

## Lampiran 1

### **NASKAH PENJELASAN PENELITIAN**

Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi bernama Medyarina Kurniasih (NIM. 201532159) dengan nomor handphone 085693085203 akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata Satu Kesehatan bidang Gizi yang berjudul “Pengaruh Penyuluhan Kelompok dengan Media Buku Saku terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil terhadap Laktasi di Puskesmas Kelurahan Jagakarsa I”.

Penelitian akan dilakukan dengan melakukan penyuluhan, wawancara, dan pengisian kuesioner. Penyuluhan yang akan dilakukan yaitu meliputi materi tentang laktasi. Wawancara dan pengisian kuesioner yang dilakukan meliputi identitas responden, dan pengetahuan seputar laktasi.

Kemungkinan risiko yang akan terjadi yaitu waktu yang digunakan untuk melakukan penyuluhan dan wawancara akan lebih dari waktu yang telah disepakati di awal. Untuk risiko kesehatan yang terjadi, Peneliti mampu mempertanggungjawabkannya jika terjadi hal-hal yang tidak diharapkan terkait penelitian ini. Apabila ada sesuatu yang kurang berkenan, Saudara dapat menghubungi Peneliti ke nomor yang telah tercantum dan jika di tengah perjalanan penelitian, Saudara merasa tidak berkenan mengikuti penelitian ini, Saudara dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun.

Partisipasi responden bersifat sukarela tanpa paksaan. Semua informasi tentang responden akan dijaga kerahasiannya.

**Lampiran 2**

**LEMBAR PERNYATAAN  
PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN  
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :  
Alamat :  
No. Telp :

Telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai hal yang berkaitan dengan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Penyuluhan Kelompok dengan Media Buku Saku terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil terhadap Laktasi di Puskesmas Kelurahan Jagakarsa I”** dalam rangka memenuhi syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata Satu Kesehatan bidang Gizi, yang dilaksanakan oleh Medyarina Kurniasih dengan NIM 201532159 (No. Telp: 085693085203). Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan sebagai responden. Bila saya inginkan, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Jakarta, 2017

Saya yang menyatakan,

(.....)

## Lampiran 3

Kode Responden: \_\_\_\_\_

**KUESIONER PENELITIAN**

**“Pengaruh Penyuluhan Kelompok dengan Media Buku Saku terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil terhadap Laktasi di Puskesmas Kelurahan Jagakarsa I”**

---

Hari/ Tanggal: \_\_\_\_\_ (diisi oleh peneliti)

## A. IDENTITAS RESPONDEN

1	Nama:	
2	Tanggal Lahir:	
	Usia:	_____ tahun
3	Jumlah Kehamilan ke-:	
4	Umur Kehamilan:	_____ minggu
5	Pendidikan: (lingkari salah satu)	1. Tamat SD 2. Tamat SMP/MTs 3. Tamat SMA/MA 4. Tamat Perguruan Tinggi 88. Lainnya (sebutkan).... [    ]
6	Pekerjaan: (lingkari salah satu)	1. PNS 2. Pegawai Swasta 3. Wirausaha 4. Ibu Rumah Tangga 5. Buruh 88. Lainnya (sebutkan).... [    ]

## B. PENGETAHUAN IBU HAMIL

**Petunjuk pengisian:** isilah pernyataan di bawah ini dengan benar atau salah, dengan memberi tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban.

