

Lampiran 1

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

*(Informed Consent)*

Yang bertanda tangan di bawah ini

No Responden :  
Nama :  
Usia :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Alamat :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Setelah membaca dan mendengarkan penjelasan tentang penelitian ini, maka kami memahami bahwa tujuan penelitian ini akan bermanfaat bagi saya. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya. Saya mempunyai hak untuk berhenti berpartisipasi dalam penelitian ini jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya tidak bisa melakukannya.

Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan saya pada penelitian ini sangat besar manfaatnya bagi peningkatan kesehatan calon pengantin. Dengan menandatangani surat persetujuan ini, berarti saya telah menyatakan untuk bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Palembang, 2021

Responden

(.....)

Lampiran 2

**KUESIONER**

Hari/Tanggal :  
Nama :  
Alamat :  
Tempat/Tanggal Lahir :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
No Hp/ Wa :

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Perencanaan kehamilan dilakukan upaya untuk mempersiapkan kehamilan yang sehat, aman dan diinginkan merupakan salah satu faktor penting dalam upaya menurunkan angka kematian maternal.		
2.	Kesiapan pengetahuan, kesiapan usia, kesiapan fisik dan kesiapan finansial merupakan faktor yang sangat berpengaruh dalam perencanaan kehamilan.		
3.	Melakukan persiapan dan skrining penyakit seperti penyakit infeksi menular hepatitis, HIV, Toxoplasma dan Rubella. Hal tersebut tidak perlu dilakukan dalam perencanaan kehamilan.		

4.	Dalam merencanakan kehamilan pasangan harus benar-benar yakin dan siap dalam merencanakan kehamilan.		
5.	Menjalankan konseling prahamil dan melakukan pemeriksaan fisik maupun laboratorium tidak berdampak dalam merencanakan kehamilan.		
6.	Mulai menata pola hidup yang baik serta olahraga teratur adalah salah satu upaya kesiapan secara fisik dalam mempersiapkan kehamilan.		
7.	Menjaga pola makan yang baik yaitu makan-makanan bergizi seimbang, menghindari makanan yang mengandung zat pengawet atau tambahan makanan dan perbanyak makanan yang segar. Hal tersebut dapat mengoptimalkan fungsi organ reproduksi, mempertahankan kondisi kesehatan selama kehamilan serta tumbuh kembang janin nantinya.		
8.	Mempunyai kebiasaan merokok, minum-minuman beralkohol dan mempunyai riwayat penyakit tidak berpengaruh dalam perencanaan kehamilan.		
9.	Menggunakan alat kontrasepsi sangat dianjurkan dalam upaya perencanaan kehamilan.		
10.	Mempersiapkan sumber keuangan dan		

	dana wajib pada masa kehamilan, persalinan dan setelah bayi lahir termasuk kesiapan yang berpengaruh dalam perencanaan kehamilan.		
11.	Jika tidak mempunyai uang yang cukup, maka pasangan tidak boleh merencanakan kehamilan.		
12.	Dalam perencanaan kehamilan pasangan suami istri harus mengetahui kapan masa subur pada wanita, hal ini berpengaruh dalam merencanakan kehamilan.		
13.	Usia dibawah 20 tahun merupakan usia yang siap menjalankan kehamilan.		
14.	Kehamilan merupakan fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum kemudian dilanjutkan bernidasi atau implementasi.		
15.	Adanya gerakan janin dalam rahim, teraba bagian-bagian janin dan adanya denyut jantung janin merupakan tanda pasti pada kehamilan.		
16.	Seorang wanita merasa nafsu makan meningkat dan ngidam pada suami, hal tersebut tanda kemungkinan terjadinya kehamilan.		
17.	Kehamilan ditinjau dari tuanya kehamilan, dalam kehamilan terbagi menjadi 3 trimester. Usia kehamilan 15 minggu termasuk dalam kategori		

	trimester pertama.		
--	--------------------	--	--



# Perencanaan Kehamilan Pada Calon Pengantin



Perencanaan Kehamilan merupakan Perencanaan Berkeluarga yang Optimal Melalui Perencanaan Kehamilan yang Aman, Sehat dan diinginkan merupakan Salah Satu Faktor Penting dalam upaya Menurunkan Angka Kematian Maternal.

Perencanaan Kehamilan Merupakan Hal yang penting untuk dilakukan setiap pasangan suami istri. Baik itu secara Psikolog/mental, Fisik, Finansial, Pengetahuan dan Kesiapan Usia adalah hal yang tidak boleh diabaikan.

