

**PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Suprapti.SST.,M.Kes
2. NIP : 196104271983032002
3. Pangkat dan Golongan : Pembina / IV A
4. Jabatan : Lektor Kepala
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
8. Rumah : Puri Cempaka Putih I New Cluster B-7  
Arjowinangun, Malang
9. Telepon/HP : 081615688556
10. Alamat kantor : Jalan Besar Ijen No. 77C Malang
11. Telepon kantor : (0341) 551893

Dengan ini menyatakan ( bersedia/tidak bersedia \*) menjadi pembimbing Skripsi bagi mahasiswa:

- Nama : Rosdiana Sagita Fitri  
NIM : P17311213049  
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik Terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan

\*) Coret yang tidak dipilih .

Malang,..... 2025

(Suprapti.SST.,M.Kes)  
NIP.196104271983032002



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
(0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rosdiana Sagita Fitri  
NIM : P17311213049  
Nama Pembimbing : Suprpti, S.ST., M. Kes  
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik Terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan

Pembimbing			
Bimbingan ke	Tanggal	Saran	Tanda tangan
1	13 September 2024	Perbaiki judul terkait fenomena yang terjadi	
2	19 September 2024	Perbaiki judul proposal dan latar belakang	
3	3 Oktober 2024	Perbaiki latar belakang masalah	
4	10 Oktober 2024	Persetujuan judul proposal penelitian	
5	22 November 2024	Perbaiki latar belakang dan lanjut ke BAB II	
6	9 Desember 2024	Perbaiki latar belakang dan BAB II	
7	3 Februari 2025	Perbaiki latar belakang masalah dan membuat BAB III	
8	6 Februari 2025	Perbaiki latar belakang masalah	
9	10 Februari 2025	Perbaiki BAB 1	
10	11 Februari 2025	Perbaiki fenomena	



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
(0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

		latar belakang masalah	
11	19 Februari 2025	Perbaikan data pendukung pada latar belakang masalah	
12	21 Februari 2025	Perbaikan BAB I dan BAB II	
13	27 Februari 2025	Perbaikan BAB II dan BAB III	
14	5 Maret 2025	ACC Proposal Penelitian	
15	19 Mei 2025	Konsultasi revisi setelah seminar proposal	
16	26 Mei 2025	ACC revisi setelah seminar proposal	
17	11 Juli 2025	Perbaikan BAB II, III, dan IV	
18	14 Juli 2025	Perbaikan BAB III, IV, dan V	
19	17 Juli 2025	Perbaikan BAB III, IV, V dan lampiran	
20	21 Juli 2025	ACC Sidang Seminar Hasil	

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Gambar Lampiran 3. Lembar Konsultasi



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Malang  
 Jalan Besar Ijen 77C  
 Malang, Jawa Timur 65112  
 (0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XIII.16/353/2025 22 April 2025  
 Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
 Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Pimpinan TPMB Sofianah**  
**Di Malang**

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian mahasiswa kami atas nama:

Nama : Rosdiana Sagita Fitri  
 NIM : P17311213049  
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
 Semester : VIII (Delapan)  
 Periode : 23 April s.d 23 Mei 2025  
 Judul : **"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik Terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
 Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Gambar Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



**TEMPAT PRAKTIK MANDIRI BIDAN (TPMB)**  
**SOFIANAH INDRIATI, S.Tr.Keb**  
**SIPB No. 440.4/0114/35.73.406/2020**  
 Alamat: Jalan Raya Tebo Sel., Mulyorejo, Kota Malang  
 No. HP/WA: [0811303129]

Nomor: .....  
 Lampiran: 1 (satu) berkas  
 Perihal: Persetujuan Tempat Penelitian

Kepada Saudari,

Nama : Rosdiana Sagita Fitri  
 NIM : P17311213049  
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
 Jurusan : Kebidanan  
 Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Yang mana menindaklanjuti permohonan Saudara/Saudari untuk melakukan penelitian di Tempat Praktik Mandiri Bidan (TPMB) Sofianah Indriati, S.Tr., Keb, yang beralamat di Jalan Raya Tebo Sel., Mulyorejo, Kota Malang, dengan ini menyatakan bahwa:

Judul penelitian : "Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan"  
 Waktu pelaksanaan : Mei-Juli 2025

Dengan ini kami memberikan izin kepada Saudara/Saudari untuk melaksanakan penelitian tersebut di tempat kami, selama tetap menjaga etika penelitian dan tidak mengganggu pelayanan yang berlangsung.

