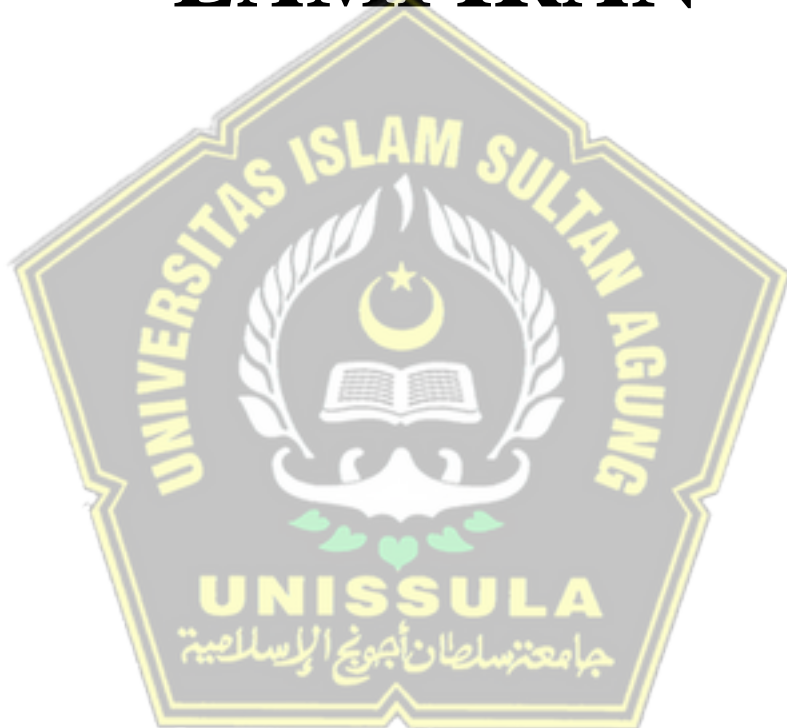


# LAMPIRAN



## Lampiran 1 Surat Izin Survey Pendahuluan



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

### FAKULTAS ILMU

Bismillah Membangun Generasi Khaira

Nomor : 325/F.S1/FIK-SA/VIII/2020  
Lamp : - Lembar  
Perihal : **Permohonan Ijin Survey**

Kepada Yth.  
**Kepala Kelurahan Bangetayu Kulon**  
Di  
Semarang

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama	:	Rindang Dewi Anjani
Nim	:	30901700073
Keperluan	:	Observasi Survey Pendahuluan
Judul/Tema	:	Pengaruh Model <i>Family Centered Maternity Care</i> (FCMC) Terhadap Pasangan Usia Subur (PUS) Pada Risiko Stunting
Pembimbing I	:	Ns. Apriliani Yulianti Wuriningsih, M.Kep, Sp.Kep.Mat
Pembimbing II	:	Ns. Hj. Sri Wahyuni, M.Kep,Sp.Kep.Mat

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 6 Muharram 1442 H  
25 Agustus 2020 M

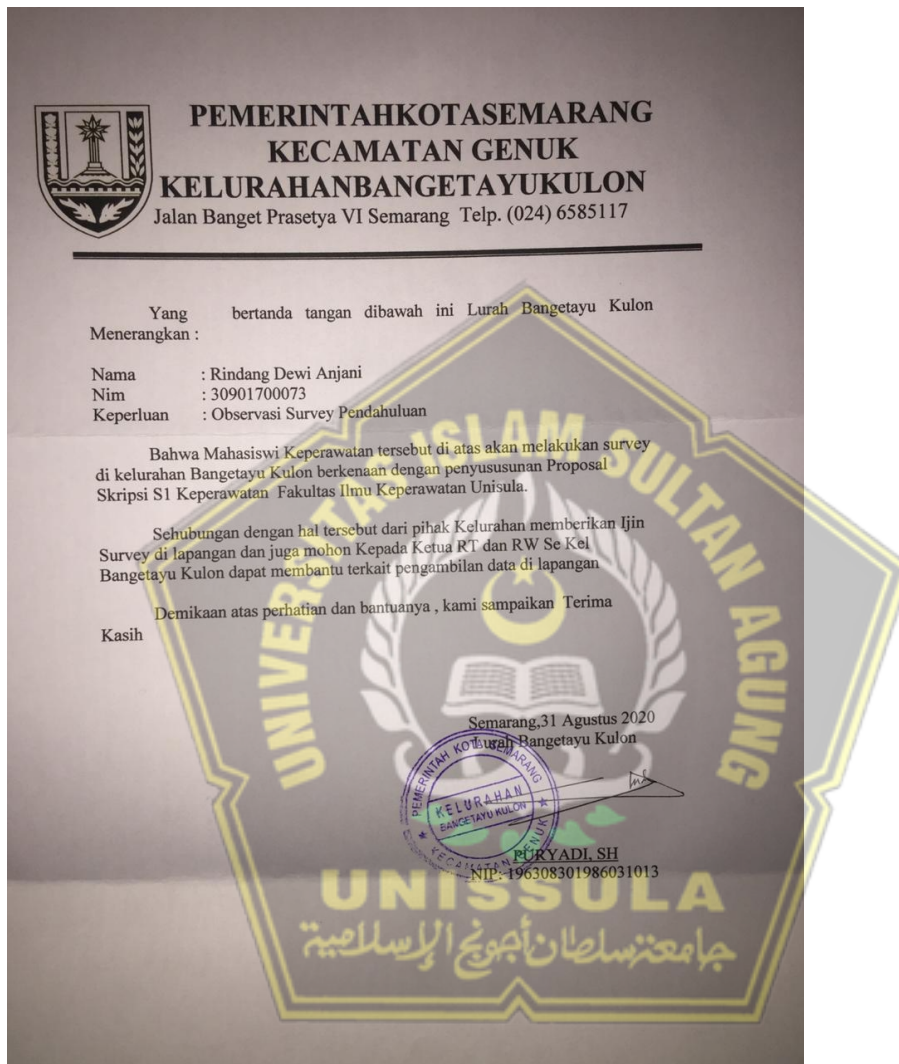


**Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An**  
Ka. Prodi S1 Keperawatan

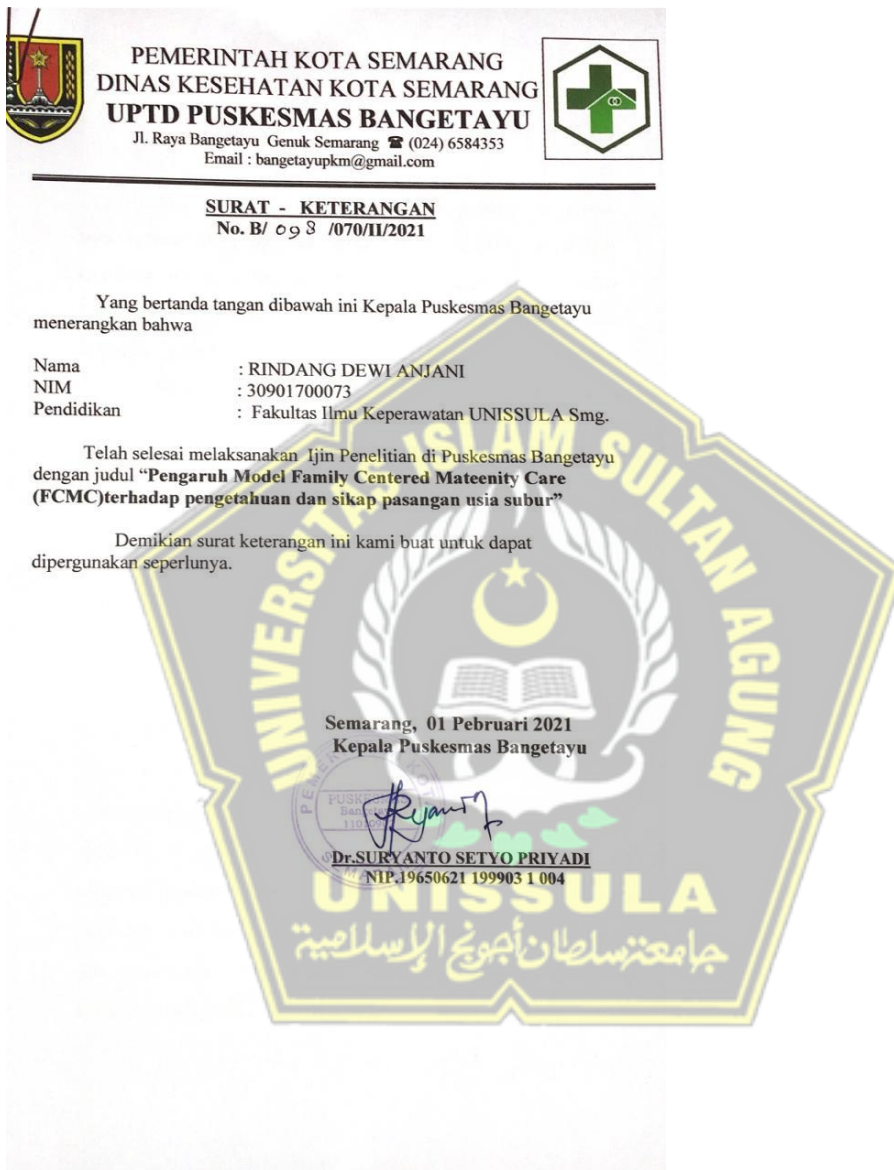
## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