Persiapan kehamilan adalah hal-hal yang perlu dipersiapkan sekitar tiga sampai empat bulan sebelum kehamilan seperti status gizi, kadar hemoglobin dan imunisasi Tetanus Toxoid (TT). Selain itu akan dilakukan skrining penyakit-penyakit seperti penyakit infeksi yang berisiko menularkan pada janinnya misalnya Hepatitis, HIV, Toxoplasma dan Rubella), penyakit yang dapat diperberat dengan kondisi kehamilan misalnya diabetes Mellitus, epilepsi, penyakit jantung, penyakit paru hipertensi kronis.

## • Faktor-faktor yang mempengaruhi perencanaan kehamilan

### a. Kesiapan Aspek Psikologis

Dalam merencanakan kehamilan, calon pengantin harus benar-benar yakin dan siap. Melakukan konseling prahamil dan melakukan pemeriksaan fisik (pemeriksaan umum dan kandungan) dan laboratorium. Sebab, tujuan dari konseling prahamil ini akan mempersiapkan calon ibu beserta calon ayah dan untuk menyiapkan kehamilan yang sehat sehingga bisa menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.

### b. Kesiapan Fisik

dalam kesiapan fisik yang harus di siapkan adalah:

- 1) Mulai menata hidup : kondisi tubuh, gaya hidup, lingkungan dan mempersiapkan secara optimal kira-kira 6 bulan menjelang konsepsi.
- 2) Mencapai berat badan ideal : bb berpengaruh pada kesuburan dan bb yang lebih ataupun kurang mengganggu keseimbangan hormon dalam tubuh.
- 3) Menjaga pola makan : makan-makanan bergizi seimbang, hindari zat-zat pengawet dan konsumsilah makanan yang segar.
- 4) Olahraga secara teratur dan menghindarkan kebiasaan buruk seperti merokok, minum-minuman yang beralkohol dll.
- 5) Bebas dari penyakit seperti cacar, herpes, campak dan penyakit berbahaya lainnya. Stop menggunakan kontrasepsi dan menghindari bahaya lingkungan.

### c. Kesiapan Finansial

Suatu kebutuhan yang mutlak yang harus disiapkan, dimana kesiapan finansial atau yang berkaitan dengan penghasilan atau keuangan yang dimiliki untuk mencukupi kebutuhan selama kehamilan berlangsung sampai persalinan dan setelah bayi lahir.

### d. Kesiapan pengetahuan

yaitu pasangan suami istri harus mengetahui kapan masa subur pada wanita, masa dimana sel telur yang siap untuk dibuahi.

### e. Kesiapan Usia

Usia reproduksi sehat 20 – 35 tahun, apabila < 20 tahun atau > 35 tahun organ reproduksi ibu tidak baik sehingga dapat mempengaruhi tumbuh kembang janin, dapat menyebabkan keguguran, kelainan genetik bahkan kematian pada janin.

## Kehamilan

Kehamilan merupakan fertilisasi atau penyatuan antara spermatozoa dengan ovum kemudian dilanjutkan beridasi atau implantasi lama kehamilan adalah 280 hari atau 40 minggu atau 10 bulan. Dalam kehamilan terbagi menjadi 3 trimester yaitu trimester I (antara 0-12 minggu), trimester II (antara 13-27 minggu), trimester III (antara 28-40 minggu).

a. Tanda kemungkinan hamil : perut dan uterus membesar, adanya tanda (hegar, chadwick, piskacek), teraba ballotement dan reaksi kehamilan positif.

b. Tanda pasti hamil : adanya gerakan janin dalam rahim, adanya denyut jantung janin, terlihat dan teraba gerakan janin atau bagian-bagian janin.