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban (beri tanda X)	Nilai/ Skor
1	Daerah berwarna gelap yang mengelilingi puting susu disebut aerola.	a. Benar b. Salah	[   ]
2	Meletakkan bayi ke dada atau perut ibu segera setelah lahir minimal dilakukan selama 5 menit.	a. Benar b. Salah	[   ]
3	Nama hormon yang mempengaruhi keluarnya ASI adalah prolaktin dan adrenalin.	a. Benar b. Salah	[   ]
4	Salah satu tanda posisi yang benar pada saat menyusui adalah posisi wajah bayi menghadap ke atas.	a. Benar b. Salah	[   ]
5	Selama menyusui saat usia 0-6 bulan, bayi boleh diberikan air putih.	a. Benar b. Salah	[   ]
6	Kandungan gizi ASI sama baiknya dengan kandungan gizi pada susu formula.	a. Benar b. Salah	[   ]
7	Madu sangat baik diberikan kepada bayi saat baru lahir.	a. Benar b. Salah	[   ]
8	Sebaiknya anak sudah disapih sebelum berusia 2 tahun	a. Benar b. Salah	[   ]
9	Memberikan ASI secara eksklusif dapat menjadi KB alami untuk ibu.	a. Benar b. Salah	[   ]
10	Bayi usia 5 bulan sudah boleh mendapat makanan tambahan selain ASI (air putih, madu, buah, bubur)	a. Benar b. Salah	[   ]

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban (beri tanda X)	Nilai/ Skor
11	ASI yang pertama kali keluar dari payudara ibu saat bayi baru lahir sebaiknya tidak diberikan kepada bayi karena merupakan susu basi.	a. Benar b. Salah	[   ]
12	Saat ASI tidak keluar hingga 2 jam setelah melahirkan, bayi boleh diberikan susu formula.	a. Benar b. Salah	[   ]

### C. SIKAP IBU HAMIL

**Petunjuk pengisian:** dibawah ini terdapat beberapa pernyataan. Tentukan/ pilih sikap yang sesuai dengan ibu terhadap pernyataan-pernyataan tersebut dengan memberikan tanda  $\surd$  pada pilihan jawaban (sangat tidak setuju, tidak setuju, setuju, dan sangat setuju).

No.	Pertanyaan	Pilihan (Berikan tanda $\surd$ )			
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Setuju	Sangat setuju
1	Menurut saya, susu formula sama baiknya dengan ASI.				
2	Madu adalah makanan pertama yang baik diberikan untuk bayi yang baru lahir.				
3	Saya memberikan ASI hanya saat-saat tertentu, misalnya ketika bayi menangis.				
4	Memberikan ASI kepada bayi membuat bentuk payudara menjadi tidak bagus, sehingga saya ingin memberikan susu formula saja.				

No.	Pertanyaan	Pilihan (Berikan tanda $\surd$ )			
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Setuju	Sangat setuju
5	Jika ASI saya tidak keluar hingga 1 hari, maka saya akan memberikan susu formula saja.				
6	Menurut saya, menyusui bayi langsung dari payudara akan lebih praktis daripada menyusui dengan botol.				
7	ASI merupakan makanan yang tepat untuk bayi berusia 0-6 bulan				
9	Nantinya, bayi 0-6 bulan yang hanya diberikan ASI memiliki tingkat kecerdasan <u>lebih tinggi</u> dibandingkan yang diberikan susu formula				
10	Inisiasi Menyusui Dini (IMD) sangat baik dilakukan kepada bayi yang baru lahir				

