

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Pekerjaan :

No. Hp/Wa :

Saya yang tersebut di atas menyatakan **setuju** dan **bersedia** untuk terlibat dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi *Hepatitis BC Maps* Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendonor Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C” yang diselenggarakan oleh Titania Auril Fandina mahasiswa Program Studi D-3 Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Dalam kegiatan ini, saya telah menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi dan menjawab pertanyaan pada kuesioner sejujur-jujurnya.
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan **dirahasiakan** dan tidak akan disampaikan secara terbuka kepada umum.

Dalam menandatangani lembar ini, saya **tidak ada paksaan** dari pihak manapun sehingga Saya bersedia untuk mengikuti penelitian.

Peneliti

Kediri,2022

Responden

(Titania Auril Fandina)

(.....)

Lampiran 2 Kisi-Kisi Variabel Tingkat Pengetahuan**Kisi-Kisi Variabel Tingkat Pengetahuan**

No.	Materi	Nomor Soal	Kunci Jawaban
1.	Penyebab penyakit Hepatitis B dan C	1, 2	1. C 2. B
2.	Gejala Klinis Penyakit Hepatitis B dan C	3, 4, 5	3. C 4. D 5. B
3.	Medikasi dan pencegahan penyakit Hepatitis B dan C	6	6. A
4.	Rekomendasi donor darah	7	7. A

Lampiran 3 Lembar Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

(Soal *Pre/Post Test* Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi *Hepatitis BC Maps* Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendonor Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C)

Mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/ Ibu/ Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/ Ibu/ Sdr kami jaga.

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab.
- b. Isilah kuesioner secara objektif dengan kesungguhan dan kejujuran.
- c. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan mohon kiranya untuk dijawab secara jujur dan sesuai kenyataan
- d. Berilah tanda silang pada jawaban yang anda pilih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya:

- a. Nama (sesuai KTP) :
- b. Tanggal Lahir :
- c. Umur :
- d. Jenis Kelamin :
- e. Pendidikan Terakhir :
- f. Jenis Pekerjaan :
- g. Riwayat donor : Donor ke (.....)

SOAL PRETEST:

1. Apa istilah umum penyakit yang menyerang sel-sel di hati sehingga menyebabkan peradangan hati?
 - a. CMV (Cytomegalovirus)
 - b. Sifilis
 - c. Hepatitis

- d. HIV
2. Dapat ditularkan melalui cairan tubuh, terutama melalui berbagi pakai jarum suntik dan hubungan seksual tanpa kondom merupakan ciri-ciri penularan penyakit.....
 - a. Hepatitis A
 - b. Hepatitis B
 - c. Hepatitis C
 - d. Hepatitis D
 3. Bagaimana warna urin pada penderita hepatitis?
 - a. Kuning muda
 - b. Hijau/biru
 - c. Kuning seperti teh pekat/gelap
 - d. Oranye
 4. Apa saja gejala umum hepatitis B?
 - a. Mual, nyeri perut bagian kanan atas, dan diare
 - b. Demam, sesak, dan lemas
 - c. Sakit kuning (mata kuning, urin kuning, tubuh kuning/jaundice)
 - d. A dan C benar
 5. Infeksi kronis hepatitis C terjadi setelah berapa bulan?
 - a. 1 bulan
 - b. 6 bulan
 - c. 5 bulan
 - d. 2 bulan
 6. Bagaimana cara mencegah penyakit hepatitis B dan C?
 - a. Vaksinasi, olahraga, dan menghindari penggunaan jarum suntik bergantian
 - b. Minum banyak kafein
 - c. Istirahat yang cukup
 - d. Mengonsumsi banyak natrium, sayur, dan buah
 7. Dilakukan penolakan secara permanen donor darah apabila.....
 - a. Terinfeksi HCV/hepatitis C virus saat ini/sebelumnya
 - b. Kontak perabotan rumah individu dengan infeksi HCV