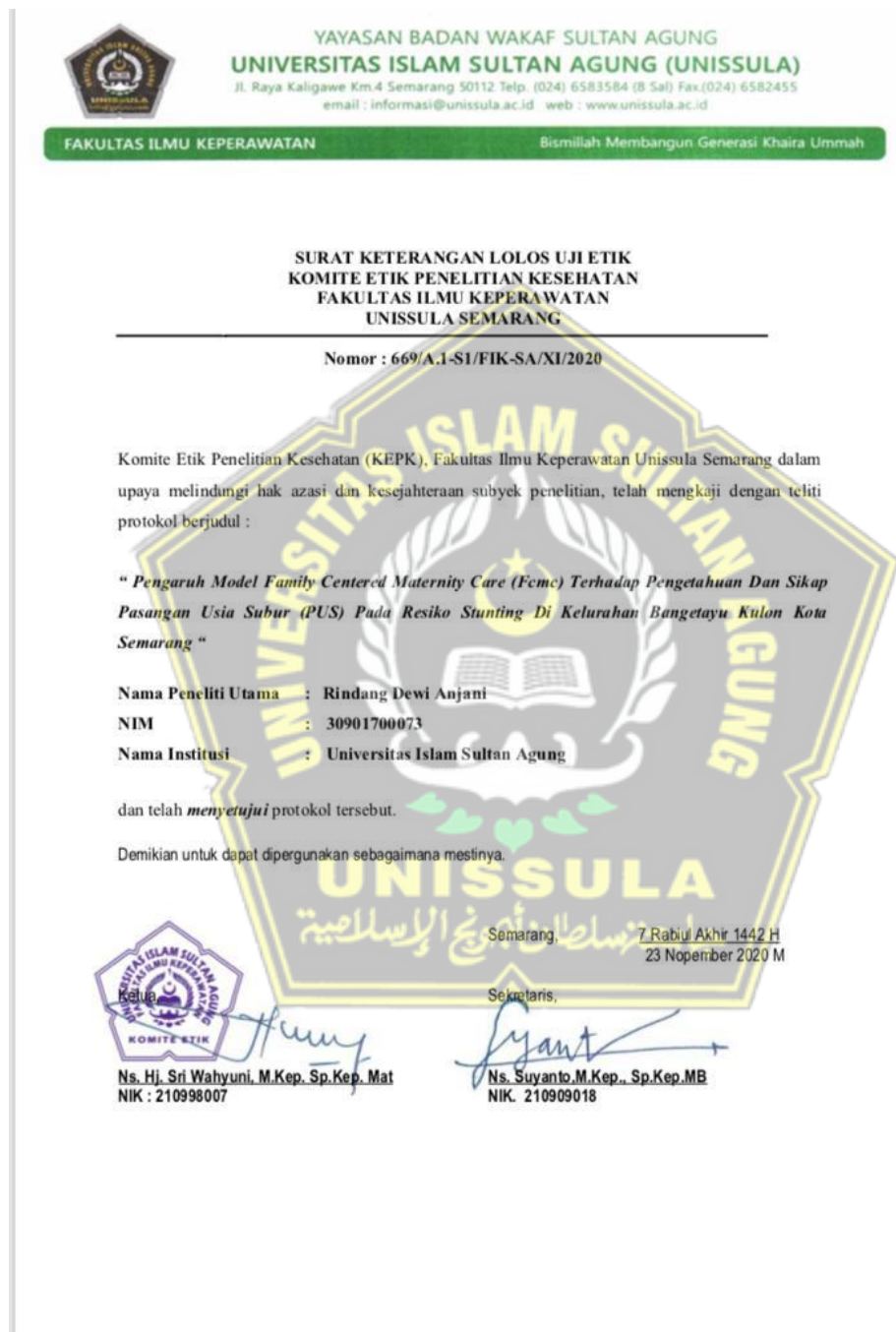
### Lampiran 3 Surat Balasan Survey Pendahuluan



## Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian



## Lampiran 5 Ethical Clearance



## Lampiran 6 Instrumen Penelitian

### Kisi Kisi Kuesioner Pengetahuan Pasangan Usia Subur terhadap Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan

No.	Pokok Bahasan	Favourable		Unfavourable	
		$\Sigma$	Nomor	$\Sigma$	Nomor
1.	1000 HPK				
	c. Pengertian	1	1	-	-
	d. Tujuan	1	2	-	-
2.	Pemenuhan kebutuhan nutrisi selama hamil				
	d. Trimester I	4	3, 4, 5, 6	-	-
	e. Trimester II	4	7, 8, 9, 10	-	-
	f. Trimester III	4	11, 12, 13, 14	-	-
3.	Pemenuhan kebutuhan nutrisi Ibu menyusui	2	15, 16	-	-
4.	Pemenuhan kebutuhan nutrisi anak				
	e. Anak usia 0-6 bulan	3	17, 18, 19	-	-
	f. Anak usia 6-9 bulan	2	20, 21	-	-
	g. Anak usia 9-12 bulan	2	22, 23	-	-
	h. Anak usia 12-24 bulan	2	24, 25	-	-
Total		25		-	

#### ❖ Jumlah soal

- Favourable = 25 pernyataan
- Unfavourable = 0 pernyataan
- Total poin tertinggi = 25 poin
- Total poin terendah = 0 poin
- Pengetahuan Baik = Jika  $\geq 19$  - 25 pertanyaan dijawab dengan benar, dengan hasil presentase score 76% - 100%.
- Pengetahuan Cukup = Jika  $\geq 14$  - <19 pertanyaan dijawab dengan benar, dengan hasil presentasi score 56% - 75%.
- Pengetahuan Kurang = jika <14 pertanyaan dijawab dengan benar, dengan hasil presentase score <56%.

**Kisi-Kisi Kuesioner Sikap Pasangan Usia Subur terhadap Pemenuhan  
Kebutuhan Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan**

No.	Pokok Bahasan	Favourable		Unfavourable	
		$\Sigma$	Nomor	$\Sigma$	Nomor
1.	1000 HPK				
	b. Pengaruh 1000 HPK	1	1	-	-
2.	Pemenuhan kebutuhan nutrisi selama hamil				
	d. Trimester I	1	3	1	2
	e. Trimester II	1	4	1	5
	f. Trimester III	2	6, 7	-	-
3.	Pemenuhan kebutuhan nutrisi Ibu menyusui	1	8	-	-
4.	Pemenuhan kebutuhan nutrisi anak				
	e. Anak usia 0-6 bulan	1	10	1	9
	f. Anak usia 6-9 bulan	1	11	1	12
	g. Anak usia 9-12 bulan	2	13, 14	-	-
	h. Anak usia 12-24 bulan	1	15	1	16
Total		11		5	

❖ **Jumlah soal**

- Favourable = 11 pernyataan
- Unfavourable = 5 pernyataan
- Total poin = 16 poin.
- Sikap positif jika  $\geq$  median atau mean.
- Sikap negatif jika  $<$  median atau mean.

## KUESIONER PENELITIAN

Nomor Responden

### A. Data Istri Pasangan Usia Subur (PUS)

Umur : \_\_\_\_\_  
Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_  
Pendidikan : \_\_\_\_\_  
Pekerjaan : \_\_\_\_\_

### B. Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) tentang Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK).

**Petunjuk Pengisian :** Beri tanda silang (X) pada jawaban yang menurut Anda paling benar.

1. Pemenuhan kebutuhan nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan dimulai dari?
  - a. Anak usia 1 tahun hingga 5 tahun
  - b. Masa kehamilan hingga melahirkan
  - c. Masa kehamilan hingga anak berusia 2 tahun
2. Tujuan utama pemenuhan kebutuhan nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan adalah?
  - a. Meningkatkan akses pangan
  - b. Menurunkan angka kelahiran
  - c. Mempercepat perbaikan gizi
3. Pada awal kehamilan atau trimester I terjadi perubahan hormonal sehingga Ibu hamil biasanya mengalami mual dan muntah. Sebaiknya apa yang harus ibu hamil lakukan?
  - a. Tidak makan
  - b. Makan dalam porsi kecil tapi sering
  - c. Makan sesuai selera
4. Pada kehamilan trimester I, diperlukan pemenuhan kebutuhan asam folat karena asam folat berperan dalam awal pembentukan otak dan sumsum tulang belakang pada janin. Pemenuhan kebutuhan asam folat dapat diperoleh dari?
  - a. Sayuran berwarna hijau seperti: bayam, buncis, dan brokoli
  - b. Buah-buahan seperti: pisang, pepaya, dan melon
  - c. Makanan laut seperti: udang dan cumi
5. Selain dari sumber makanan, pemenuhan kebutuhan asam folat untuk Ibu hamil trimester I juga dapat diperoleh dari?
  - a. Suplemen bervitamin