## Lampiran 4

## MASTER TABEL KELOMPOK INTERVENSI

No	usi a ibu	kat_usia	jml ha mil	usia hamil (mgg )	kat_hamil	pendidikan	pekerjaan	pengetah uan_pre	pengetah uan_post	d pengetahuan	sikap _pre	sikap _post	d sikap
1	31	20-35 th	2	32	trimester 3	Tamat PT	IRT	7.0	8.0	1.00	30	34.0	4.00
2	43	>35 th	3	9	trimester 1	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	9.0	2.00	29	33.0	4.00
3	18	<20 th	1	35	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	8.0	0.00	26	34.0	8.00
4	30	20-35 th	2	16	trimester 2	tamat SD	IRT	9.0	12.0	3.00	26	32.0	6.00
5	31	20-35 th	4	36	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	9.0	1.00	27	34.0	7.00
6	41	>35 th	7	12	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	7.0	1.00	29	35.0	6.00
7	38	>35 th	3	27	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	9.0	2.00	31	32.0	1.00
8	33	20-35 th	3	18	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	9.0	2.00	30	35.0	5.00
9	34	20-35 th	3	35	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	10.0	2.00	32	34.0	2.00
10	35	20-35 th	3	16	trimester 2	tamat SMP/ MTs	IRT	8.0	9.0	1.00	28	36.0	8.00
11	33	20-35 th	2	14	trimester 2	tamat SMP/ MTs	IRT	6.0	7.0	1.00	28	34.0	6.00
12	22	20-35 th	2	26	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	8.0	2.00	25	32.0	7.00
13	25	20-35 th	2	34	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	7.0	1.00	26	33.0	7.00
14	23	20-35 th	1	24	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	8.0	2.00	29	33.0	4.00
15	36	>35 th	3	20	trimester 2	tamat SMP/ MTs	IRT	8.0	9.0	1.00	27	33.0	6.00
16	22	20-35 th	1	15	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	8.0	0.00	24	30.0	6.00
17	31	20-35 th	3	17	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	11.0	2.00	25	33.0	8.00
18	38	>35 th	3	19	trimester 2	tamat SMP/ MTs	wirausaha	8.0	9.0	1.00	28	32.0	4.00
19	33	20-35 th	1	38	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	8.0	1.00	27	32.0	5.00
20	25	20-35 th	2	24	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	8.0	2.00	28	32.0	4.00
21	36	>35 th	4	16	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	8.0	1.00	28	30.0	2.00

22	22	20-35 th	5	12	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	11.0	3.00	27	34.0	7.00
23	24	20-35 th	3	15	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	9.0	1.00	29	31.0	2.00
24	30	20-35 th	4	29	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	8.0	1.00	31	31.0	0.00
25	27	20-35 th	1	11	trimester 1	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	7.0	1.00	33	33.0	0.00
26	38	>35 th	4	32	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	8.0	2.00	28	35.0	7.00
27	32	20-35 th	2	13	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	9.0	2.00	27	34.0	7.00
28	26	20-35 th	2	18	trimester 2	Tamat PT	pegawai swasta	9.0	11.0	2.00	28	33.0	5.00
29	29	20-35 th	1	19	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	7.0	1.00	26	32.0	6.00
30	28	20-35 th	1	8	trimester 1	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	10.0	1.00	29	35.0	6.00
31	25	20-35 th	2	26	trimester 3	tamat SD	IRT	6.0	7.0	1.00	27	27.0	0.00
32	36	>35 th	2	37	trimester 3	Tamat SMA/ MA	pegawai swasta	7.0	9.0	2.00	29	30.0	1.00

Keterangan:

Kat usia : kategori usia ibu

Kat hamil: kategori hamil



**MASTER TABEL KELOMPOK KONTROL**

No	usia ibu	kat_usia	jml hamil	usia hamil (mgg)	kat_hamil	pendidikan	pekerjaan	pengetahuan_pre	pengetahuan_post	d pengetahuan	sikap_pre	sikap_post	d sikap
1	27	20-35 th	2	27	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	7.0	0.00	29	35.0	6.00
2	35	20-35 th	4	20	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	9.0	1.00	30	34.0	4.00
3	29	20-35 th	2	36	trimester 3	tamat SMP/ MTs	IRT	9.0	9.0	0.00	27	33.0	6.00
4	26	20-35 th	2	24	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	8.0	1.00	26	32.0	6.00
5	26	20-35 th	1	32	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	9.0	3.00	29	30.0	1.00
6	36	>35 th	3	38	trimester 3	Tamat PT	IRT	6.0	8.0	2.00	28	30.0	2.00
7	26	20-35 th	2	26	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	9.0	2.00	34	36.0	2.00
8	27	20-35 th	2	30	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	9.0	0.00	33	33.0	0.00
9	35	20-35 th	3	11	trimester 1	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	8.0	2.00	24	29.0	5.00
10	23	20-35 th	2	8	trimester 1	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	9.0	0.00	29	27.0	-2.00
11	37	>35 th	2	24	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	7.0	1.00	31	31.0	0.00
12	34	20-35 th	1	16	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	8.0	1.00	32	32.0	0.00
13	26	20-35 th	1	14	trimester 2	Tamat SMA/ MA	pegawai swasta	8.0	9.0	1.00	35	35.0	0.00
14	24	20-35 th	1	35	trimester 3	Tamat SMA/ MA	pegawai swasta	7.0	8.0	1.00	22	24.0	2.00
15	31	20-35 th	2	16	trimester 2	tamat SMP/ MTs	pegawai swasta	7.0	9.0	2.00	30	32.0	2.00
16	37	>35 th	4	38	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	8.0	-1.00	27	30.0	3.00
17	31	20-35 th	4	34	trimester 3	Tamat PT	pegawai swasta	7.0	11.0	4.00	27	30.0	3.00
18	37	>35 th	2	22	trimester 2	Tamat PT	IRT	8.0	9.0	1.00	27	30.0	3.00