Nama :  
**Heni Mardalena**  
Nim :  
**152201095**

[https://drive.google.com/file/d/1yrcHh5-o3f9Gyh9FLu\\_FIwaaQwfHbLRb/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1yrcHh5-o3f9Gyh9FLu_FIwaaQwfHbLRb/view?usp=sharing)

**Data Mentah Calon Pengantin Wanita  
Kelompok Kontrol (visual)**

No.	Nama	Umur	coding	Pendidikan	coding	Pekerjaan	coding
1	Nn.C	19	0	SMA	2	tdk bekerja	0
2	Nn. R	20	1	SMA	2	swasta	1
3	Nn. P	20	1	SMA	2	swasta tdk bekerja	1
4	Nn. S	21	1	SMA	2	tdk bekerja	0
5	Nn. DS	21	1	SMA	2	kasir	1
6	Nn. FI	22	1	SMA	2	swasta tdk	1
7	Nn. NY	22	1	SMA	2	bekerja	0
8	Nn. D	22	1	SMA	2	swasta	1
9	Nn. PR	22	1	SMA	2	swasta	1
10	Nn. M	23	1	SMA	2	swasta	1
11	Nn. T	23	1	SMA	2	swasta tdk	1
12	Nn. A	25	1	SMA	2	bekerja	0
13	Nn. N	26	1	S1 akuntansi	3	guru	1
14	Nn. F	27	1	S1 pertanian	3	wiraswasta	1
15	Nn. E	28	1	d3 kebidanan	3	non.pnsd	1

**Data Mentah Calon Pengantin Wanita**

### Kelompok interfensi Audiovisual

No.	Nama	Umur	codie	Pendidikan	code	Pekerjaan	code
1	Nn.FA Nn.	20	1	SMA	2	karyawan swasta	1
2	PC	20	1	SMA	2	tdk bekerja	0
3	Nn. S	21	1	SMA	2	tdk bekerja	0
4	Nn. IL Nn.	21	1	SMA	2	swasta	1
5	KU	22	1	SMA	2	tdk bekerja	0
6	Nn. E Nn.	22	1	D1	3	PNS	1
7	YR	22	1	SMA	2	wiraswasta	0
8	Nn. Y Nn.	23	1	SMA	2	kasir karyawan	1
9	SA	23	1	SMA	2	swasta	1
10	Nn. R Nn.	23	1	S1 pend. Agama	3	guru	1
11	RF Nn.	24	1	S1 ekomoni	3	bank	1
12	DM Nn.	24	1	SMA	2	tdk bekerja	0
13	NA Nn.	25	1	D3 kebidanan	3	asisten bidan karyawan	1
14	SU Nn.	27	1	D3 TE	3	swasta karyawan	1
15	NK	28	1	SMA	2	swasta	1



Data Tabulasi Pengetahuan Calon Pengantin Tentang Perencanaan Kehamilan Media Visual Pre-TEST

Karakteristik Responden					Visual																	Total	%	Kode
No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Res 1	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	82,35294	3
2	Res 2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	8	47,05882	1
3	Res 3	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	88,23529	3
4	Res 4	1	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	9	52,94118	1
5	Res 5	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	14	82,35294	3
6	Res 6	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	9	52,94118	1
7	Res 7	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	11	64,70588	2
8	Res 8	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	70,58824	2
9	Res 9	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14	82,35294	3
10	Res 10	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	94,11765	3
11	Res 11	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	12	70,58824	2
12	Res 12	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	12	70,58824	2
13	Res 13	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	76,47059	3
14	Res 14	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	94,11765	3
15	Res 15	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	76,47059	3
<b>TOTAL</b>																					<b>188</b>			

Data Tabulasi Pengetahuan Calon Pengantin Tentang Perencanaan Kehamilan Media Visual POST-TEST

Karakteristik Responden					Visual																	Total	%	Kode
No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Res 1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	94,11765	3
2	Res 2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	11	64,70588	2
3	Res 3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
4	Res 4	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	12	70,58824	2
5	Res 5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	13	76,47059	3
6	Res 6	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10	58,82353	1
7	Res 7	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	94,11765	3
8	Res 8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	94,11765	3
9	Res 9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94,11765	3
10	Res 10	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	88,23529	3
11	Res 11	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	11	64,70588	2
12	Res 12	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	70,58824	2
13	Res 13	1	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88,23529	3
14	Res 14	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
15	Res 15	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
<b>TOTAL</b>																						<b>214</b>		

Data Tabulasi Pengetahuan Calon Pengantin Tentang Perencanaan Kehamilan Media Audiovisual pre-test

Karakteristik Responden					Audiovisual																	Total	%	Kode
No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Res 1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	76,5	3
2	Res 2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	88,2	3
3	Res 3	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	9	52,9	1
4	Res 4	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	7	41,2	1
5	Res 5	1	2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	29,4	1
6	Res 6	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11	64,7	2
7	Res 7	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	10	58,8	1
8	Res 8	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	70,6	2
9	Res 9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	9	52,9	1
10	Res 10	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	11	64,7	2
11	Res 11	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	82,4	3
12	Res 12	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	11	64,7	2
13	Res 13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
14	Res 14	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	10	58,8	1
15	Res 15	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10	58,8	1
<b>TOTAL</b>																						<b>163</b>		