- b. Suplemen asam folat  
c. Suplemen herbal
6. Sejak awal kehamilan (trimester I) Ibu hamil dianjurkan untuk mengkonsumsi tablet penambah darah untuk mencegah terjadinya anemia atau kekurangan darah saat kehamilan. Anjuran pemenuhan kebutuhan tablet penambah darah (tablet Fe) adalah sebanyak?  
a. 50 tablet selama kehamilan  
b. 70 tablet selama kehamilan  
c. 90 tablet selama kehamilan
7. Pada kehamilan trimester II diperlukan peningkatan pemenuhan kebutuhan protein yang digunakan untuk pertumbuhan jaringan Ibu seperti pembesaran rahim Ibu, pertumbuhan payudara, dan pertumbuhan janin. Sehingga Ibu hamil dianjurkan mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein. Berikut contoh makanan yang banyak mengandung protein adalah?  
a. Nasi  
b. Ikan  
c. Kentang
8. Jenis minuman yang perlu dibatasi Ibu hamil untuk mencegah terjadinya gagal pertumbuhan janin pada trimester II adalah?  
a. Susu  
b. Kopi  
c. Jus buah
9. Pada kehamilan trimester II, pemenuhan kebutuhan vitamin C meningkat karena vitamin C mengandung antioksidan guna melindungi jaringan Ibu yang sedang dalam pertumbuhan. Berikut adalah contoh buah-buahan untuk Ibu hamil trimester II yang mengandung vitamin C adalah?  
a. Durian, Semangka, dan Nanas  
b. Nangka, Pisang, dan Bengkuang  
c. Jeruk, tomat, dan jambu biji
10. Ibu hamil trimester II juga memerlukan pemenuhan kebutuhan vitamin A karena vitamin A berperan untuk awal terbentuknya sistem penglihatan dan persyarafan pada janin yang terjadi pada kehamilan trimester II. Pemenuhan kebutuhan vitamin A dapat diperoleh dari?  
a. Wortel  
b. Timun  
c. Kacang-kacangan
11. Pada kehamilan trimester III, terjadi pertumbuhan plasenta (tali pusat) dan pertumbuhan janin semakin cepat. Sehingga diperlukan pemenuhan kebutuhan nutrisi untuk menambah energi pada Ibu hamil trimester III. Pemenuhan kebutuhan energi dapat diperoleh dari makanan yang banyak mengandung?  
a. Karbohidrat  
b. Vitamin

- c. Mineral
12. Pemenuhan kebutuhan makanan tambahan yang diperlukan Ibu hamil trimester III untuk menambah energi adalah?
- Apel dan Tomat
  - Roti dan Sereal
  - Brokoli dan Kangkung
13. Pemenuhan kebutuhan kalsium paling banyak dibutuhkan pada trimester III. Sumber kalsium yang cukup diperlukan untuk menguatkan tulang janin yang mulai terbentuk lengkap serta untuk menguatkan tulang dan gigi Ibu hamil. Pemenuhan kebutuhan kalsium yang diperlukan untuk Ibu hamil trimester III dapat diperoleh dari?
- Teh
  - Air mineral
  - Susu & Yogurt
14. Pemenuhan kebutuhan zat besi (Fe) semakin meningkat pada kehamilan trimester III. Hal tersebut karena zat besi diperlukan untuk mencegah terjadinya kekurangan darah (anemia) pada persiapan kelahiran bayi. Pemenuhan kebutuhan zat besi dapat diperoleh dari?
- Hati ayam dan sayuran hijau
  - Roti dan sayuran hijau
  - Kentang dan sayuran hijau
15. Pemenuhan kebutuhan makanan yang digunakan untuk meningkatkan produksi ASI pada Ibu menyusui dapat diperoleh dari?
- Bayam
  - Daun Katuk
  - Kangkung
16. Karena organ pencernaan bayi mudah bereaksi dengan apa yang ia terima, maka Ibu menyusui perlu menghindari makanan yang dapat mengganggu fungsi pencernaan bayi yang akan mengakibatkan diare atau mencret. Oleh sebab itu sebaiknya Ibu menyusui menghindari konsumsi?
- Makanan pedas
  - Makanan manis
  - Makanan asin
17. Untuk dapat memberikan nutrisi terbaik pada bayi baru lahir, maka bayi perlu?
- Diberi Madu
  - Diberi Inisiasi Menyusui Dini (IMD)
  - Diberi Bubur cair
18. Pemenuhan kebutuhan nutrisi yang diberikan pada bayi berusia 0-6 bulan adalah?
- ASI dan makanan pendamping ASI (MP-ASI)
  - ASI Eksklusif
  - ASI dan Makanan Padat

19. Pemenuhan kebutuhan nutrisi yang berguna untuk kekebalan tubuh bayi dapat diperoleh dari?
- Susu formula
  - Bubur tim
  - Kolostrum (cairan yang pertama kali keluar dari payudara ibu)
20. Pada bayi berusia 6 bulan sudah boleh diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dalam bentuk lumat, karena makanan lumat mudah dicerna bagi lambung bayi pada tahap awal pengenalan makanan. Berikut adalah contoh makanan lumat atau makanan cair yang dapat diberikan untuk pemenuhan kebutuhan nutrisi pada bayi berusia 6 bulan adalah?
- Nasi
  - Bubur cair
  - Nasi tim
21. Setelah dua minggu bayi diberikan makanan lumat, kemudian bayi dapat diperkenalkan dengan jenis makanan lumat lainnya yang banyak mengandung vitamin. Berikut adalah contoh makanan lumat yang banyak mengandung vitamin untuk pemenuhan kebutuhan nutrisi bayi usia 6 sampai 9 bulan adalah?
- Pisang dan wortel yang di lumatkan
  - Daging ayam yang di lumatkan
  - Ikan laut yang di lumatkan
22. Jenis makanan yang diberikan kepada bayi berusia 9 sampai 12 bulan adalah?
- Makanan lumat
  - Makanan kental/semi padat
  - Makanan padat
23. Memasuki usia 9 bulan, biasanya tangan bayi sudah mulai sibuk menggenggam, meraih dan mengacak-acak makanan yang ada dihadapannya. Untuk melatih keterampilannya, bayi dapat diperkenalkan dengan aneka jenis makanan kecil dan buah-buahan seukuran jari tangan (*finger food*) yang banyak mengandung serat. Contohnya adalah?
- Bayi diberi satu buah alpukat yang masih utuh
  - Bayi diberi alpukat yang sudah dipotong-potong
  - Bayi diberi alpukat yang sudah di blender
24. Bagaimana pemenuhan kebutuhan ASI yang baik untuk anak usia 12 bulan?
- Di hentikan
  - Tetap diberikan ASI sampai anak berusia 24 bulan
  - Di ganti dengan minuman lainnya
25. Pada anak usia 12-24 bulan sudah boleh diberikan makanan padat/makanan keluarga. Contohnya bayi sudah mulai bisa diberikan?
- Nasi
  - Bubur cair
  - Nasi tim
  -

## KUESIONER PENELITIAN

Nomor Responden

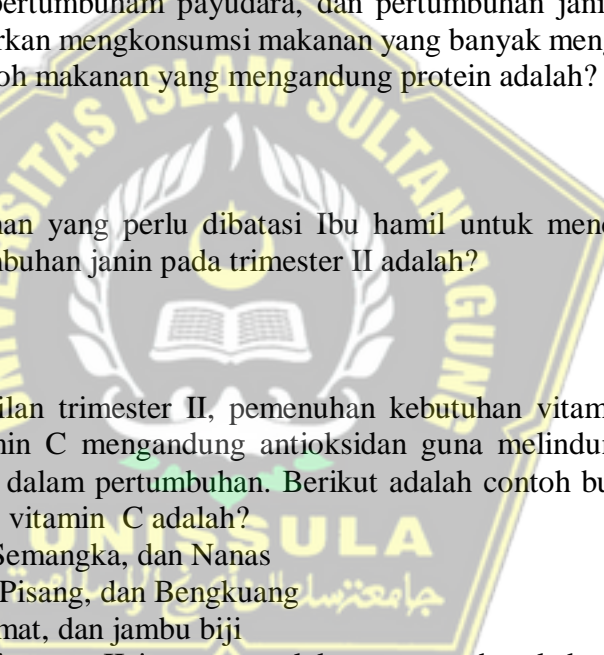
### A. Data Suami Pasangan Usia Subur (PUS)

Umur : \_\_\_\_\_  
Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_  
Pendidikan : \_\_\_\_\_  
Pekerjaan : \_\_\_\_\_

### B. Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) tentang Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK).