- c. Kontak seksual individu dengan infeksi HCV
- d. Negatif hasil pemeriksaan HBsAg (hepatitis B) dan Anti-HBc

Nama :

Soal Posttest:

1. Apa istilah umum penyakit yang menyerang sel-sel di hati sehingga menyebabkan peradangan hati?
 - a. CMV (Cytomegalovirus)
 - b. Sifilis
 - c. Hepatitis
 - d. HIV
2. Dapat ditularkan melalui cairan tubuh, terutama melalui berbagi pakai jarum suntik dan hubungan seksual tanpa kondom merupakan ciri-ciri penularan penyakit.....
 - a. Hepatitis A
 - b. Hepatitis B
 - c. Hepatitis C
 - d. Hepatitis D
3. Bagaimana warna urin pada penderita hepatitis?
 - a. Kuning muda
 - b. Hijau/biru
 - c. Kuning seperti teh pekat/gelap
 - d. Oranye
4. Apa saja gejala umum hepatitis B?
 - a. Mual, nyeri perut bagian kanan atas, dan diare
 - b. Demam, sesak, dan lemas
 - c. Sakit kuning (mata kuning, urin kuning, tubuh kuning/jaundice)
 - d. A dan C benar
5. Infeksi kronis hepatitis C terjadi setelah berapa bulan?
 - a. 1 bulan
 - b. 6 bulan
 - c. 5 bulan
 - d. 2 bulan
6. Bagaimana cara mencegah penyakit hepatitis B dan C?

- a. Vaksinasi, olahraga, dan menghindari penggunaan jarum suntik bergantian
 - b. Minum banyak kafein
 - c. Istirahat yang cukup
 - d. Mengonsumsi banyak natrium, sayur, dan buah
7. Dilakukan penolakan secara permanen donor darah apabila.....
- a. Terinfeksi HCV/hepatitis C virus saat ini/sebelumnya
 - b. Kontak perabotan rumah individu dengan infeksi HCV
 - c. Kontak seksual individu dengan infeksi HCV
 - d. Negatif hasil pemeriksaan HBsAg (hepatitis B) dan Anti-HBc

Lampiran 4 Lembar Informed Consent Uji Validitas dan Reliabilitas

INFORMED CONSENT

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Pekerjaan :

No. Hp/Wa :

Saya yang tersebut di atas menyatakan **setuju** dan **bersedia** untuk terlibat dalam penelitian untuk uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian yang berjudul “Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi *Hepatitis BC Maps* Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendorong Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C” yang diselenggarakan oleh Titania Auril Fandina mahasiswa Program Studi D-3 Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Dalam kegiatan ini, saya telah menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi dan menjawab pertanyaan pada kuesioner sejujur-jujurnya.
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan **dirahasiakan** dan tidak akan disampaikan secara terbuka kepada umum.

Dalam menandatangani lembar ini, saya **tidak ada paksaan** dari pihak manapun sehingga Saya bersedia untuk mengikuti penelitian.

Tulungagung,2022

Peneliti

Responden

(Titania Auril Fandina)

(.....)

Lampiran 5 Lembar Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas

KUESIONER PENELITIAN

(Soal *Pre/Post Test* Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi *Hepatitis BC Maps* Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendonor Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C)

Mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian untuk uji validitas dan reabilitas instrument penelitian yang digunakan. Jawaban yang Bapak/ Ibu/ Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/ Ibu/ Sdr kami jaga.

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab.
- b. Isilah kuesioner secara objektif dengan kesungguhan dan kejujuran.
- c. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan mohon kiranya untuk dijawab secara jujur dan sesuai kenyataan
- d. Berilah tanda silang pada jawaban yang anda pilih.

B. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya:

- a. Nama (sesuai KTP) :
- b. Tanggal Lahir :
- c. Umur :
- d. Jenis Kelamin :
- e. Pendidikan Terakhir :
- f. Jenis Pekerjaan :

SOAL:

1. Menurut WHO, Indonesia menduduki nomor berapa pengidap hepatitis terbanyak di dunia setelah negara Myanmar?
 - a. 3

- b. 2
 - c. 5
 - d. 6
2. Penyakit hepatitis disebabkan oleh.....
- a. Bakteri
 - b. Virus
 - c. Parasit
 - d. Jamur
3. Apa istilah umum penyakit yang menyerang sel-sel di hati sehingga menyebabkan peradangan hati?
- a. CMV (Cytomegalovirus)
 - b. Sifilis
 - c. Hepatitis
 - d. HIV
4. Dapat ditularkan melalui cairan tubuh, terutama melalui berbagi pakai jarum suntik dan hubungan seksual tanpa kondom merupakan ciri-ciri penularan penyakit.....
- a. Hepatitis A
 - b. Hepatitis B
 - c. Hepatitis C
 - d. Hepatitis D
5. Bagaimana warna urin pada penderita hepatitis?
- a. Kuning muda
 - b. Hijau/biru
 - c. Kuning seperti teh pekat/gelap
 - d. Oranye
6. Apa saja gejala umum hepatitis B?
- a. Mual, nyeri perut bagian kanan atas, dan diare
 - b. Demam, sesak, dan lemas
 - c. Sakit kuning (mata kuning, urin kuning, tubuh kuning/jaundice)
 - d. A dan C benar

7. Infeksi virus hepatitis terdiri dari beberapa tipe, tipe manakah yang termasuk hepatitis kronik?
 - a. Hepatitis A dan C
 - b. Hepatitis D dan E
 - c. Hepatitis B dan C
 - d. Hepatitis C dan D
8. Infeksi kronis hepatitis C terjadi setelah berapa bulan?
 - a. 1 bulan
 - b. 6 bulan
 - c. 5 bulan
 - d. 2 bulan
9. Bagaimana cara mencegah penyakit hepatitis B dan C?
 - a. Vaksinasi, olahraga, dan menghindari penggunaan jarum suntik bergantian
 - b. Minum banyak kafein
 - c. Istirahat yang cukup
 - d. Mengonsumsi banyak natrium, sayur, dan buah
10. Dilakukan penolakan secara permanen donor darah apabila.....
 - a. Terinfeksi HCV/hepatitis C virus saat ini/sebelumnya
 - b. Kontak perabotan rumah individu dengan infeksi HCV
 - c. Kontak seksual individu dengan infeksi HCV
 - d. Negatif hasil pemeriksaan HBsAg (hepatitis B) dan Anti-HBc

- Benar :
- Salah :
- Skor :

Lampiran 6 Lembar Hasil Uji Validitas Instrumen

Tabel 1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Butir Instrumen	Person Correlation R Hitung	R Tabel	Nilai Signifikansi	Kriteria
1	-0,260	0,553	0,390	Tidak Valid
2	-0,415	0,553	0,158	Tidak Valid
3	0,573	0,553	0,041	Valid
4	0,625	0,553	0,022	Valid
5	0,662	0,553	0,014	Valid
6	0,746	0,553	0,003	Valid
7	-0,386	0,553	0,193	Tidak Valid
8	0,617	0,553	0,025	Valid
9	0,573	0,553	0,041	Valid
10	0,573	0,553	0,041	Valid

Sumber: Data primer yang diolah

Lampiran 7 Lembar Hasil Uji Validitas

Tabel 2. Hasil Uji Validitas Menggunakan SPSS

Correlations												
		SOA L01	SOA L02	SOA L03	SOAL 04	SOA L05	SOA L06	SOA L07	SOA L08	SOA L09	SOA L10	TOTAL
SOAL01	Pearson Correlation	1	- .415	.033	-.617*	- .507	.033	- .238	.071	- .395	.033	-.260
	Sig. (2- tailed)		.159	.915	.025	.077	.915	.433	.817	.182	.915	.390
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL02	Pearson Correlation	- .415	1	- .337	-.184	- .433	- .337	.537	- .415	- .337	- .337	-.415
	Sig. (2- tailed)	.159		.260	.546	.139	.260	.059	.159	.260	.260	.158
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL03	Pearson Correlation	.033	- .337	1	.178	.272	.409	- .395	.461	- .182	.409	.573*
	Sig. (2- tailed)	.915	.260		.561	.368	.165	.182	.113	.552	.165	.041