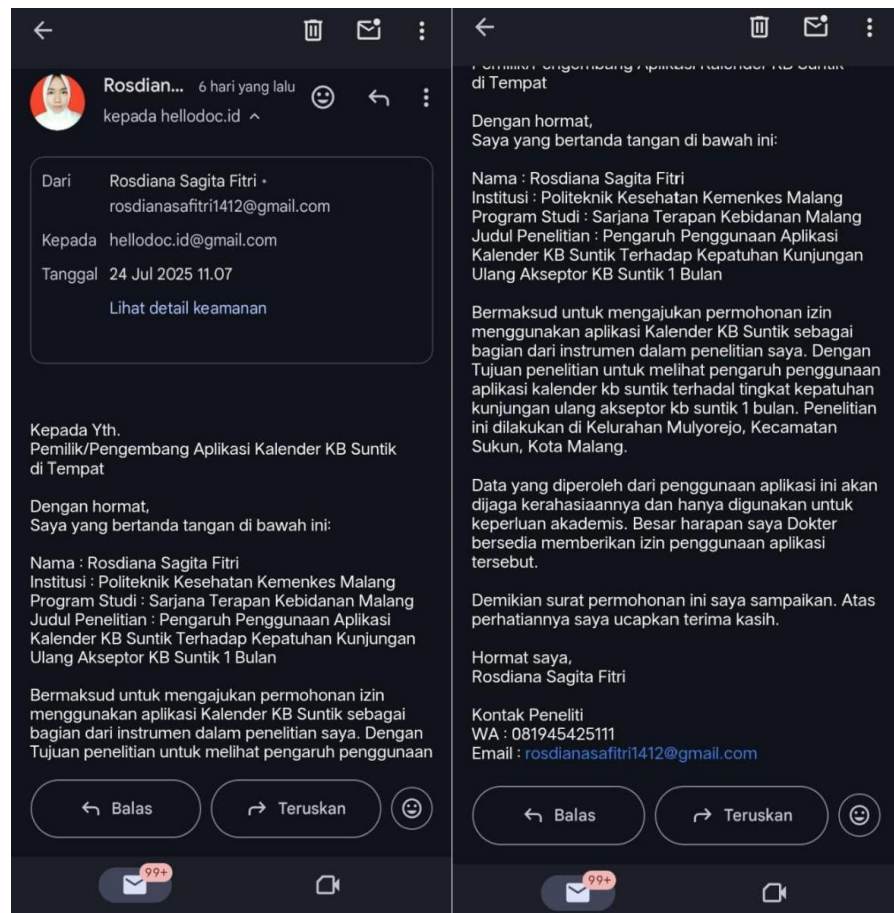
Demikian surat persetujuan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Malang, 26 Mei 2025

Hormat kami,  
 Pemilik TPMB

( Sofianah Indriati, S.Tr., Keb. )

Gambar Lampiran 5. Surat Persetujuan Izin Penelitian



Gambar Lampiran 6. Izin Pelaksanaan Aplikasi



## Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal  
Sumber Daya Manusia Kesehatan  
Politeknik Kesehatan Malang  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Jalan Besar Ijen Noersor 77 C Malang  
(0341) 566075  
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

### KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00736/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh:  
*The research protocol proposed by*

Penceliti utama : Rosdiana Sagita Fitri  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik Terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan"**

*"The Effect of Using the 'Kalender KB Suntik' Application on Follow-Up Visit Compliance Among Monthly Injectable Contraceptive Acceptors"*

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 03 Juli 2025 sampai dengan tanggal 03 Juli 2026.