**Petunjuk Pengisian :** Beri tanda silang (X) pada jawaban yang menurut Anda paling benar.

1. Pemenuhan kebutuhan nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan dimulai dari?
  - a. Anak usia 1 tahun hingga 5 tahun
  - b. Masa kehamilan hingga melahirkan
  - c. Masa kehamilan hingga anak berusia 2 tahun
2. Tujuan utama pemenuhan kebutuhan nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan adalah?
  - a. Meningkatkan akses pangan
  - b. Menurunkan angka kelahiran
  - c. Mempercepat perbaikan gizi
3. Pada awal kehamilan atau trimester I terjadi perubahan hormonal sehingga Ibu hamil biasanya mengalami mual dan muntah. Sebaiknya apa yang harus ibu hamil lakukan?
  - a. Tidak makan
  - b. Makan dalam porsi kecil tapi sering
  - c. Makan sesuai selera
4. Pada kehamilan trimester I, diperlukan pemenuhan kebutuhan asam folat karena asam folat berperan dalam awal pembentukan otak dan sumsum tulang belakang pada janin. Pemenuhan kebutuhan asam folat dapat diperoleh dari?
  - a. Sayuran berwarna hijau seperti: bayam, buncis, dan brokoli
  - b. Buah-buahan seperti: pisang, pepaya, dan melon
  - c. Makanan laut seperti: udang dan cumi
5. Selain dari sumber makanan, pemenuhan kebutuhan asam folat untuk Ibu hamil trimester I juga dapat diperoleh dari?

- 
- a. Suplemen bervitamin
    - b. Suplemen asam folat
    - c. Suplemen herbal
  6. Sejak awal kehamilan (trimester I) Ibu hamil dianjurkan untuk mengkonsumsi tablet penambah darah untuk mencegah terjadinya anemia atau kekurangan darah saat kehamilan. Anjuran pemenuhan kebutuhan tablet penambah darah (tablet Fe) adalah sebanyak?
    - a. 50 tablet selama kehamilan
    - b. 70 tablet selama kehamilan
    - c. 90 tablet selama kehamilan
  7. Pada kehamilan trimester II diperlukan peningkatan pemenuhan kebutuhan protein yang digunakan untuk pertumbuhan jaringan Ibu seperti pembesaran rahim Ibu, pertumbuhan payudara, dan pertumbuhan janin. Sehingga Ibu hamil dianjurkan mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein. Berikut contoh makanan yang mengandung protein adalah?
    - a. Nasi
    - b. Ikan
    - c. Kentang
  8. Jenis minuman yang perlu dibatasi Ibu hamil untuk mencegah terjadinya gagal pertumbuhan janin pada trimester II adalah?
    - a. Susu
    - b. Kopi
    - c. Jus buah
  9. Pada kehamilan trimester II, pemenuhan kebutuhan vitamin C meningkat karena vitamin C mengandung antioksidan guna melindungi jaringan Ibu yang sedang dalam pertumbuhan. Berikut adalah contoh buah-buahan yang mengandung vitamin C adalah?
    - a. Durian, Semangka, dan Nanas
    - b. Nangka, Pisang, dan Bengkuang
    - c. Jeruk, tomat, dan jambu biji
  10. Ibu hamil trimester II juga memerlukan pemenuhan kebutuhan vitamin A karena vitamin A berperan untuk awal terbentuknya sistem penglihatan dan persyarafan pada janin yang terjadi pada kehamilan trimester II. Pemenuhan kebutuhan vitamin A dapat diperoleh dari?
    - a. Wortel
    - b. Timun
    - c. Kacang-kacangan
  11. Pada kehamilan trimester III, terjadi pertumbuhan plasenta (tali pusat) dan pertumbuhan janin semakin cepat. Sehingga diperlukan pemenuhan kebutuhan nutrisi untuk menambah energi pada Ibu hamil trimester III. Pemenuhan kebutuhan energi dapat diperoleh dari makanan yang banyak mengandung?
    - a. Karbohidrat

- b. Vitamin
- c. Mineral
12. Pemenuhan kebutuhan makanan tambahan yang diperlukan Ibu hamil trimester III untuk menambah energi adalah?
- Apel dan Tomat
  - Roti dan Sereal
  - Brokoli dan Kangkung
13. Pemenuhan kebutuhan kalsium paling banyak dibutuhkan pada trimester III. Sumber kalsium yang cukup diperlukan untuk menguatkan tulang janin yang mulai terbentuk lengkap serta untuk menguatkan tulang dan gigi Ibu hamil. Pemenuhan kebutuhan kalsium yang diperlukan untuk Ibu hamil trimester III dapat diperoleh dari?
- Teh
  - Air mineral
  - Susu & Yogurt
14. Pemenuhan kebutuhan zat besi (Fe) semakin meningkat pada kehamilan trimester III. Hal tersebut karena zat besi diperlukan untuk mencegah terjadinya kekurangan darah (anemia) pada persiapan kelahiran bayi. Pemenuhan kebutuhan zat besi dapat diperoleh dari?
- Hati ayam dan sayuran hijau
  - Roti dan sayuran hijau
  - Kentang dan sayuran hijau
15. Pemenuhan kebutuhan makanan yang digunakan untuk meningkatkan produksi ASI pada Ibu menyusui dapat diperoleh dari?
- Bayam
  - Daun Katuk
  - Kangkung
16. Karena organ pencernaan bayi mudah bereaksi dengan apa yang ia terima, maka Ibu menyusui perlu menghindari makanan yang dapat mengganggu fungsi pencernaan bayi yang akan mengakibatkan diare atau mencret. Oleh sebab itu sebaiknya Ibu menyusui menghindari konsumsi?
- Makanan pedas
  - Makanan manis
  - Makanan asin
17. Untuk dapat memberikan nutrisi terbaik pada bayi baru lahir, maka bayi perlu?
- Diberi Madu
  - Diberi Inisiasi Menyusui Dini (IMD)
  - Diberi Bubur cair
18. Pemenuhan kebutuhan nutrisi yang diberikan pada bayi berusia 0-6 bulan adalah?
- ASI dan makanan pendamping ASI (MP-ASI)
  - ASI Eksklusif

- c. ASI dan Makanan Padat
19. Pemenuhan kebutuhan nutrisi yang berguna untuk kekebalan tubuh bayi dapat diperoleh dari?
- Susu formula
  - Bubur tim
  - Kolostrum (cairan yang pertama kali keluar dari payudara ibu)



20. Pada bayi berusia 6 bulan sudah boleh diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dalam bentuk lumat, karena makanan lumat mudah dicerna bagi lambung bayi pada tahap awal pengenalan makanan. Berikut adalah contoh makanan lumat atau makanan cair yang dapat diberikan untuk pemenuhan kebutuhan nutrisi pada bayi berusia 6 bulan adalah?
- d. Nasi
  - e. Bubur cair
  - f. Nasi tim
21. Setelah dua minggu bayi diberikan makanan lumat, kemudian bayi dapat diperkenalkan dengan jenis makanan lumat lainnya yang banyak mengandung vitamin. Berikut adalah contoh makanan lumat yang banyak mengandung vitamin untuk pemenuhan kebutuhan nutrisi bayi usia 6 sampai 9 bulan adalah?
- a. Pisang dan wortel yang di lumatkan
  - b. Daging ayam yang di lumatkan
  - c. Ikan laut yang di lumatkan
22. Jenis makanan yang diberikan kepada bayi berusia 9 sampai 12 bulan adalah?
- a. Makanan lumat
  - b. Makanan kental/semi padat
  - c. Makanan padat
23. Memasuki usia 9 bulan, biasanya tangan bayi sudah mulai sibuk menggenggam, meraih dan mengacak-acak makanan yang ada dihadapannya. Untuk melatih keterampilannya, bayi dapat diperkenalkan dengan aneka jenis makanan kecil dan buah-buahan seukuran jari tangan (*finger food*) yang mengandung serat. Contohnya adalah?
- a. Bayi diberi satu buah alpukat yang masih utuh
  - b. Bayi diberi alpukat yang sudah dipotong-potong
  - c. Bayi diberi alpukat yang sudah di blender
24. Bagaimana pemenuhan kebutuhan ASI yang baik untuk anak usia 12 bulan?
- a. Di hentikan
  - b. Tetap diberikan ASI sampai anak berusia 24 bulan
  - c. Di ganti dengan minuman lainnya
25. Pada anak usia 12-24 bulan sudah boleh diberikan makanan padat/makanan keluarga. Contohnya bayi sudah mulai bisa diberikan?
- a. Nasi
  - b. Bubur cair
  - c. Nasi tim

### C. Sikap Istri Pasaangan Usia Subur (PUS)

**Petunjuk pengisian :** Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan di bawah ini dengan memilih **Sangat Setuju (SS)**, **Setuju (S)**, **Kurang Setuju (KS)**, **Tidak Setuju (TS)**, dan **Sangat Tidak Setuju (STS)** sesuai dengan pendapat Anda.