	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL04	Pearson Correlation	-.617*	-.184	.178	1	.822**	.178	-.283	.386	.640*	.178	.625*
	Sig. (2-tailed)	.025	.546	.561		<,001	.561	.349	.193	.019	.561	.022
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL05	Pearson Correlation	-.507	-.433	.272	.822**	1	.272	-.507	.225	.778**	.272	.662*
	Sig. (2-tailed)	.077	.139	.368	<,001		.368	.077	.459	.002	.368	.014
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL06	Pearson Correlation	.033	-.337	.409	.178	.272	1	-.395	.461	.409	.409	.746**
	Sig. (2-tailed)	.915	.260	.165	.561	.368		.182	.113	.165	.165	.003
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL07	Pearson Correlation	-.238	.537	-.395	-.283	-.507	-.395	1	-.238	-.395	-.395	-.386
	Sig. (2-tailed)	.433	.059	.182	.349	.077	.182		.433	.182	.182	.193
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL08	Pearson Correlation	.071	-.415	.461	.386	.225	.461	-.238	1	.033	.033	.617*

	Sig. (2-tailed)	.817	.159	.113	.193	.459	.113	.433		.915	.915	.025
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SOAL09	Pearson Correlation	-	-	-	.640*	.778**	.409	-	.033	1	.409	.573*
	Sig. (2-tailed)	.395	.337	.182	.182	.002	.165	.182	.915		.165	.041
	N	.182	.260	.552	.019	.002	.165	.182	.915		.165	.041
SOAL10	Pearson Correlation	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13
	Sig. (2-tailed)	.033	-	.409	.178	.272	.409	-	.033	.409	1	.573*
	N	.033	.337	.409	.178	.272	.409	.395	.033	.409	1	.573*
TOTAL	Pearson Correlation	.915	.260	.165	.561	.368	.165	.182	.915	.165		.041
	Sig. (2-tailed)	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13
	N	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13	.13
TOTAL	Pearson Correlation	-	-	.573*	.625*	.662*	.746**	-	.617*	.573*	.573*	1
	Sig. (2-tailed)	.260	.415	.041	.022	.014	.003	.193	.025	.041	.041	
	N	.390	.158	.041	.022	.014	.003	.193	.025	.041	.041	
		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												

Lampiran 8 Lembar Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Tabel 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	r_{alpha}	r_{kritis}	Kriteria
1	Tingkat Pengetahuan terhadap Hepatitis B dan C	0,776	0,600	Reliabel

Sumber: Data primer yang diolah

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	13	41.9
	Excluded ^a	18	58.1
	Total	31	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.776	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SOAL03	4.54	3.103	.388	.769
SOAL04	4.69	2.564	.625	.720
SOAL05	4.62	2.590	.690	.707
SOAL06	4.54	2.936	.528	.744
SOAL08	4.85	2.808	.391	.778
SOAL09	4.54	2.936	.528	.744
SOAL10	4.54	3.103	.388	.769

Fleiss Multirater Kappa

Overall Agreement^a						
	Kappa	Asymptotic			Asymptotic 95% Confidence Interval	
		Standard Error	z	Sig.	Lower Bound	Upper Bound
Overall Agreement	.298	.061	4.931	<,001	.180	.417
a. Sample data contains 13 effective subjects and 7 raters.						