Data Tabulasi Pengetahuan Calon Pengantin Tentang Perencanaan Kehamilan Media Audiovisual post-test

Karakteristik Responden					Audiovisual																	Total	%	Kode	
No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	Res 1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
2	Res 2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
3	Res 3	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
4	Res 4	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
5	Res 5	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
6	Res 6	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	88,2	3	
7	Res 7	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
8	Res 8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
9	Res 9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
10	Res 10	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
11	Res 11	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88,2	3
12	Res 12	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	88,2	3
13	Res 13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	94,1	3
14	Res 14	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	94,1	3
15	Res 15	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	3
<b>TOTAL</b>																						<b>242</b>			

Lampiran 4

**KARAKTERISTIK RESPONDEN KELOMPOK KONTROL  
(VISUAL)**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Non Reproduksi	1	6,7	6,7	6,7
Reproduksi	14	93,3	93,3	100,0
Total	15	100,0	100,0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	12	80,0	80,0	80,0
Perguruan Tinggi	3	20,0	20,0	100,0
Total	15	100,0	100,0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	4	26,7	26,7	26,7
Bekerja	11	73,3	73,3	100,0
Total	15	100,0	100,0	

**KARAKTERISTIK RESPONDEN KELOMPOK INTERVENSI  
(AUDIOVISUAL)**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Reproduksi	15	100,0	100,0	100,0

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	10	66,7	66,7	66,7
Perguruan Tinggi	5	33,3	33,3	100,0
Total	15	100,0	100,0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	5	33,3	33,3	33,3
	Bekerja	10	66,7	66,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

### AUDIOVISUAL

#### PRE TEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	7	46,7	46,7	46,7
	Cukup	4	26,7	26,7	73,3
	Baik	4	26,7	26,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

#### POST TEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	100,0	100,0	100,0

### VISUAL

#### PRE TEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	3	20,0	20,0	20,0
	Cukup	4	26,7	26,7	46,7
	Baik	8	53,3	53,3	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

#### POST TEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	6,7	6,7	6,7
	Cukup	4	26,7	26,7	33,3
	Baik	10	66,7	66,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pre Test Intervensi	15	5	16	10,87	2,900
Post Test Intervensi	15	15	17	16,13	,743
Pre Test Kontrol	15	8	16	12,53	2,475
Post Test Kontrol	15	10	17	14,27	2,492
Valid N (listwise)	15				

### Case Processing Summary

Media		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil	pretestintervensi	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%
	posttesintervensi	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%
	pretestkontrol	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%
	postestkontrol	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%

### Uji normalitas

Media		Descriptives		Statistic	Std. Error		
Hasil	pretestintervensi	Mean		10,87			
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9,26	,749		
			Upper Bound	12,47			
		5% Trimmed Mean		10,91			
		Median		11,00			
		Variance		8,410			
		Std. Deviation		2,900			
		Minimum		5			
		Maximum		16			
		Range		11			
		Interquartile Range		4			
		Skewness		-,091	,580		
		Kurtosis		,176	1,121		
			posttesintervensi	Mean		16,13	
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15,72	,192
					Upper Bound	16,54	
5% Trimmed Mean				16,15			
Median				16,00			
Variance				,552			
Std. Deviation				,743			
Minimum				15			
Maximum				17			
Range				2			
Interquartile Range				1			
Skewness				-,227	,580		
Kurtosis				-,970	1,121		
	pretestkontrol			Mean		12,53	
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,16	,639
					Upper Bound	13,90	
		5% Trimmed Mean		12,59			
		Median		13,00			
		Variance		6,124			
		Std. Deviation		2,475			
		Minimum		8			
		Maximum		16			
		Range		8			
		Interquartile Range		3			
		Skewness		-,421	,580		
		Kurtosis		-,605	1,121		
			postestkontrol	Mean		14,27	
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,89	,643
					Upper Bound	15,65	
5% Trimmed Mean				14,35			
Median				15,00			
Variance				6,210			
Std. Deviation				2,492			
Minimum				10			
Maximum				17			
Range				7			
Interquartile Range				4			
Skewness				-,478	,580		
Kurtosis				-1,436	1,121		