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa pemenuhan kebutuhan nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan berpengaruh dalam menentukan kualitas anak dimasa yang akan datang					
2.	Saya tidak akan makan jika terjadi mual muntah pada kehamilan trimester I saya					
3.	Saya akan mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung asam folat seperti sayuran berwarna hijau pada kehamilan trimester I untuk pembentukan otak dan sumsum tulang yang baik bagi bayi saya					
4.	Saya akan mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein seperti telur pada kehamilan trimester II untuk pertumbuhan jaringan yang baik pada tubuh saya					
5.	Saya akan mengkonsumsi kopi selama kehamilan trimester II karena membuat saya menjadi lebih segar dan tidak mudah mengantuk					
6.	Saya akan mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung karbohidrat pada kehamilan trimester III karena pada masa ini membutuhkan energi yang lebih					
7.	Saya akan meningkatkan konsumsi makanan yang banyak mengandung zat besi atau tablet besi pada kehamilan trimester III untuk mencegah terjadinya kekurangan darah pada persiapan kelahiran bayi saya					

8.	Saya akan menghindari makanan pedas ketika masa menyusui karena akan menyebabkan bayi saya diare atau mencret				
9.	Saya tidak akan memberikan cairan ASI yang pertama kali keluar dari payudara saya karena tidak sehat untuk bayi				
10.	Saya akan memberikan ASI eksklusif ketika bayi saya berusia 0 – 6 bulan				
11.	Saya akan mulai memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) ketika bayi saya sudah berusia 6 bulan ke atas				
12.	Saya akan mengenalkan MPASI jenis lainnya seperti pisang yang dilumatkan setelah bayi saya berusia 6 – 9 bulan				
13.	Saya akan mulai memberikan MP-ASI semi padat ketika bayi saya berusia 9 – 12 bulan				
14.	Saya akan mengenalkan aneka buah yang dipotong-potong ketika bayi saya sudah berusia 9 – 12 bulan				
15.	Saya akan mulai memberikan MP-ASI dengan tekstur padat dan makanan keluarga ketika bayi saya berusia 12 - 24 bulan				
16.	Saya tidak akan memberikan ASI lagi ketika bayi saya sudah berusia 12 bulan ke atas karena periode emasnya sudah terlewati				

#### D. Sikap Suami Pasaangan Usia Subur (PUS)

**Petunjuk pengisian :** Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan di bawah ini dengan memilih **Sangat Setuju (SS)**, **Setuju (S)**, **Kurang Setuju (KS)**, **Tidak Setuju (TS)**, dan **Sangat Tidak Setuju (STS)** sesuai dengan pendapat Anda.

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa pemenuhan kebutuhan nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan berpengaruh dalam menentukan kualitas anak dimasa yang akan datang					
2.	Saya akan membiarkan istri saya tidak makan jika terjadi mual muntah pada kehamilan trimester I istri saya					
3.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung asam folat seperti sayuran berwarna hijau pada kehamilan trimester I untuk pembentukan otak dan sumsum tulang yang baik bagi bayi saya					
4.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein seperti telur pada kehamilan trimester II untuk pertumbuhan jaringan yang baik pada tubuh istri saya					
5.	Saya akan mengijinkan istri saya mengkonsumsi kopi selama kehamilan trimester II jika itu membuat istri saya menjadi lebih segar dan tidak mudah mengantuk					
6.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung karbohidrat pada kehamilan trimester III karena pada masa ini istri saya membutuhkan energi yang lebih					

7.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk meningkatkan konsumsi makanan yang banyak mengandung zat besi atau tablet besi pada kehamilan trimester III untuk mencegah terjadinya kekurangan darah pada persiapan kelahiran bayi saya				
8.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk menghindari makanan pedas ketika masa menyusui karena akan menyebabkan bayi saya diare atau mencret				
9.	Saya tidak akan membiarkan istri saya memberikan cairan ASI yang pertama kali keluar dari payudaranya untuk bayi saya karena tidak sehat				
10.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk memberikan ASI eksklusif ketika bayi saya berusia 0 – 6 bulan				
11.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mulai memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) ketika bayi saya sudah berusia 6 bulan ke atas				
12.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mengenalkan MP-ASI jenis lainnya seperti pisang yang dilumatkan setelah bayi saya berusia 6 – 9 bulan				
13.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mulai memberikan MP-ASI semi padat ketika bayi saya berusia 9 – 12 bulan				
14.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mengenalkan aneka buah yang dipotong-potong ketika bayi saya sudah berusia 9 – 12 bulan				
15.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk mulai memberikan MP-ASI dengan tekstur padat dan makanan keluarga ketika bayi saya berusia 12 - 24 bulan				
16.	Saya akan menganjurkan istri saya untuk tidak memberikan ASI lagi ketika bayi saya sudah berusia 12 bulan ke atas karena periode emasnya sudah terlewati				

## Lampiran 7 Informed Consent

### SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Calon Responden

Di - Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswi Fakultas Imu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung

Nama : Rindang Dewi Anjani

NIM : 30901700073

Program Studi : S1 Keperawatan

Akan mengadakan penelitian dengan judul “**Pengaruh Model *Family Centered Maternity Care (FCMC)* Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pasangan Usia Subur (PUS) Pada Risiko Stunting**”. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan menimbulkan akibat buruk bagi Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu/Sdr/i menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembaran kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti,

Rindang Dewi Anjani

## **PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

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

Alamat : \_\_\_\_\_

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian Saudara Rindang Dewi Anjani yang berjudul “**Pengaruh Model *Family Centered Maternity Care (FCMC)* Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pasangan Usia Subur (PUS) Pada Risiko Stunting**”.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, sehingga jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya dan akan dirahasiakan.

Responden,

## Lampiran 8 Bukti Korespondensi

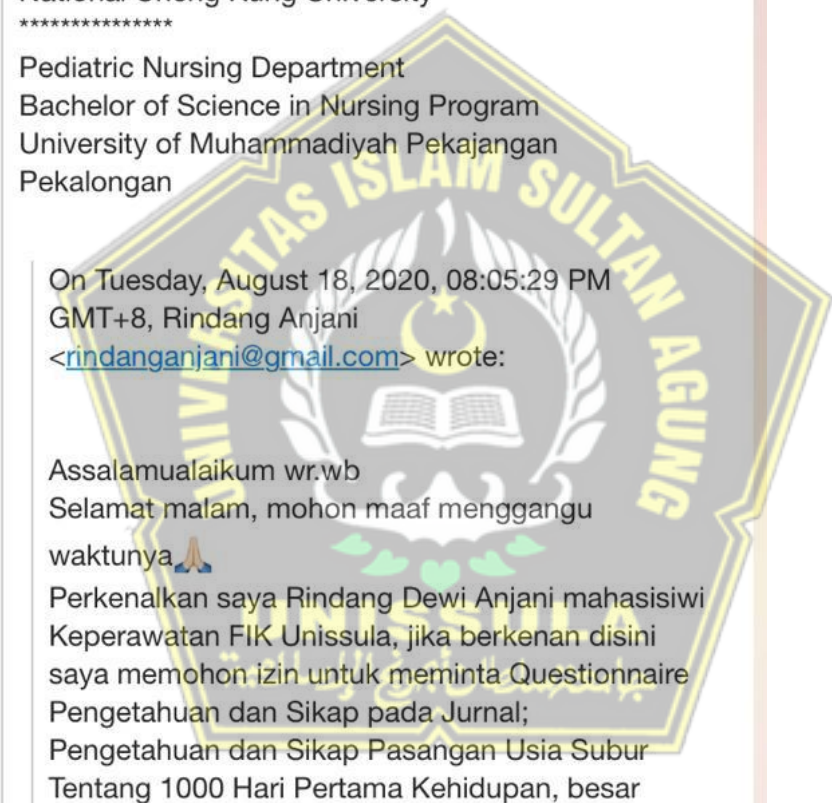
**Inbox**      **3 Messages**       

Korespondensi Perihal Questionnaire

Student of International Doctoral Program in Nursing  
Department of Nursing  
College of Medicine  
National Cheng Kung University  
\*\*\*\*\*  
Pediatric Nursing Department  
Bachelor of Science in Nursing Program  
University of Muhammadiyah Pekajangan  
Pekalongan

On Tuesday, August 18, 2020, 08:05:29 PM  
GMT+8, Rindang Anjani  
[<rindanganjani@gmail.com>](mailto:<rindanganjani@gmail.com>) wrote:

Assalamualaikum wr.wb  
Selamat malam, mohon maaf mengganggu  
waktunya.  
Perkenalkan saya Rindang Dewi Anjani mahasiswi  
Keperawatan FIK Unissula, jika berkenan disini  
saya memohon izin untuk meminta Questionnaire  
Pengetahuan dan Sikap pada Jurnal;  
Pengetahuan dan Sikap Pasangan Usia Subur  
Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan, besar  
harapan saya untuk dapat menunjang skripsi yang  
sedang saya kerjakan.  
Terimakasih atas waktunya  
Wassalamualaikum wr.wb





## Lampiran 9 Protokol Intervensi

### PROTOKOL INTERVENSI RANCANGAN PENDIDIKAN KESEHATAN (HARI PERTAMA PENELITIAN)

Pokok Bahasan : Pencegahan Risiko Stunting dengan Pendekatan Model *Family Centered Maternity Care* (FCMC)

- Subpokok bahasan :
1. Pengertian *stunting*
  2. Faktor risiko *stunting*
  3. Upaya pencegahan *stunting*
  4. Pentingnya peran keluarga dalam pencegahan *stunting*

Sasaran : Pasangan Usia Subur (PUS)

Hari/tanggal : Hari I penelitian (Sesuai kontrak dengan Responden)

Tempat : Di Kelurahan Bangetayu Kulon

#### A. Tujuan Instruksional Umum (TIU)

Setelah mendapatkan pendidikan kesehatan diharapkan Pasangan Usia Subur (PUS)