Lampiran 9 Surat Izin 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.08.02/6.4/2454/2022 12 November 2022
 Lampiran : -
 Hal : **Surat Ijin Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala UDD PMI Kota Kediri
 di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Teknologi Bank Darah Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Titania Auril Fandina
 NIM : P17440203044
 Judul Penelitian : Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi Hepatitis BC Maps Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendoron Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C
 Periode Penelitian : Desember 2022
 Metode Penelitian : Quasi eksperimental dan one group time series design

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

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

Ketua Program Studi
 D3 Teknologi Bank Darah



Dr. Ni LuhPutuEka S. S.Kp.,M.Kes.
 NIP. 19650504 198803 2 001

- 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. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 10 Surat Balasan Penelitian



Kediri, 18 November 2022

Nomor : 393/02.06.20/UDD/X/2022
 Sifat : Penting
 Perihal : **Jawaban Pengajuan Izin Penelitian**

Kepada Yang Terhormat :
**Ketua Prodi D3 Teknologi Bank Darah
 Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
 di MALANG**

Dengan hormat,

Berdasarkan surat Nomor PP.08.02/6.4/2454/2022 tertanggal 12 November 2022 yang kami terima perihal Surat Izin Penelitian untuk Sdri. Titania Auril Fandina dengan NIM : P17440203044 di tempat kami dengan judul "**Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi Hepatitis BC Maps Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendonor Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C**", maka bersama surat ini kami mengizinkan bahwa nama yang tersebut di atas melakukan penelitian dengan judul yang tersebut di atas dan kami bersedia memberikan data yang diperlukan untuk menunjang data penelitian.

Demikian yang bisa kami sampaikan, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

**UNIT DONOR DARAH
 PMI KOTA KEDIRI**
 Kepala,

dr. IRA WIDYASTUTI

Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kota Kediri

Jl. Mayor Bismo no. 15 Kota Kediri, Telp/Fax : (0354) 689072, e-mail : utd_pmikediri@yahoo.co.id

Lampiran 11 Surat Selesai Penelitian**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 015/02.06.20/UDD/1/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. IRA WIDYASTUTI
Jabatan : Kepala UDD PMI Kota Kediri

Menerangkan bahwa:

Nama : Titania Auril Fandina
Tempat, tanggal lahir : Tulungagung, 31 Januari 2001
NIM : P17440203044
Jurusan/Prodi : D3 Teknologi Bank Darah

Telah menyelesaikan penelitian dengan judul “ **Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi Hepatitis BC Maps Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendonor Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C** ” pada tanggal 27 Desember 2022

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Kediri, 18 Januari 2023

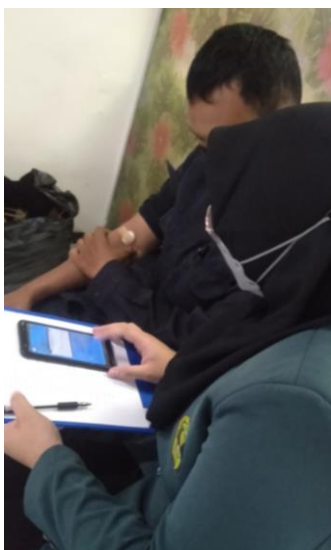
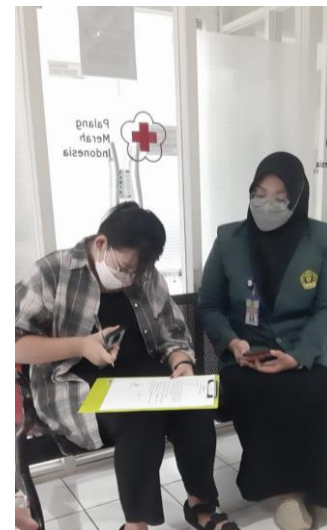
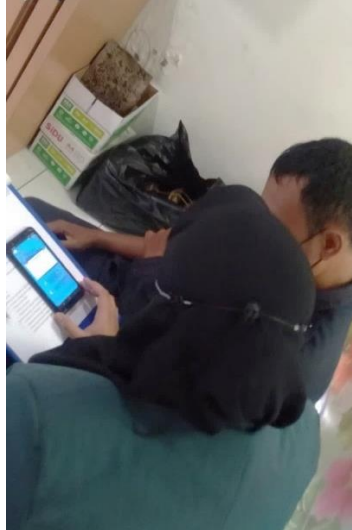
UNIT DONOR DARAH**PMI KOTA KEDIRI**

