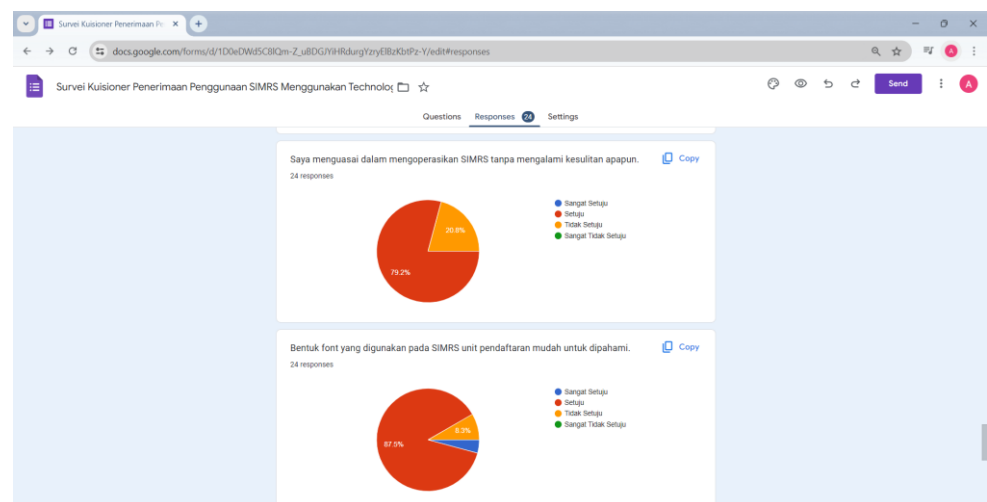
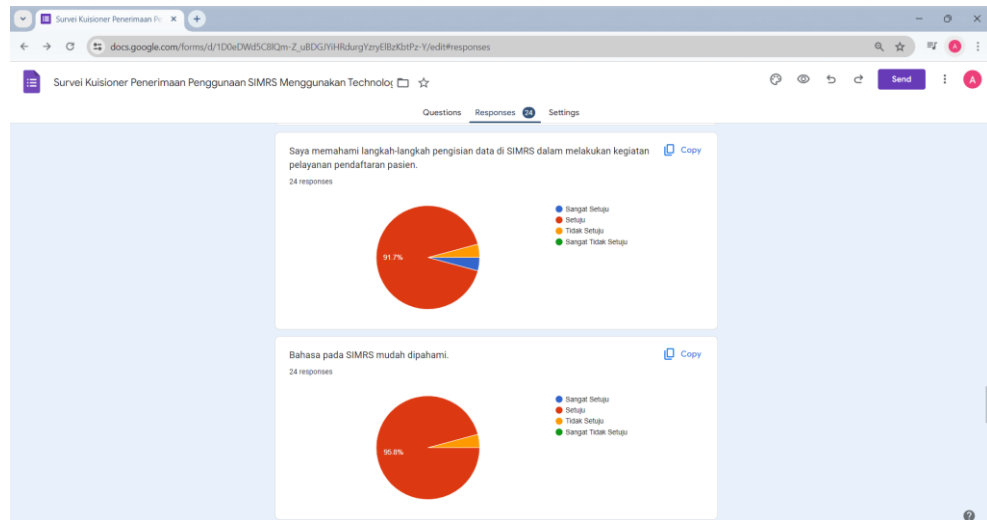
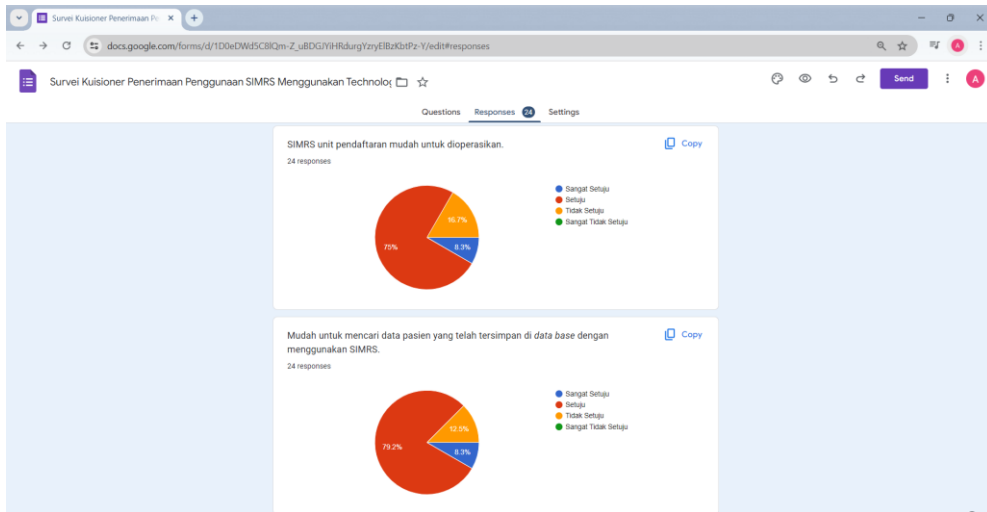
1. Variabel Kemanfaatan (*usefulness*)