*This declaration of ethics applies during the period July 03, 2025 until July 03, 2026.*



July 03, 2025  
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Gambar Lampiran 7. Surat Layak Etik

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)**

1. Saya adalah Rosdiana Sagita Fitri, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik Terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan"**.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh dari penggunaan aplikasi kalender kb suntik terhadap kepatuhan pada kunjungan ulang akseptor kb suntik 1 bulan yang bermanfaat untuk memberikan solusi dalam mengurangi ketidakpatuhan dalam waktu menerima suntikan kontrasepsi, sehingga sesuai dengan prosedur. Besar sampel berjumlah 40 orang.
3. Prosedur pengambilan data dengan menggunakan dan mengisi lembar kuesioner kepatuhan, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara, tetapi anda tidak perlu khawatir karena kami akan memberikan pengganti waktu anda dengan uang Rp. 30,000.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini secara langsung berupa penggunaan aplikasi seterusnya, dan manfaatnya akan dinikmati oleh aseptor berikutnya setelah ada perbaikan atas rekomendasi dari hasil penelitian ini.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jatidiri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Atas nama peneliti Rosdiana Sagita Fitri, kontak WA 081945425111

Peneliti

Rosdiana Sagita Fitri

### Informed Consent

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia secara sukarela untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama Peneliti: Rosdiana Sagita Fitri  
Asal Institusi: Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Program Studi: Sarjana Terapan Kebidanan

Dengan judul penelitian:  
"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Kalender KB Suntik terhadap Kepatuhan Kunjungan Ulang Akseptor KB Suntik 1 Bulan"

Saya telah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, prosedur, dan manfaat dari penelitian ini. Saya memahami bahwa partisipasi saya bersifat sukarela, dan saya berhak untuk mengundurkan diri kapan saja tanpa ada konsekuensi apapun. Sebagai bentuk partisipasi, saya akan diminta untuk mengisi kuesioner yang berkaitan dengan topik penelitian tersebut. Data yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Dengan ini saya menyatakan setuju untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Nama : \_\_\_\_\_

Tanda tangan : \_\_\_\_\_

Saksi

.....

Peneliti,



(Rosdiana Sagita Fitri)

Gambar Lampiran 9. Lembar Informed Consent

## KISI-KISI KUESIONER

No.	Indikator	Sub-Indikator	Pernyataan	Jenis
1	Kepatuhan terhadap jadwal kunjungan ulang KB	Kepatuhan konsisten, pentingnya menjaga jadwal suntik	5. Saya merasa penting untuk tidak melewatkan jadwal suntik KB.	Favorable
			11. Saya selalu mengikuti jadwal suntik KB tanpa perlu diingatkan oleh petugas atau bidan.	Favorable
			8. Saya menyadari bahwa keterlambatan suntik KB dapat mengurangi efektivitas KB yang saya gunakan.	Favorable
2	Penggunaan alat bantu pengingat untuk mengingat jadwal suntik KB	Penggunaan aplikasi kalender KB, kebiasaan mencatat jadwal suntik	7. Saya memiliki alat bantu pengingat jadwal KB suntik selain kartu kunjungan akseptor.	Favorable
3	Perilaku dalam Mengelola Jadwal Pribadi	Pengelolaan jadwal pribadi, upaya untuk tidak lupa jadwal	2. Saya menyusun jadwal pribadi untuk memastikan saya tidak lupa kunjungan ulang.	Favorable
			10. Saya sering lupa kapan jadwal suntik KB berikutnya.	Un-favorable
			6. Saya tidak memiliki kebiasaan mencatat atau menyimpan pengingat jadwal suntik KB.	Un-favorable
			3. Saya tidak terlalu memperhatikan jadwal kunjungan KB karena terlalu sibuk.	Un-favorable

No.	Indikator	Sub-Indikator	Pernyataan	Jenis
4	Sikap terhadap pentingnya menjagajadwal suntik KB	Kepatuhan terhadapjadwal suntik KB, kepedulian terhadap keterlambatan	1. Saya melewatkan jadwal suntik KB bulan ini tanpa alasan yang jelas walaupun saya sudah tahu jadwal seharusnya.	Un-favorable
			4. Saya kadang menunda kunjungan KB jika ada kegiatan lain.	Un-favorable
			9. Saya yakin bahwa jadwal suntik KB harus dipatuhi secara konsisten setiap bulan	Favorable
			12. Saya hanya datang suntik KB jika petugas atau bidan mengingatkan saya.	Un-favorable