19	24	20-35 th	2	28	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	8.0	0.00	28	30.0	2.00
20	30	20-35 th	3	28	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	8.0	0.00	29	30.0	1.00
21	32	20-35 th	2	23	trimester 2	tamat SD	IRT	6.0	8.0	2.00	29	30.0	1.00
22	27	20-35 th	3	6	trimester 1	tamat SD	IRT	5.0	9.0	4.00	25	29.0	4.00
23	23	20-35 th	2	8	trimester 1	Tamat SMA/ MA	IRT	6.0	9.0	3.00	29	32.0	3.00
24	40	>35 th	6	28	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	8.0	0.00	28	32.0	4.00
25	26	20-35 th	1	16	trimester 2	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	9.0	1.00	28	30.0	2.00
26	29	20-35 th	2	27	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	8.0	-1.00	27	29.0	2.00
27	24	20-35 th	1	28	trimester 3	Tamat PT	IRT	7.0	9.0	2.00	29	29.0	0.00
28	31	20-35 th	2	33	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	7.0	11.0	4.00	30	30.0	0.00
29	37	>35 th	5	24	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	8.0	7.0	-1.00	31	30.0	-1.00
30	22	20-35 th	1	33	trimester 3	Tamat SMA/ MA	IRT	9.0	10.0	1.00	30	30.0	0.00
31	20	20-35 th	1	38	trimester 3	tamat SMP/ MTs	IRT	7.0	7.0	0.00	29	29.0	0.00
32	39	>35 th	1	13	trimester 2	Tamat PT	IRT	6.0	9.0	3.00	29	28.0	-1.00

Keterangan:

Kat usia : kategori usia ibu

Kat hamil: kategori hamil

## Lampiran 5

### Out Put SPSS

#### 1. Distribusi frekuensi

##### usia responden dalam kelompok \* jenis kelompok perlakuan Crosstabulation

Count

		jenis kelompok perlakuan		Total
		intervensi	kontrol	
usia responden dalam kelompok	<20 tahun	1	0	1
	20-35 tahun	23	25	48
	>35 tahun	8	7	15
Total		32	32	64

##### usia hamil dalam trimester \* jenis kelompok perlakuan Crosstabulation

Count

		jenis kelompok perlakuan		Total
		intervensi	kontrol	
usia hamil dalam trimester	trimester 1	3	4	7
	trimester 2	15	8	23
	trimester 3	14	20	34
Total		32	32	64

##### pendidikan responden \* jenis kelompok perlakuan Crosstabulation

Count

		jenis kelompok perlakuan		Total
		intervensi	kontrol	
pendidikan responden	tamat SD	2	2	4
	tamat SMP/ MTs	4	3	7
	Tamat SMA/ MA	24	22	46
	Tamat perguruan tinggi	2	5	7