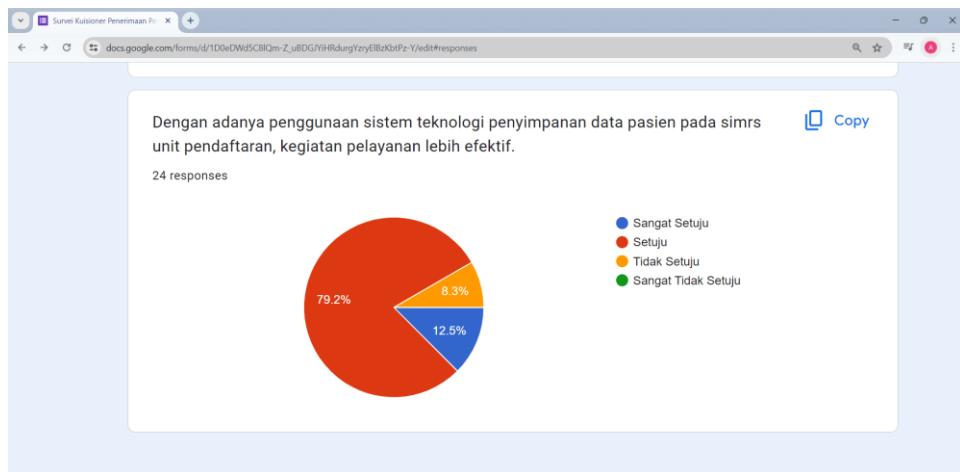
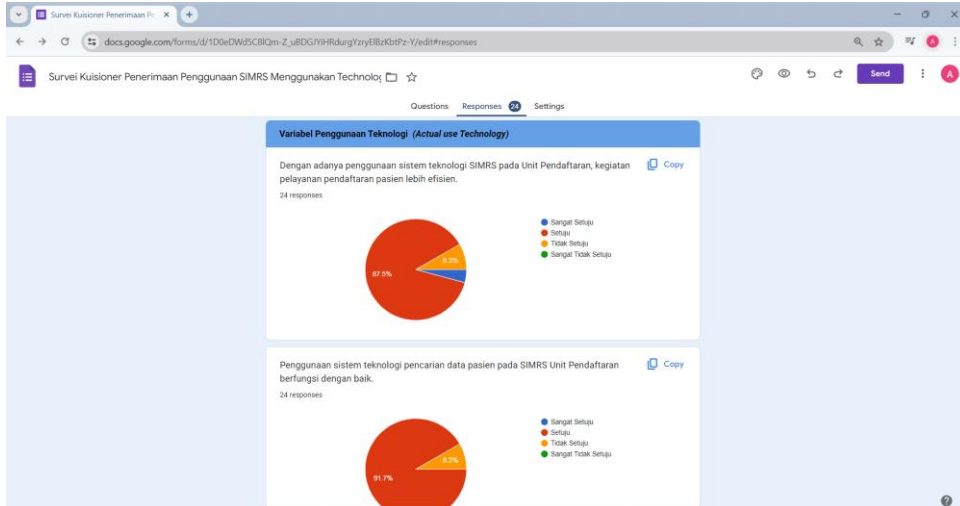