### ROUNDOWN KEGIATAN PENELITIAN

Minggu Ke-	Waktu Kegiatan	Kegiatan
I	Mei-Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menentukan responden yang akan menjadi sampel</li> <li>2. Menjelaskan tujuan dan proses penelitian pada responden</li> <li>3. Memberikan lembar informed consent pada responden</li> <li>4. Mengumpulkan lembar informed consent yang telah diisi responden</li> <li>5. Memberikan lembar kuesioner pre-test pada responden</li> <li>6. Mengumpulkan lembar jawaban kuesioner pre-test yang telah dikerjakan responden</li> <li>7. Menjelaskan prosedur penggunaan aplikasi yang akan digunakan dalam penelitian kepada responden</li> <li>8. Membantu responden dalam penggunaan aplikasi dan pengaturan yang diperlukan</li> <li>9. Memberikan nomor kontak peneliti dan nomor responden dengan tujuan untuk komunikasi jika ada kendala dalam penggunaan aplikasi.</li> </ol>
II	Juni 2025	Menanyakan pada akseptor apabila terdapat kendala dalam penggunaan aplikasi melalui kontak yang telah diberikan

<b>Minggu Ke-</b>	<b>Waktu Kegiatan</b>	<b>Kegiatan</b>
III	Juni 2025	Menanyakan pada akseptor apabila terdapat kendala dalam penggunaan aplikasi
IV	Juni-Juli 2025	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menemukan responden yang telah menjadi sampel</li> <li>2. Menanyakan kesan akseptor terkait dengan aplikasi yang digunakan</li> <li>3. Memberikan lembar kuesioner post-test pada responden untuk dikerjakan</li> <li>4. Mengumpulkan lembar jawaban kuesioner post- test yang telah dikerjakan responden</li> <li>5. Menyampaikan ucapan terimakasih atas partisipasi dan ketersediaan responden dalam membantu penelitian</li> </ol>

## LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

### “PENGARUH PENGGUNAAN APLIKASI KALENDER KB SUNTIK TERHADAP KEPATUHAN KUNJUNGAN ULANG AKSEPTOR KB SUNTIK 1 BULAN”

Nama :  
 Usia :  
 Pekerjaan :  
 Jumlah Anak :  
 Alamat :  
 Lama Penggunaan KB :  
 No. Responden :  
 Tanggal Pengisian :

**Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner Kepatuhan Kunjungan Ulang:**

- a. Pada kuesioner, berilah satu tanda *checklist* (√) pada kolom yang sesuai dengan yang dirasakan
- b. Bila ingin mengganti jawaban yang salah berilah tanda (=)
- c. Bila mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan pada peneliti

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya melewatkan jadwal suntik KB bulan ini tanpa alasan yang jelas walaupun saya sudah tau jadwal seharusnya		
2	Saya menyusun jadwal pribadi untuk memastikan saya tidak lupa kunjungan ulang.		
3	Saya tidak terlalu memperhatikan jadwal kunjungan KB karena terlalu sibuk.		
4	Saya kadang menunda kunjungan KB jika ada kegiatan lain.		
5	Saya merasa penting untuk tidak melewatkan jadwal suntik KB.		
6	Saya tidak memiliki kebiasaan mencatat atau menyimpan pengingat jadwal suntik KB.		
7	Saya memiliki alat bantu pengingat jadwal KB suntik selain kartu kunjungan akseptor		
8	Saya menyadari bahwa keterlambatan suntik KB dapat mengurangi efektivitas KB yang saya gunakan.		
9	Saya yakin bahwa jadwal suntik KB harus dipatuhi secara konsisten setiap bulan.		
10	Saya sering lupa kapan jadwal suntik KB berikutnya.		
11	Saya selalu mengikuti jadwal suntik KB tanpa perlu diingatkan oleh bidan.		
12	Saya hanya datang suntik KB jika petugas atau bidan mengingatkan saya.		