### Tests of Normality

Media		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	pretestintervensi	,148	15	,200 <sup>*</sup>	,974	15	,917
	posttestintervensi	,238	15	,022	,817	15	,006
	pretestkontrol	,148	15	,200 <sup>*</sup>	,941	15	,402
	posttestkontrol	,223	15	,043	,868	15	,031

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

Hasil		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan	Posttest Intervensi	15	18,57	278,50
	Posttest Kontrol	15	12,43	186,50
	Total	30		

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

	Perbedaan
Mann-Whitney U	66,500
Wilcoxon W	186,500
Z	-1,981
Asymp. Sig. (2-tailed)	,048
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,056 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Hasil

b. Not corrected for ties.



## Lampiran 5

### SURAT KETERANGAN VALIDITAS KONSTRUK INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Manisah S.Pd

NIP : 196709081992082002

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TA atas nama mahasiswa:

Nama : Heni Mardalena

Nim : 152201095

Program studi : S1 Kebidanan

Judul TA : Efektifitas Promosi Kesehatan Dengan Media Visual Dan Audiovisual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Perencanaan Kehamilan Pada Calon Pengantin.

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TA tersebut dapat dinyatakan layak digunakan untuk penelitian, demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Palembang , 04 februari 2022  
Validator



Manisah S.Pd

Lampiran 6

**SURAT KETERANGAN VALIDITAS ISI INSTRUMEN PENELITIAN  
TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eti Salafas, S.Si.T., M.Kes

NIDN 0625118001

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TA atas nama mahasiswa:

Nama : Heni Mardalena

Nim 152201095

Program studi : S1 Kebidanan

Judul TA : Efektifitas Promosi Kesehatan Dengan Media Visual Dan Audiovisual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Perencanaan Kehamilan Pada Calon Pengantin.

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TA tersebut dapat dinyatakan layak digunakan untuk penelitian, demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 03 februari 2022  
Validator



Eti Salafas, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 7



**UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**  
**FAKULTAS KESEHATAN**  
Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513  
Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408  
Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

---

Nomor : 977/SM/FKes/UNW/X/2021  
Lampiran : -  
Hal : Studi Pendahuluan

13 Oktober 2021

Kepada,  
**Yth, Kepala KUA Ilir Barat I**  
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Heni Mardalena  
Nomor Induk Mahasiswa : 152201095

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul **“Efektifitas Promosi Kesehatan Dengan Media Visual Dan Audiovisual Terhadap Pengetahuan Tentang Perencanaan Kehamilan Pada Calon Pengantin”**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

  
Sekretaris Dekan  
  
**Heni Setyowati, S.Si.T., M.Kes.**  
NIK : 121703801204054

Tembusan:  
1. Peringgal

Lampiran 8

	<b>UNIVERSITAS NGUDI WALUYO</b> <b>FAKULTAS KESEHATAN</b> Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id
---	---

---

Nomor	: 0193/SM/FKes/UNW/II/2022	11 Februari 2022
Lampiran	: -	
Hal	: Penelitian dan Pencarian Data	

Kepada,  
**Yth, Kepala KUA Ilir Barat I**  
Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Heni Mardalena  
Nomor Induk Mahasiswa : 152201095

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Pencarian Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Efektifitas Promosi Kesehatan Dengan Media Visual Dan Audiovisual Terhadap Pengetahuan Tentang Perencanaan Kehamilan Pada Calon Pengantin"**