Di Kelurahan Bangetayu Kulon memahami bagaimana pencegahan risiko stunting

#### B. Tujuan Instruksional Khusus (TIK)

Setelah mendapatkan pendidikan kesehatan Pasangan Usia Subur (PUS) Di Kelurahan Bangetayu Kulon mampu :

- 1). Menjelaskan pengertian *stunting*
- 2). Menyebutkan faktor risiko *stunting*
- 3). Menjelaskan upaya pencegahan risiko *stunting*
- 4). Menjelaskan pentingnya peran keluarga dalam pencegahan *stunting*

C. Materi Pendidikan Kesehatan

- 1) Pengertian *stunting*
- 2) Faktor risiko *stunting*
- 3) Upaya pencegahan *stunting*
- 4) Pentingnya peran keluarga dalam pencegahan *stunting*

D. Metode dan Media

- 1). Metode : Ceramah, Tanya jawab
- 2). Media : Audiovisual dan Booklet

E. Mekanisme Proses Pendidikan Kesehatan

Tahap	Waktu	Kegiatan Petugas	Kegiatan Sasaran
Pembukaan	5 Menit	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mengucapkan salam</li><li>2. Memperkenalkan diri</li><li>3. Menjelaskan tujuan edukasi</li><li>4. Memberi <i>pre test</i> kuesioner pengetahuan dan sikap</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjawab salam</li><li>2. Mendengarkan dan</li><li>3. Memperhatikan penjelasan</li><li>4. Menjawab <i>pre test</i> kuesioner</li></ol>
Pelaksanaan	50 menit	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjelaskan materi tentang pencegahan risiko stunting</li><li>2. Memberi kesempatan pada pasangan usia subur (PUS) untuk bertanya</li><li>3. Meminta pasangan usia subur (PUS) untuk menjelaskan kembali bagaimana pencegahan risiko stunting</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mendengarkan dan memperhatikan penjelasan</li><li>2. Mengajukan pertanyaan</li><li>3. Menjelaskan kembali</li></ol>
Penutup	5 menit	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melakukan evaluasi dengan pertanyaan</li><li>2. Menyimpulkan materi</li><li>3. Membuat kontrak yang akan datang (post test)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjawab evaluasi</li><li>2. Memperhatikan</li><li>3. Menyetujui kontrak</li></ol>

#### F. Evaluasi

Evaluasi terselesaikan apabila Pasangan Usia Subur dapat mengulang kembali dengan bahasanya sendiri tentang pencegahan risiko stunting.



## DAFTAR ISI

Pengertian stunting.....	1
Faktor risiko stunting.....	2
Upaya pencegahan stunting.....	3
Pentingnya peran keluarga dalam pencegahan	
Stunting.....	4



**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**  
**April 2020 – Januari 2021**

<b>Kegiatan</b>	<b>April</b>				<b>Mei</b>				<b>Juni</b>					<b>Juli</b>				<b>Agustus</b>				<b>Sept</b>					<b>Okt</b>				<b>No</b>				<b>Des</b>				<b>Jan</b>		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
Menemukan tema dan judul																																									
Penulisan proposal																																									
Pembahasan proposal																																									
Penyampaian hasil ke Fakultas																																									
Proposal I																																									
Proposal II																																									
Pembahasan hasil																																									
Penulisan laporan																																									
Pembahasan laporan																																									
Pembahasan hasil																																									
Hasil I																																									
Hasil II																																									
Penyampaian hasil																																									
Pembahasan hasil																																									
Penyampaian akhir skripsi																																									
Penyelesaian Ujian Skripsi																																									

## Lampiran 10 Daftar Riwayat Hidup

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

#### BIODATA

Nama : Rindang Dewi Anjani  
Tempat, tanggal lahir : Semarang, 23 Juli 1999  
Nim : 30901700073  
Semester : VII (Tujuh)  
Tahun Ajaran : 2020/2021  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Ds. Sumber Agung RT 10 RW 04 Kec. Pangkalan Lada  
Kab. Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah

#### RIWAYAT PENDIDIKAN :

- a. SD Negeri 02 Sumber Agung : 2005 – 2011
- b. MTs Ar-Rahman : 2011 – 2014
- c. SMA Negeri 02 Kumai : 2014 – 2017
- d. S1 Fakultas Ilmu Keperawatan UNISSULA Semarang : 2017 - Sekarang

Demikian daftara riwayat hidup ini saya buat dengan sesungguh-sungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat keterangan yang tidak benar maka saya bersedia bertanggung jawab sepenuhnya

**Lampiran 11 Lembar Konsul**

**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA  
PROGRAM S1**  
**KEPERAWATAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG TAHUN**  
**2020**

Nama Mahasiswa : Rindang Dewi Anjani  
NIM : 30901700073  
Judul Skripsi : Pengaruh Model *Family Centered Maternity Care* (FCMC) Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Risiko Stunting Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kulon”

Pembimbing I : Ns. Apriliani Yuliyanti Wuriningsih, M.Kep., Sp.Kep.Mat.

NO	HARI/TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1.	Selasa, 07/05/2020	Pengajuan beberapa judul disertai dengan jurnal pendukung	
2.	Kamis, 09/05/2020	Pengajuan 1 judul dan systematic review	
3.	Sabtu, 18/05/2020	ACC judul	

4.	Selasa, 12/06/2020	Pengajuan konsul BAB 1	
----	--------------------	------------------------	---

5.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi BAB 1</li> <li>- Penulisan kutipan masih ada beberapa yang belum masuk atau menggunakan management reference mendeley atau lainnya</li> <li>- Pada point tujuan khusus Tambahkan juga tempat penelitian di setiap point</li> </ul>	
6.	Senin, 10/08/2020	Revisi BAB 1 dan Pengajuan konsul BAB 2 dan 3	

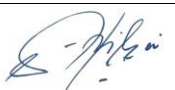
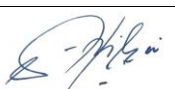
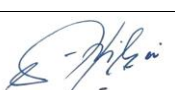


7.	Sabtu, 22/08/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi BAB 2</li> <li>- Tambahkan tinjauan teori kaitannya pengetahuan stunting (Pengertian pengetahuan secara umum menjabarkan sec singkat pengertian pengetahuan dan kateori serta skala ukur_porsinya lebih sedikit dibanding pengertian pengetahuan PUS pada risiko stunting)</li> <li>- Tambahkan pengkategorian dan skala ukur untuk mengukur tingkatan pengetahuan</li> <li>- Pada point faktor yang memengaruhi dapat dijadikan bagian dari variable Karakteristik demografi responden penelitian</li> </ul>	
----	-------------------	---	---



8.	Sabtu, 22/08/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi BAB 3 :</li> <li>- Tambahkan blue print kuesionernya</li> <li>    1. Lembar Data Demografi 2.</li> <li>    Kuesioner Pengetahuan.....</li> <li>    3. Kuesioner Sikap....</li> <li>- Uji validitas dan reliabilitas, jika menggunakan kuesioner dari penelitian sebelumnya. Tinggal cantumkan hasil uji validitas dan reliabilitasnya. Jika membuat sendiri bisa menggunakan Content validity atau uji yang lainnya</li> <li>- Pengkategorian pengetahuan dan sikap ini tambahkan di tinjauan pustaka</li> <li>- Tambahkan variable data demografi responden pada analisis data</li> <li>- Pada desain penelitian disebutkan without control group, silahkan disesuaikan ujinya, Tambahkan uji homogenitas menggunakan uji apa?</li> </ul>	
9.	Sabtu, 22/08/2020	<p>Tambahan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gabungkan secara utuh file proposal skripsi dari BAB 1-3. Daftar Pustaka menjadi satu nanti</li> <li>- Tidak mencantumkan halaman dalam penulisan kutipan</li> <li>- Perhatikan tambilan penulisan tabel dan keterangan tabelnya</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fenomena penelitian dapat diambil dari penelitian sebelumnya. Tidak harus di tempat penelitian, namun jika menemukan hasil penelitian terdahulu pas sesuai dengan tempat yang akan diteliti lebih bagus. Saran dari FIK, untuk studi pendahuluan lebih disarankan dari rekam jejak digital. Nanti bisa menyusul ditambahkan pada saat pengambilan data.</li> <li>- Meminimalkan kontak dengan lingkungan luar selama pandemic</li> </ul>	
10.	Sabtu, 22/08/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sasaran atau responden penelitian sudah sesuai di kriteria inklusi dan eksklusi.</li> <li>- Antara Desain penelitian dan analisa data disesuaikan. Tambahkan uji homogenitas</li> <li>- Lengkapi instrumen penelitian. Lampirkan kuesioner yang akan digunakan. Jika belum ada dari hasil penelitian sebelumnya. Bisa dibuat sendiri</li> <li>- Proses pengumpulan data, dibuat dalam diagram alir</li> <li>- Bentuk intervensi adalah edukasi, tujuannya agar PUS dapat mempersiapkan 1000 HPK agar terhindar dari stunting. Buat Modul atau media edukasinya dan protokol intervensinya</li> </ul>	