Kepala,


dr. IRA WIDYASTUTI

Lampiran 12 Dokumentasi Kegiatan Penelitian Uji Validitas dan Reliabilitas

Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 14 Lembar Bimbingan Tugas Akhir












**LEMBAR BIMBINGAN
TUGAS AKHIR
JURUSAN KESEHATAN TERAPAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG**



FRM.JKT.ADAK.023
18 Ags 2021

Nama : Titania Auril Fandina
 NIM : P17440203044
 Program Studi : D3 Teknologi Bank Darah
 Nama Pembimbing : Nia Lukita Ariani, S.Si.,M.Sc
 Judul LTA : Gambaran Efektivitas Prototipe Aplikasi *Hepatitis BC Maps* Terhadap Tingkat Pengetahuan Pendorong Sukarela di UDD PMI Kota Kediri Tentang Hepatitis B dan C

No	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1.	02 Oktober 2022	Penyampaian rencana judul, fiksasi judul, konsultasi Bab 1 (latar belakang)	
2.	15 Oktober 2022	Revisi Bab 1 dan konsultasi Bab 2	
3.	18 Oktober 2022	Revisi Bab 2	
4.	20 Oktober 2022	Revisi Bab 3	
5.	24 Oktober 2022	Konsultasi dan perbaikan Bab 3	
6.	26 Oktober 2022	Konsultasi PPT Seminar Hasil	
7.	28 Oktober 2022	ACC Proposal dan PPT	
8.	23 November 2022	Uji validitas dan Uji Reliabilitas instrumen penelitian	
9.	05 Desember 2022	Pengolahan data Uji validitas dan Uji Reliabilitas instrumen penelitian	

No.	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
10.	15 Desember 2022	Konsultasi Bab 3 hasil uji validitas dan reliabilitas	
11.	4 Januari 2023	Pengajuan Bab 4 dan konsultasi pengolahan data penelitian	
12.	11 Januari 2023	Revisi pengolahan data penelitian dan konsultasi pembahasan hasil penelitian	
13.	13 Januari 2023	Revisi pengolahan data penelitian	
14.	18 Januari 2023	Konsultasi Bab 4 (hasil studi penelitian)	
15.	20 Januari 2023	Konsultasi dan perbaikan hasil studi penelitian (karakteristik subjek penelitian)	
16.	25 Januari 2023	Revisi Bab 4 (pembahasan penelitian) dan Bab 5	
17.	26 Januari 2023	Konsultasi dan perbaikan pembahasan hasil penelitian dan abstrak LTA	
18.	02 Februari 2023	ACC Laporan dan PPT	

Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dimulai pada tanggal : 02 Oktober 2022

Diakhiri pada tanggal : 02 Februari 2023

Disetujui oleh
Pembimbing LTA



Nia Lukita Ariani, S.Si., M.Sc
NIP. 198910012020122004

Lampiran 15 Jadwal Kegiatan Penelitian

No	Tahapan Kegiatan	Waktu					
		Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Batas Yudisum
I	Tahap Perencanaan Penelitian						
	a. Identifikasi masalah	V					
	b. Penyusunan Proposal		V				
	c. Seminar Proposal			V			
II	Pelaksanaan rencana Penelitian (analisis data)						
	a. Pengumpulan Data				V		
	b. Analisis Data				V		
III	Mengkomunikasikan Hasil Penelitian, Menyusun laporan, Menyamakan hasil						
	a. Penyusunan revisi tugas akhir				V	V	
	b. Seminar Akhir					V	
IV	Konsultasi Pembimbing	V	V	V	V	V	