**pendidikan responden \* jenis kelompok perlakuan Crosstabulation**

Count

		jenis kelompok perlakuan		Total
		intervensi	kontrol	
pendidikan responden	tamat SD	2	2	4
	tamat SMP/ MTs	4	3	7
	Tamat SMA/ MA	24	22	46
	Tamat perguruan tinggi	2	5	7
Total		32	32	64

**pekerjaan responden \* jenis kelompok perlakuan Crosstabulation**

Count

		jenis kelompok perlakuan		Total
		intervensi	kontrol	
pekerjaan responden	pegawai swasta	2	4	6
	wirausaha	1	0	1
	ibu rumah tangga	29	28	57
Total		32	32	64

**kategori jml kehamilan \* jenis kelompok perlakuan Crosstabulation**

Count

		jenis kelompok perlakuan		Total
		intervensi	kontrol	
kategori jml kehamilan	<= 2	17	23	40
	> 2	15	9	24
Total		32	32	64

## 2. Uji Normalitas Data

a. Kelompok intervensi

- Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
diff_pengetahuan	32	94.1%	2	5.9%	34	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diff_pengetahuan	.292	32	.000	.835	32	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
diff_pengetahuan	Mean	-1.4375	.12650
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-1.6955	
	Upper Bound	-1.1795	
	5% Trimmed Mean	-1.4306	
	Median	-1.0000	
	Variance	.512	
	Std. Deviation	.71561	
	Minimum	-3.00	
	Maximum	.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.233	.414

## Descriptives

		Statistic	Std. Error
diff_pengetahuan	Mean	-1.4375	.12650
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-1.6955	
	Upper Bound	-1.1795	
	5% Trimmed Mean	-1.4306	
	Median	-1.0000	
	Variance	.512	
	Std. Deviation	.71561	
	Minimum	-3.00	
	Maximum	.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.233	.414
	Kurtosis	.008	.809

- Sikap

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
diff_sikap	32	94.1%	2	5.9%	34	100.0%

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diff_sikap	.196	32	.003	.900	32	.006

a. Lilliefors Significance Correction

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
diff_sikap	Mean	-4.7188	.44276
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-5.6218	
	Upper Bound	-3.8157	
	5% Trimmed Mean	-4.7986	
	Median	-5.5000	
	Variance	6.273	
	Std. Deviation	2.50463	
	Minimum	-8.00	
	Maximum	.00	
	Range	8.00	
	Interquartile Range	4.50	
	Skewness	.631	.414
	Kurtosis	-.762	.809

- b. Kelompok kontrol  
- Pengetahuan

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
diff_pengetahuan	32	94.1%	2	5.9%	34	100.0%

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diff_pengetahuan	.186	32	.007	.925	32	.029

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diff_pengetahuan	.186	32	.007	.925	32	.029

a. Lilliefors Significance Correction

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
diff_pengetahuan	Mean	-1.2188	.25294
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-1.7346	
	Upper Bound	-.7029	
	5% Trimmed Mean	-1.1875	
	Median	-1.0000	
	Variance	2.047	
	Std. Deviation	1.43087	
	Minimum	-4.00	
	Maximum	1.00	
	Range	5.00	
	Interquartile Range	2.00	
	Skewness	-.435	.414
	Kurtosis	-.490	.809

- Sikap

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
diff_sikap	32	94.1%	2	5.9%	34	100.0%



**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
diff_sikap	.154	32	.053	.944	32	.094

a. Lilliefors Significance Correction

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
diff_sikap	Mean	-1.8750	.37768
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-2.6453	
	Upper Bound	-1.1047	
	5% Trimmed Mean	-1.8403	
	Median	-2.0000	
	Variance	4.565	
	Std. Deviation	2.13647	
	Minimum	-6.00	
	Maximum	2.00	
	Range	8.00	
	Interquartile Range	3.00	
	Skewness	-.406	.414
	Kurtosis	-.506	.809