## HASIL UJI VALIDITAS

		Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Soal 13	Soal 14	Soal 15	Soal 16	Soal 17	Soal 18	Soal 19	Soal 20	Total X	
Spearman's rho	Soal 1	Correlation Coefficient	1.000	.089	.036	.105	.464**	-.239	-.089	-.681**	.802**	.117	.189	-.288	.141	-.443*	1.000**	-1.000**	-.105	.094	.141	.071	.094
		Sig. (2-tailed)	.	.640	.850	.581	.010	.203	.640	<.001	<.001	.539	.317	.122	.457	.014	.	.	.581	.619	.457	.708	.620
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 2	Correlation Coefficient	.089	1.000	.067	.850**	.089	.149	.111	.196	.111	.218	.236	.196	.201	.050	.089	-.089	.131	.236	.201	.802**	.452*
		Sig. (2-tailed)	.640	.	.724	<.001	.640	.432	.559	.299	.559	.247	.210	.299	.287	.792	.640	.640	.491	.210	.287	<.001	.012
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 3	Correlation Coefficient	.036	.067	1.000	.145	.306	-.150	.381*	-.053	.157	.161	.333	-.053	.233	-.233	.036	-.036	.449*	.095	.233	-.036	.497**
		Sig. (2-tailed)	.850	.724	.	.444	.101	.428	.038	.782	.407	.394	.072	.782	.215	.215	.850	.850	.013	.617	.215	.850	.006
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 4	Correlation Coefficient	.105	.850**	.145	1.000	.105	.088	.131	.135	.131	.043	.139	.135	.237	-.015	.105	-.105	.154	.069	.015	.681**	.364*
		Sig. (2-tailed)	.581	<.001	.444	.	.581	.645	.491	.478	.491	.822	.465	.478	.208	.938	.581	.581	.417	.716	.938	<.001	.048
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 5	Correlation Coefficient	.464**	.089	.306	.105	1.000	-.598**	-.089	-.288	.356	-.175	.189	-.288	-.161	-.141	.464**	-.464**	.288	-.189	-.161	.071	.094
		Sig. (2-tailed)	.010	.640	.101	.581	.	<.001	.640	.122	.053	.355	.317	.122	.395	.457	.010	.010	.122	.317	.395	.708	.620
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 6	Correlation Coefficient	-.239	.149	-.150	.088	-.598**	1.000	.149	.351	-.149	.293	-.126	.614**	.270	.539**	-.239	.239	-.088	.316	.270	.239	.363*
		Sig. (2-tailed)	.203	.432	.428	.645	<.001	.	.432	.057	.432	.116	.505	<.001	.150	.002	.203	.203	.645	.089	.150	.203	.048
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 7	Correlation Coefficient	-.089	.111	.381*	.131	-.089	.149	1.000	-.196	.259	.509**	.236	-.196	.553**	-.050	-.089	.089	.850**	.471**	.553**	.089	.530**
		Sig. (2-tailed)	.640	.559	.038	.491	.640	.432	.	.299	.167	.004	.210	.299	.002	.792	.640	.640	<.001	.009	.002	.640	.003
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 8	Correlation Coefficient	-.681**	.196	-.053	.135	-.288	.351	-.196	1.000	-.850**	-.171	-.069	.712**	-.207	.650**	-.681**	.681**	-.135	-.139	-.207	.288	-.046
		Sig. (2-tailed)	<.001	.299	.782	.478	.122	.057	.299	.	<.001	.366	.716	<.001	.272	<.001	<.001	<.001	.478	.465	.272	.122	.808
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 9	Correlation Coefficient	.802**	.111	.157	.131	.356	-.149	.259	-.850**	1.000	.267	.236	-.523**	.302	-.553**	.802**	-.802**	.196	.236	.302	.089	.242
		Sig. (2-tailed)	<.001	.559	.407	.491	.053	.432	.167	<.001	.	.154	.210	.003	.105	.002	<.001	<.001	.299	.210	.105	.640	.197
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 10	Correlation Coefficient	.117	.218	.161	.043	-.175	.293	.509**	-.171	.267	1.000	.463**	.043	.921**	-.263	.117	-.117	.385*	.926**	.921**	.175	.668**