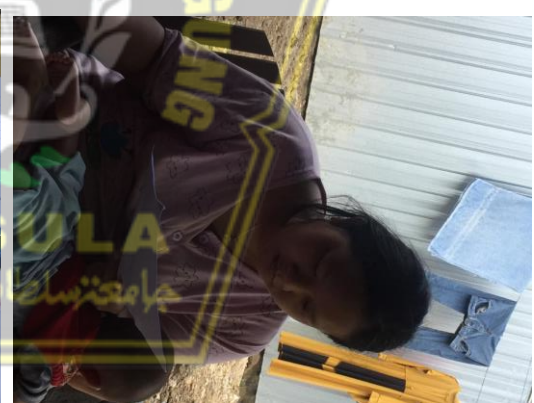
		Istilah asing ditulis miring	
11.	Sabtu, 22/08/2020	ACC dengan revisi lanjutkan ke pembimbing 2	
12.	Jumat, 04/09/2020	- ACC proposal skripsi - Uji turnitin	
13.	Minggu, 6/09/2020	Perbaiki hasil uji turnitin 51% menjadi maksimal <40%	
14.	Senin, 7/09/2020	ACC Ujian Hasil uji turnitin 36%	
15.	Rabu, 30/07/2020	Konsul revisi sidang proposal	
16.	Rabu, 20/01/2021	Konsul hasil skripsi BAB 1 – 6	
17.	Jumat, 22/01/2021	Konsul via Google Meet Feedback: - Rapikan penulisan - Perubahan judul - Tambahkan blueprint kuesioner - Perbaikan tujuan khusus - Perbaikan kategori pendidikan rendah tinggi - Isi BAB 5 pembahasan sesuai tujuan khusus - Tambahkan lampiran media booklet - Perbaiki penulisan referensi	
18.	Sabtu, 30/01/2021	Konsul revisi BAB 1 – 6 dan turnitin 1 41%	

19.	Senin, 01/02/2021	Hasil turnitin 32%	
20.	Senin, 01/02/2021	Hasil turnitin 27%	
22.	Selasa, 02/02/2021	Hasil turnitin 20% ACC Ujian Hasil Skripsi	



## Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian





**Rekapitulasi Data Penelitian (*Pre-test*)**  
**Kuesioner Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Istri	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
1	J	30	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
2	S	32	Lulus SMA/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
3	F	36	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
4	F	37	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
5	Y	35	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
6	A	38	Lulus SMP/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
7	A	36	Lulus SMP/Sederajat	Buruh	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
8	S	34	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
9	N	39	Lulus SD/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
10	C	19	Lulus SMA/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
11	A	26	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
12	H	30	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
13	E	25	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
14	D	30	Lulus SMA/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0
15	R	24	Lulus Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja/IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
16	A	29	Lulus SMA/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
17	V	35	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
18	N	34	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1

19	N	26	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
20	A	30	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
21	A	24	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
22	S	27	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
23	W	39	Lulus SD/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
24	A	26	Lulus Perguruan Tinggi	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
25	R	41	Lulus SD/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
26	S	19	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
27	M	27	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
28	M	35	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
29	S	29	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0
30	R	40	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
31	M	18	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1
32	N	42	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
33	A	40	Lulus SD/Sederajat	Wiraswasta	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
34	S	26	Lulus SMA/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
35	K	25	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
36	L	34	Lulus SD/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
37	P	39	Lulus SMP/Sederajat	Tidak Bekerja/IRT	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Pre-test*)  
Kuesioner Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS)**

<b>p1 1</b>	<b>p1 2</b>	<b>p1 3</b>	<b>p1 4</b>	<b>p1 5</b>	<b>p1 6</b>	<b>p1 7</b>	<b>p1 8</b>	<b>p1 9</b>	<b>p2 0</b>	<b>p2 1</b>	<b>p2 2</b>	<b>p2 3</b>	<b>p2 4</b>	<b>p2 5</b>	<b>Total Pertanyaan</b>	<b>Persentas e (%)</b>	<b>Pengetaha n Istri Pasangan Usia Subur (PUS)</b>
1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	12	48,0%	Kurang
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	18	72,0%	Cukup
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	13	52,0%	Kurang
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	18	72,0%	Cukup
0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	14	56,0%	Cukup
1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	12	48,0%	Kurang
1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	14	56,0%	Cukup
0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	16	64,0%	Cukup
1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	14	56,0%	Cukup
0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	15	60,0%	Cukup
1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	16	64,0%	Cukup
1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	15	60,0%	Cukup
1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	19	76,0%	Baik
1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	64,0%	Cukup
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	18	72,0%	Cukup
1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	15	60,0%	Cukup
0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	76,0%	Baik

1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	13	52,0%	Kurang
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	18	72,0%	Cukup
0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	12	48,0%	Kurang
0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	17	68,0%	Cukup
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	11	44,0%	Kurang
1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	72,0%	Cukup
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	10	40,0%	Kurang
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	12	48,0%	Kurang
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18	72,0%	Cukup
1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	13	52,0%	Kurang
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	14	56,0%	Cukup
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	13	52,0%	Kurang
1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	13	52,0%	Kurang
1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	12	48,0%	Kurang
0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	10	40,0%	Kurang
1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	15	60,0%	Cukup
1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	14	56,0%	Cukup
1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	12	48,0%	Kurang
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	13	52,0%	Kurang

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Post-test*)**  
**Kuesioner Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Istri	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15
1	J	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
2	S	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
3	F	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
4	F	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
5	Y	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	A	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
7	A	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
8	S	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
9	N	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
10	C	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
11	A	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
12	H	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
13	E	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	D	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
15	R	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
16	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
17	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
18	N	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0

19	N	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
20	A	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
21	A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
22	S	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
23	W	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
24	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
25	R	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
26	S	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
27	M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
28	M	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
29	S	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
30	R	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
31	M	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
32	N	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
33	A	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
34	S	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
35	K	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
36	L	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
37	P	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Post-test*)**  
**Kuesioner Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS)**

p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	Total Pertanyaan	Persentase (%)	Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS)
1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	15	60,0%	Cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84,0%	Baik
0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	68,0%	Cukup
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	21	84,0%	Baik
0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	18	72,0%	Cukup
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	17	68,0%	Cukup
1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	19	76,0%	Baik
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	72,0%	Cukup
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	20	80,0%	Baik
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84,0%	Baik
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	80,0%	Baik
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	22	88,0%	Baik
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	21	84,0%	Baik
0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	92,0%	Baik
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	16	64,0%	Cukup

1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	21	84,0%	Baik
1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	16	64,0%	Cukup
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	20	80,0%	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88,0%	Baik
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	16	64,0%	Cukup
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88,0%	Baik
1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	16	64,0%	Cukup
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	17	68,0%	Cukup
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	21	84,0%	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	17	68,0%	Cukup
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	17	68,0%	Cukup
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	17	68,0%	Cukup
0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	16	64,0%	Cukup
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	20	80,0%	Baik
0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	18	72,0%	Cukup
1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	17	68,0%	Cukup
1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	18	72,0%	Cukup

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Pre-test*)**  
**Kuesioner Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Suami	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
1	A	33	Lulus SMP/Sederajat	Buruh	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
2	M	36	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
3	A	39	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
4	N	40	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
5	J	38	Lulus SD/Sederajat	Wiraswasta	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
6	S	41	Lulus SMP/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
7	C	40	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
8	R	38	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0
9	F	41	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
10	E	26	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
11	S	30	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
12	A	34	Lulus SMP/Sederajat	Buruh	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
13	S	28	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
14	E	33	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
15	V	29	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1
16	D	32	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
17	S	39	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
18	B	37	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1

19	H	29	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
20	A	35	Lulus SMP/Sederajat	Buruh	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
21	L	26	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
22	K	30	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
23	R	43	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
24	L	28	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
25	A	43	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
26	S	25	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
27	P	30	Lulus Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
28	A	38	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
29	B	33	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
30	K	44	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
31	N	26	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0
32	M	45	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
33	Z	44	Lulus SD/Sederajat	Wiraswasta	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
34	B	29	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0
35	S	30	Lulus SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
36	R	38	Lulus SD/Sederajat	Buruh	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
37	B	42	Lulus SMP/Sederajat	Wiraswasta	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Pre-test*)**  
**Kuesioner Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS)**

p1 1	p1 2	p1 3	p1 4	p1 5	p1 6	p1 7	p1 8	p1 9	p2 0	p2 1	p2 2	p2 3	p2 4	p2 5	Total Pertanyaan	Persentas e (%)	Pengetahua n Suami Pasangan Usia Subur (PUS)
1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	10	40,0%	Kurang
0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	15	60,0%	Cukup
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	11	44,0%	Kurang
1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	14	56,0%	Cukup
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	11	44,0%	Kurang
1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	10	40,0%	Kurang
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	36,0%	Kurang
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	12	48,0%	Kurang
1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	10	40,0%	Kurang
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	13	52,0%	Kurang
0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	14	56,0%	Cukup
1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	13	52,0%	Kurang
1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	18	72,0%	Cukup
1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	14	56,0%	Cukup
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	15	60,0%	Cukup
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	48,0%	Kurang
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	20	80,0%	Baik