3. Uji statistik wilcoxon kelompok intervensi

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
hasil pengetahuan sebelum penyuluhan	Mean	7.219	.1837
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	6.844	
	Upper Bound	7.593	
	5% Trimmed Mean	7.188	
	Median	7.000	
	Variance	1.080	

	Std. Deviation		1.0391	
	Minimum		6.0	
	Maximum		9.0	
	Range		3.0	
	Interquartile Range		2.0	
	Skewness		.267	.414
	Kurtosis		-1.107	.809
hasil pengetahuan sesudah penyuluhan	Mean		8.656	.2316
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.184	
		Upper Bound	9.129	
	5% Trimmed Mean		8.583	
	Median		8.500	
	Variance		1.717	
	Std. Deviation		1.3102	
	Minimum		7.0	
	Maximum		12.0	
	Range		5.0	
	Interquartile Range		1.0	
	Skewness		.783	.414
	Kurtosis		.263	.809
hasil sikap sebelum penyuluhan	Mean		28.03	.361
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.30	
		Upper Bound	28.77	
	5% Trimmed Mean		27.98	
	Median		28.00	
	Variance		4.160	
	Std. Deviation		2.040	
	Minimum		24	
	Maximum		33	
	Range		9	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.393	.414
	Kurtosis		.207	.809

hasil sikap sesudah penyuluhan	Mean		32.750	.3300
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.077	
		Upper Bound	33.423	
	5% Trimmed Mean		32.847	
	Median		33.000	
	Variance		3.484	
	Std. Deviation		1.8665	
	Minimum		27.0	
	Maximum		36.0	
	Range		9.0	
	Interquartile Range		2.0	
	Skewness		-.913	.414
	Kurtosis		1.580	.809

### Wilcoxon Signed Ranks Test

#### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
hasil pengetahuan sesudah penyuluhan - hasil pengetahuan sebelum penyuluhan	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	30 <sup>b</sup>	15.50	465.00
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	32		

a. hasil pengetahuan sesudah penyuluhan < hasil pengetahuan sebelum penyuluhan

b. hasil pengetahuan sesudah penyuluhan > hasil pengetahuan sebelum penyuluhan

c. hasil pengetahuan sesudah penyuluhan = hasil pengetahuan sebelum penyuluhan

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	hasil pengetahuan sesudah penyuluhan - hasil pengetahuan sebelum penyuluhan
Z	-4.909 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

**Wilcoxon Signed Ranks Test****Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
hasil sikap sesudah penyuluhan - hasil sikap sebelum penyuluhan	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	29 <sup>b</sup>	15.00	435.00
	Ties	3 <sup>c</sup>		
	Total	32		

a. hasil sikap sesudah penyuluhan < hasil sikap sebelum penyuluhan

b. hasil sikap sesudah penyuluhan > hasil sikap sebelum penyuluhan

c. hasil sikap sesudah penyuluhan = hasil sikap sebelum penyuluhan

Test Statistics<sup>b</sup>

	hasil sikap sesudah penyuluhan - hasil sikap sebelum penyuluhan
Z	-4.720 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

#### 4. Uji statistik wilcoxon kelompok kontrol

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
hasil pengetahuan sebelum penyuluhan	Mean	7.344	.1988	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.938	
		Upper Bound	7.749	
	5% Trimmed Mean	7.361		
	Median	7.000		
	Variance	1.265		
	Std. Deviation	1.1248		
	Minimum	5.0		
	Maximum	9.0		
	Range	4.0		
	Interquartile Range	1.8		
	Skewness	-.018	.414	
	Kurtosis	-.873	.809	
	hasil pengetahuan sesudah penyuluhan	Mean	8.563	.1735
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	8.209	
		Upper Bound	8.916	
5% Trimmed Mean		8.514		