		Sig. (2-tailed)	.539	.247	.394	.822	.355	.116	.004	.366	.154	.	.010	.822	<.001	.160	.539	.539	.036	<.001	<.001	.355	<.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 11	Correlation Coefficient	.189	.236	.333	.139	.189	-.126	.236	-.069	.236	.463**	1.000	-.069	.426*	-.267	.189	-.189	.277	.350	.426*	.378*	.533**
		Sig. (2-tailed)	.317	.210	.072	.465	.317	.505	.210	.716	.210	.010	.	.716	.019	.155	.317	.317	.138	.058	.019	.039	.002
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 12	Correlation Coefficient	-.288	.196	-.053	.135	-.288	.614**	-.196	.712**	-.523**	.043	-.069	1.000	.015	.650**	-.288	.288	-.135	.069	.015	.288	.144
		Sig. (2-tailed)	.122	.299	.782	.478	.122	<.001	.299	<.001	.003	.822	.716	.	.938	<.001	.122	.122	.478	.716	.938	.122	.447
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 13	Correlation Coefficient	.141	.201	.233	.237	-.161	.270	.553**	-.207	.302	.921**	.426*	.015	1.000	-.318	.141	-.141	.429*	.853**	.830**	.161	.666**
		Sig. (2-tailed)	.457	.287	.215	.208	.395	.150	.002	.272	.105	<.001	.019	.938	.	.087	.457	.457	.018	<.001	<.001	.395	<.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 14	Correlation Coefficient	-.443*	.050	-.233	-.015	-.141	.539**	-.050	.650**	-.553**	-.263	-.267	.650**	-.318	1.000	-.443*	.443*	.015	-.213	-.318	.141	.084
		Sig. (2-tailed)	.014	.792	.215	.938	.457	.002	.792	<.001	.002	.160	.155	<.001	.087	.	.014	.014	.938	.258	.087	.457	.658
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 15	Correlation Coefficient	1.000**	.089	.036	.105	.464**	-.239	-.089	-.681**	.802**	.117	.189	-.288	.141	-.443*	1.000	-1.000**	-.105	.094	.141	.071	.094
		Sig. (2-tailed)	.	.640	.850	.581	.010	.203	.640	<.001	<.001	.539	.317	.122	.457	.014	.	.	.581	.619	.457	.708	.620
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 16	Correlation Coefficient	-1.000**	-.089	-.036	-.105	-.464**	.239	.089	.681**	-.802**	-.117	-.189	.288	-.141	.443*	-1.000**	1.000	.105	-.094	-.141	-.071	-.094
		Sig. (2-tailed)	.	.640	.850	.581	.010	.203	.640	<.001	<.001	.539	.317	.122	.457	.014	.	.	.581	.619	.457	.708	.620
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 17	Correlation Coefficient	-.105	.131	.449*	.154	.288	-.088	.850**	-.135	.196	.385*	.277	-.135	.429*	.015	-.105	.105	1.000	.347	.429*	.105	.502**
		Sig. (2-tailed)	.581	.491	.013	.417	.122	.645	<.001	.478	.299	.036	.138	.478	.018	.938	.581	.581	.	.061	.018	.581	.005
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 18	Correlation Coefficient	.094	.236	.095	.069	-.189	.316	.471**	-.139	.236	.926**	.350	.069	.853**	-.213	.094	-.094	.347	1.000	.853**	.189	.612**
		Sig. (2-tailed)	.619	.210	.617	.716	.317	.089	.009	.465	.210	<.001	.058	.716	<.001	.258	.619	.619	.061	.	<.001	.317	<.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal 19	Correlation Coefficient	.141	.201	.233	.015	-.161	.270	.553**	-.207	.302	.921**	.426*	.015	.830**	-.318	.141	-.141	.429*	.853**	1.000	.161	.608**
		Sig. (2-tailed)	.457	.287	.215	.938	.395	.150	.002	.272	.105	<.001	.019	.938	<.001	.087	.457	.457	.018	<.001	.	.395	<.001