2. Variabel Kemudahan (*easy of use*)





3. Variabel Penggunaan teknologi pada SIMRS Unit Pendaftaran (*Actual use Technology*)



Lampiran 7. Lembar Kuisisioner Checklist Validitas Data

Petunjuk Pengisian Lembar Kuisisioner Checklist Validitas Data :

1. Survei/Kuisisioner ini bersifat semi tertutup yang artinya responden telah disediakan jawaban dan juga diberi kesempatan untuk menjawab sesuai dengan kemampuannya.
2. Kuisisioner diisi oleh responden
3. Mohon jawab pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan hati nurani
4. Jawablah setiap pertanyaan ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu
5. Kuisisioner diisi dengan cara memberi tanda centang/checklist (✓) pada kotak.

Penerimaan Penggunaan SIMRS Unit Pendaftaran RSI Unisma Kota Malang

	Variabel Kemanfaatan (<i>Usefulness</i>)	Setuju	Tidak Setuju
1.	Penggunaan sistem informasi pendaftaran saat ini membantu bapak/ibu menjadi lebih cepat dalam melakukan registrasi atau pendaftaran pasien.	✓	
2.	Dengan menggunakan SIMRS saya bisa mengentri data pasien lebih cepat dibanding dengan menggunakan pencatatan data pasien secara manual.	✓	
3.	Dengan adanya SIMRS di unit pendaftaran dapat membantu saya bisa meningkatkan kinerja saya	✓	
4.	Dengan adanya SIMRS di unit pendaftaran pasien dapat mempercepat proses pelayanan pendaftaran (menghemat waktu dalam pencatatan data pasien)	✓	
5.	Dengan menggunakan SIMRS dalam mengentri data pasien saya dapat menjadi lebih efektif	✓	

6.	Penggunaan SIMRS sangat bermanfaat dalam pencatatan data pasien	✓	
7.	Penggunaan SIMRS sangat bermanfaat dalam meningkatkan pelayanan di Rumah Sakit	✓	

Variabel Kemudahan (<i>Easy of Use</i>)		Setuju	Tidak Setuju
1.	Penggunaan SIMRS unit pendaftaran mudah untuk dipelajari dan diaplikasikan	✓	
2.	Fitur fungsi yang ada pada SIMRS unit pendaftaran mudah untuk dipahami dan dioperasikan	✓	
3.	SIMRS unit pendaftaran mudah untuk dioperasikan	✓	
4.	Mudah untuk mencari data pasien yang telah tersimpan di <i>data base</i> dengan menggunakan SIMRS	✓	
5.	Saya memahami langkah-langkah pengisian data di SIMRS dalam melakukan kegiatan pelayanan pendaftaran pasien	✓	
6.	Bahasa pada SIMRS mudah dipahami	✓	
7.	Saya menguasai dalam mengoperasikan SIMRS tanpa mengalami kesulitan apapun	✓	
8.	Bentuk font yang digunakan pada SIMRS unit pendaftaran mudah untuk dipahami	✓	

Variabel Penggunaan Teknologi (<i>Actual use Technology</i>)		Setuju	Tidak Setuju
1.	Dengan adanya penggunaan sistem teknologi SIMRS pada Unit Pendaftaran, kegiatan pelayanan pendaftaran pasien lebih efisien.	✓	
2.	Penggunaan sistem teknologi pencarian data pasien pada SIMRS Unit Pendaftaran berfungsi dengan baik.	✓	
3.	Dengan adanya penggunaan sistem teknologi penyimpanan data pasien pada simrs unit pendaftaran, kegiatan pelayanan lebih efektif	✓	

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