	Median		9.000	
	Variance		.964	
	Std. Deviation		.9817	
	Minimum		7.0	
	Maximum		11.0	
	Range		4.0	
	Interquartile Range		1.0	
	Skewness		.578	.414
	Kurtosis		.916	.809
hasil sikap sebelum penyuluhan	Mean		28.78	.470
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.82	
		Upper Bound	29.74	
	5% Trimmed Mean		28.79	
	Median		29.00	
	Variance		7.080	
	Std. Deviation		2.661	
	Minimum		22	
	Maximum		35	
	Range		13	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.012	.414
	Kurtosis		1.117	.809
hasil sikap sesudah penyuluhan	Mean		30.656	.4274
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.785	
		Upper Bound	31.528	
	5% Trimmed Mean		30.688	
	Median		30.000	
	Variance		5.846	
	Std. Deviation		2.4178	
	Minimum		24.0	
	Maximum		36.0	
	Range		12.0	
	Interquartile Range		2.8	

Skewness	.008	.414
Kurtosis	1.224	.809

### Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
hasil pengetahuan sesudah penyuluhan - hasil pengetahuan sebelum penyuluhan	Negative Ranks	3 <sup>a</sup>	6.50	19.50
	Positive Ranks	21 <sup>b</sup>	13.36	280.50
	Ties	8 <sup>c</sup>		
	Total	32		

- a. hasil pengetahuan sesudah penyuluhan < hasil pengetahuan sebelum penyuluhan  
b. hasil pengetahuan sesudah penyuluhan > hasil pengetahuan sebelum penyuluhan  
c. hasil pengetahuan sesudah penyuluhan = hasil pengetahuan sebelum penyuluhan

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	hasil pengetahuan sesudah penyuluhan - hasil pengetahuan sebelum penyuluhan
Z	-3.793 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Based on negative ranks.  
b. Wilcoxon Signed Ranks Test

## Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
hasil sikap sesudah	Negative Ranks	3 <sup>a</sup>	5.17	15.50
penyuluhan - hasil sikap sebelum penyuluhan	Positive Ranks	21 <sup>b</sup>	13.55	284.50
		Ties	8 <sup>c</sup>	
		Total	32	

a. hasil sikap sesudah penyuluhan < hasil sikap sebelum penyuluhan

b. hasil sikap sesudah penyuluhan > hasil sikap sebelum penyuluhan

c. hasil sikap sesudah penyuluhan = hasil sikap sebelum penyuluhan

### Test Statistics<sup>b</sup>

	hasil sikap sesudah penyuluhan - hasil sikap sebelum penyuluhan
Z	-3.867 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test



5. Uji statistik mann-whitney untuk membandingkan klp intervensi dan kontrol

### Mann-Whitney Test

kategori klp perlakuan		N	Mean Rank	Sum of Ranks
pengetahuan resp	intervensi	32	32.47	1039.00
	kontrol	32	32.53	1041.00
Total		64		

	pengetahuan resp
Mann-Whitney U	511.000
Wilcoxon W	1039.000
Z	-.014
Asymp. Sig. (2-tailed)	.989

a. Grouping Variable: kategori klp  
perlakuan

### Mann-Whitney Test

kategori klp perlakuan		N	Mean Rank	Sum of Ranks
sikap	intervensi	32	41.16	1317.00
	kontrol	32	23.84	763.00
Total		64		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	sikap
Mann-Whitney U	235.000
Wilcoxon W	763.000
Z	-3.768
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: kategori klp  
perlakuan

## 6. Uji Homogenitas

**Test of Homogeneity of Variances**

usia responden dalam kelompok

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.548	1	62	.462

**Test of Homogeneity of Variances**

usia hamil dalam trimester

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.415	1	62	.522

**Test of Homogeneity of Variances**

pendidikan responden

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.008	1	62	.929

**Test of Homogeneity of Variances**

pekerjaan responden

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.746	1	62	.191

### Test of Homogeneity of Variances

hasil pengetahuan sebelum penyuluhan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.219	1	62	.641

### ANOVA

hasil sikap sebelum penyuluhan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.000	1	9.000	1.601	.210
Within Groups	348.438	62	5.620		
Total	357.438	63			