**MASTER TABEL  
CODING**

Responden	Usia (Tahun)	Kode	Pekerjaan	Kode	Paritas	Kode	Lama Penggunaan KB (Tahun)	Kode	Pre-Test (%)	Kode	Post-Test (%)	Kode	Kelompok
R1	33	1	IRT	2	Multipara	2	1	1	58.33333333	1	75	1	Intervensi
R2	25	1	SWASTA	1	Primipara	1	5	2	41.66666667	2	66.66666667	1	Kontrol
R3	33	1	IRT	2	Multipara	2	4	2	41.66666667	2	75	1	Intervensi
R4	31	1	WIRASWASTA	1	Multipara	2	3	2	58.33333333	1	75	1	Kontrol
R5	44	1	PNS	1	Multipara	2	11	2	41.66666667	2	41.66666667	2	Intervensi
R6	38	1	BURUH	1	Multipara	2	10	2	33.33333333	2	83.33333333	1	Kontrol
R7	24	1	IRT	2	Primipara	1	2	2	41.66666667	2	83.33333333	1	Intervensi
R8	36	1	IRT	2	Multipara	2	8	2	66.66666667	1	41.66666667	2	Kontrol
R9	39	1	IRT	2	Multipara	2	8	2	33.33333333	2	91.66666667	1	Intervensi
R10	37	1	SWASTA	1	Multipara	2	4	2	41.66666667	2	66.66666667	1	Kontrol
R11	32	1	WIRUSAHA	1	Multipara	2	2	2	58.33333333	1	41.66666667	2	Intervensi
R12	20	1	SWASTA	1	Primipara	1	2	2	50	1	83.33333333	1	Kontrol
R13	33	1	IRT	2	Multipara	2	1	1	41.66666667	2	91.66666667	1	Intervensi
R14	29	1	IRT	2	Primipara	1	6	2	41.66666667	2	58.33333333	1	Kontrol
R15	44	1	IRT	2	Multipara	2	4	2	58.33333333	1	91.66666667	1	Intervensi
R16	33	1	SWASTA	1	Multipara	2	3	2	41.66666667	2	41.66666667	2	Kontrol
R17	26	1	IRT	2	Primipara	1	1	1	58.33333333	1	91.66666667	1	Intervensi
R18	41	1	SWASTA	1	Multipara	2	3	2	50	1	66.66666667	1	Kontrol
R19	29	1	IRT	2	Primipara	1	4	2	41.66666667	2	50	1	Intervensi
R20	40	1	IRT	2	Multipara	2	8	2	41.66666667	2	41.66666667	2	Kontrol
R21	28	1	WIRASWASTA	1	Multipara	2	4	2	58.33333333	1	91.66666667	1	Intervensi
R22	35	1	SWASTA	1	Primipara	1	8	2	33.33333333	2	41.66666667	2	Kontrol
R23	21	1	SWASTA	1	Primipara	1	1	1	58.33333333	1	83.33333333	1	Intervensi
R24	48	1	IRT	2	Multipara	2	10	2	33.33333333	2	41.66666667	2	Kontrol
R25	35	1	SWASTA	1	Multipara	2	5	2	58.33333333	1	75	1	Intervensi
R26	24	1	SWASTA	1	Primipara	1	2	2	41.66666667	2	41.66666667	2	Kontrol
R27	34	1	IRT	2	Multipara	2	7	2	58.33333333	1	91.66666667	1	Intervensi
R28	37	1	IRT	2	Multipara	2	8	2	33.33333333	2	41.66666667	2	Kontrol
R29	43	1	IRT	2	Multipara	2	10	2	58.33333333	1	83.33333333	1	Intervensi
R30	34	1	IRT	2	Primipara	1	4	2	50	1	75	1	Kontrol
R31	33	1	SWASTA	1	Multipara	2	9	2	58.33333333	1	75	1	Intervensi
R32	35	1	IRT	2	Multipara	2	6	2	50	1	41.66666667	2	Kontrol
R33	39	1	IRT	2	Multipara	2	9	2	58.33333333	1	91.66666667	1	Intervensi
R34	28	1	SWASTA	1	Multipara	2	4	2	41.66666667	2	41.66666667	2	Kontrol
R35	43	1	IRT	2	Multipara	2	8	2	58.33333333	1	75	1	Intervensi
R36	35	1	SWASTA	1	Multipara	2	3	2	41.66666667	2	50	1	Kontrol
R37	27	1	SWASTA	1	Multipara	2	3	2	58.33333333	1	75	1	Intervensi
R38	27	1	SWASTA	1	Multipara	2	2	2	41.66666667	2	50	1	Kontrol
R39	35	1	IRT	2	Multipara	2	5	2	58.33333333	1	83.33333333	1	Intervensi
R40	44	1	SWASTA	1	Multipara	2	10	2	41.66666667	2	41.66666667	2	Kontrol