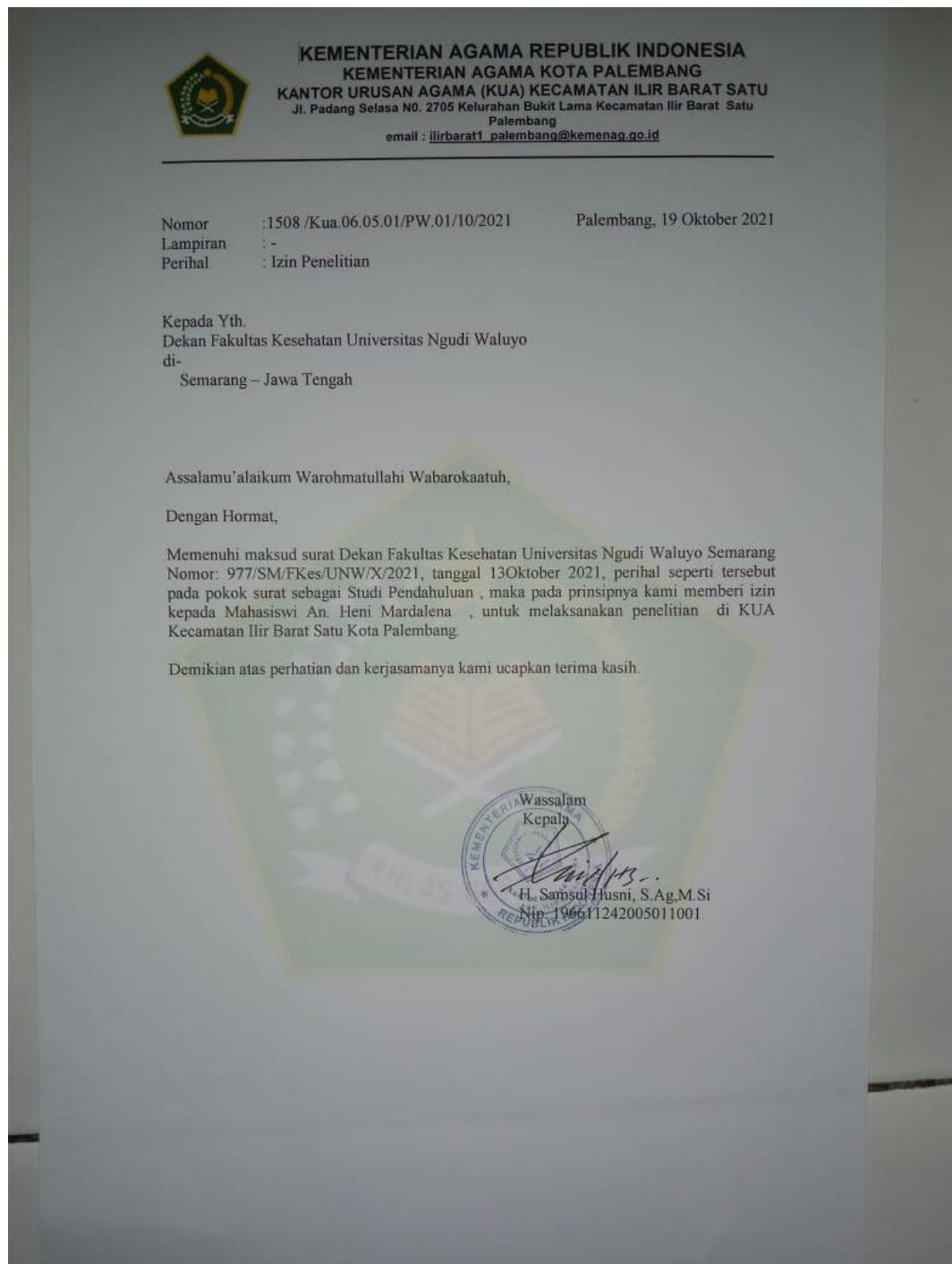
Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

  
**EKO Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.**  
NIK : 112709751298011

Tembusan:  
1. Pertinggal

Lampiran 9





**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**KEMENTERIAN AGAMA KOTA PALEMBANG**  
**KANTOR URUSAN AGAMA (KUA) KECAMATAN ILIR BARAT SATU**  
Jl. Padang Selasa NO. 2705 Kelurahan Bukit Lama Kecamatan Ilir Barat Satu  
Palembang  
email : [ilirbarat1\\_palembang@kemenag.go.id](mailto:ilirbarat1_palembang@kemenag.go.id)

Nomor : 187 /Kua.06.05.01/PW.01/2/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian dan Pencarian Data

Palembang, 15 Februari 2022

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo  
di-  
Semarang – Jawa Tengah

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokaatuh,

Dengan Hormat,

Memenuhi maksud surat Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Semarang Nomor: 0193/SM/F.Kes/UNW/II/2022, tanggal 11 Februari 2022, perihal seperti tersebut pada pokok surat , maka pada prinsipnya kami memberi izin kepada Mahasiswi An. Heni Mardalena , NIM: 152201095 , untuk melaksanakan penelitian dan Pencarian Data di Kantor Urusan Agama Kecamatan Ilir Barat Satu Kota Palembang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalam  
Kepala  
  
H. Samsul Husni, S.Ag,M.Si  
Nip. 196611242005011001