## Hasil Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	12

**Gambar Lampiran 15. Hasil Uji Reliabilitas**

## Hasil Uji Normalitas

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	INT KON	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Pretest	INTERVENSI	.434	20	<,001	.628	20	<,001
	KONTROL	.397	20	<,001	.714	20	<,001

a. Lilliefors Significance Correction

**Gambar Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas**

## Hasil Uji Homogenitas

### Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Pretest	Based on Mean	3.017	1	38	.091
	Based on Median	.292	1	38	.592
	Based on Median and with adjusted df	.292	1	36.004	.592
	Based on trimmed mean	2.979	1	38	.092

**Gambar Lampiran 17. Hasil Uji Homogenitas**

## Hasil Uji Wilcoxon

### Test Statistics<sup>a</sup>

	POSTTEST - PRETEST
Z	-3.664 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	<,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Gambar Lampiran 18. Hasil Uji Wilcoxon Pada Kelompok Intervensi**

### Test Statistics<sup>a</sup>

	POSTTEST - PRETEST
Z	-2.229 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.026

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Gambar Lampiran 19. Hasil Uji Wilcoxon Pada Kelompok Kontrol**

## Hasil Uji Mann-Whitney

### Test Statistics<sup>a</sup>

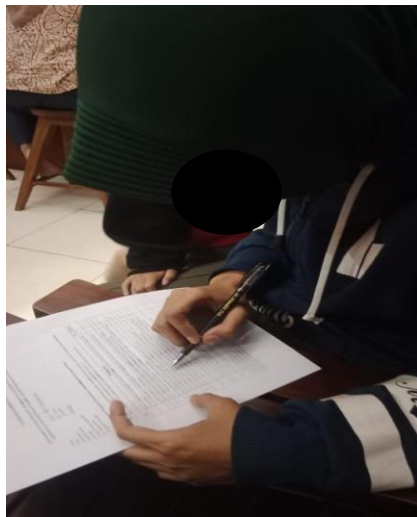
	SKOR
Mann-Whitney U	61.000
Wilcoxon W	271.000
Z	-3.846
Asymp. Sig. (2-tailed)	<,001
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	<,001 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable:  
KELOMPOK

b. Not corrected for ties.

**Gambar Lampiran 20. Hasil Uji Mann Whitney**

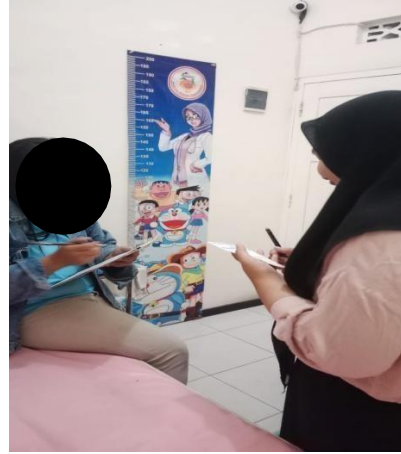
## Dokumentasi Foto



( Gambar Lampiran 21. Dokumentasi Responden saat Pengisian Kuesioner Post-Test )



**( Gambar Lampiran 21. Dokumentasi Responden saat Pengisian Kuesioner Pre-Test )**



**( Gambar Lampiran 21. Dokumentasi Responden Kelompok Intervensi saat Pengisian Kuesioner Post-Test )**



( Gambar Lampiran 21. Dokumentasi Responden Kelompok Kontrol saat Pengisian Kuesioner Post-Test )