1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11	44,0%	Kurang
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	19	76,0%	Baik	
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	10	40,0%	Kurang
0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	16	64,0%	Cukup
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17	68,0%	Cukup	
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	10	40,0%	Kurang	
1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	17	68,0%	Cukup	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	9	36,0%	Kurang	
1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	11	44,0%	Kurang	
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	17	68,0%	Cukup	
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10	40,0%	Kurang	
1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	12	48,0%	Kurang	
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	11	44,0%	Kurang	
1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	11	44,0%	Kurang	
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	10	40,0%	Kurang	
0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	8	32,0%	Kurang	
1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	12	48,0%	Kurang	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	44,0%	Kurang	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	9	36,0%	Kurang	
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10	40,0%	Kurang	

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Post-test*)**  
**Kuesioner Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Suami	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15
1	A	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
2	M	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
3	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
4	N	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
5	J	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
6	S	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
7	C	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0
8	R	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
9	F	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
10	E	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
11	S	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
12	A	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0
13	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
14	E	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
15	V	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
16	D	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
17	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
18	B	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0

19	H	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
20	A	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	
21	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
22	K	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
23	R	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
24	L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
25	A	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
26	S	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	
27	P	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
28	A	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	
29	B	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	
30	K	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	
31	N	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	
32	M	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	
33	Z	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	
34	B	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	
35	S	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
36	R	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
37	B	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1		

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Post-test*)  
Kuesioner Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS)**

<b>p16</b>	<b>p17</b>	<b>p18</b>	<b>p19</b>	<b>p20</b>	<b>p21</b>	<b>p22</b>	<b>p23</b>	<b>p24</b>	<b>p25</b>	<b>Total Pertanyaan</b>	<b>Persentase (%)</b>	<b>Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS)</b>
1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	14	56,0%	Cukup
1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	18	72,0%	Cukup
0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	14	56,0%	Cukup
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	18	72,0%	Cukup
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	15	60,0%	Cukup
1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	15	60,0%	Cukup
0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	14	56,0%	Cukup
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	16	64,0%	Cukup
1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	13	52,0%	Kurang
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	17	68,0%	Cukup
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19	76,0%	Baik
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	68,0%	Cukup
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	21	84,0%	Baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18	72,0%	Cukup
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	76,0%	Baik
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	16	64,0%	Cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92,0%	Baik
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	19	76,0%	Baik

1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88,0%	Baik
0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	15	60,0%	Cukup
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	19	76,0%	Baik
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	80,0%	Baik
1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	13	52,0%	Kurang
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80,0%	Baik
0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	14	56,0%	Cukup
1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	15	60,0%	Cukup
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	80,0%	Baik
0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	15	60,0%	Cukup
0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	15	60,0%	Cukup
1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	16	64,0%	Cukup
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	15	60,0%	Cukup
0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	13	52,0%	Kurang
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	13	52,0%	Kurang
1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	15	60,0%	Cukup
0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	16	64,0%	Cukup
1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	56,0%	Cukup
0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	15	60,0%	Cukup

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Pre-test*)  
Kuesioner Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Istri	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	Total Pertanyaan	Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS)
1	J	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	39	Negatif
2	S	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49	Positif
3	F	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	38	Negatif
4	F	2	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	4	50	Positif
5	Y	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	46	Negatif
6	A	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	44	Negatif
7	A	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	49	Positif
8	S	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	50	Positif
9	N	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	41	Negatif
10	C	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	42	Negatif
11	A	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49	Positif
12	H	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	48	Positif
13	E	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	53	Positif
14	D	3	2	3	4	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	46	Negatif
15	R	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	50	Positif
16	A	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	48	Positif
17	V	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	Positif
18	N	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	43	Negatif

19	N	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	Positif
20	A	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	42	Negatif
21	A	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	45	Negatif
22	S	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	48	Positif
23	W	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	42	Negatif
24	A	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	44	Negatif
25	R	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	38	Negatif
26	S	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	40	Negatif
27	M	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	50	Positif
28	M	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	40	Negatif
29	S	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	45	Negatif
30	R	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	42	Negatif
31	M	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	39	Negatif
32	N	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	37	Negatif
33	A	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	40	Negatif
34	S	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	Positif
35	K	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46	Negatif
36	L	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	40	Negatif
37	P	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	38	Negatif

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Post-test*)  
Kuesioner Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Istri	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	Total Pertanyaan	Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS)
1	J	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	48	Positif
2	S	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	54	Positif
3	F	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	51	Positif
4	F	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	56	Positif
5	Y	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	50	Positif
6	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49	Positif
7	A	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	52	Positif
8	S	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	53	Positif
9	N	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48	Positif
10	C	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	50	Positif
11	A	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	52	Positif
12	H	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	53	Positif
13	E	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	56	Positif
14	D	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	51	Positif
15	R	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	55	Positif
16	A	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	53	Positif
17	V	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	54	Positif
18	N	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	50	Positif

19	N	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	55	Positif
20	A	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	52	Positif
21	A	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	51	Positif
22	S	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	50	Positif
23	W	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	48	Positif
24	A	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	50	Positif
25	R	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	45	Negatif
26	S	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	46	Negatif
27	M	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	54	Positif
28	M	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	50	Positif
29	S	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	51	Positif
30	R	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	51	Positif
31	M	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	53	Positif
32	N	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	43	Negatif
33	A	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45	Negatif
34	S	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	54	Positif
35	K	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	50	Positif
36	L	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	48	Positif
37	P	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49	Positif

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Pre-test*)**  
**Kuesioner Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Suami	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	Total Pertanyaan	Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS)
1	A	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	36	Negatif
2	M	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	44	Negatif
3	A	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	36	Negatif
4	N	2	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	45	Negatif
5	J	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	44	Negatif
6	S	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	42	Negatif
7	C	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49	Positif
8	R	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	Negatif
9	F	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	40	Negatif
10	E	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	41	Negatif
11	S	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Positif
12	A	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	50	Positif
13	S	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	54	Positif
14	E	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	43	Negatif
15	V	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	Positif
16	D	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	46	Negatif
17	S	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	Positif
18	B	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	45	Negatif

19	H	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Positif
20	A	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45	Negatif
21	L	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	Negatif
22	K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	47	Negatif
23	R	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	44	Negatif
24	L	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	46	Negatif
25	A	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	42	Negatif
26	S	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	42	Negatif
27	P	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49	Positif
28	A	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	43	Negatif
29	B	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	46	Negatif
30	K	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	45	Negatif
31	N	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	41	Negatif
32	M	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	39	Negatif
33	Z	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	40	Negatif
34	B	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Positif
35	S	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	47	Negatif
36	R	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	42	Negatif
37	B	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	44	Negatif

**Rekapitulasi Data Penelitian (*Post-test*)  
Kuesioner Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS)**

No. Res	Nama Suami	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	Total Pertanyaan	Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS)
1	A	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	46	Negatif
2	M	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	52	Positif
3	A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Positif
4	N	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	52	Positif
5	J	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	50	Positif
6	S	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	51	Positif
7	C	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	53	Positif
8	R	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	52	Positif
9	F	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	46	Negatif
10	E	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	Positif
11	S	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	58	Positif
12	A	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	55	Positif
13	S	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	59	Positif
14	E	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	50	Positif
15	V	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	55	Positif
16	D	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	52	Positif
17	S	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	56	Positif
18	B	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	52	Positif

19	H	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	55	Positif
20	A	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	50	Positif
21	L	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	52	Positif
22	K	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	54	Positif
23	R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	47	Negatif
24	L	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	53	Positif
25	A	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	50	Positif
26	S	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Positif
27	P	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	4	3	3	4	4	4	56	Positif
28	A	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	51	Positif
29	B	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	52	Positif
30	K	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	53	Positif
31	N	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	51	Positif
32	M	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	Negatif
33	Z	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49	Positif
34	B	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	53	Positif
35	S	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	54	Positif
36	R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	50	Positif
37	B	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	51	Positif

## OUTPUT SPSS

### Frequency Table

#### Statistics

Umur Responden Istri

Statistic		Bootstrap <sup>b</sup>			
		Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
N	Valid	37	0	0	37
	Missing	0	0	0	0
Mean		31,24	,00	1,03	29,14
Std. Error of Mean		1,080			
Median		30,00	1,31	2,11	27,00
Mode		26 <sup>a</sup>			
Std. Deviation		6,572	-,157	,556	5,284
Variance		43,189	-1,727	7,089	27,925
Skewness		-,222	,034	,270	-,707
Std. Error of Skewness		,388			
Kurtosis		-,839	,031	,318	-,1349
Std. Error of Kurtosis		,759			
Range		24			
Minimum		18			
Maximum		42			
Percentiles	25	26,00	,19	1,07	24,50
	50	30,00	1,31	2,11	27,00
	75	36,50	,21	1,44	34,01
					39,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

b. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

#### Pendidikan Terakhir Responden Istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lulus SD/Sederajat	8	21,6	21,6	21,6
	Lulus SMP/Sederajat	13	35,1	35,1	56,8
	Lulus SMA/Sederajat	9	24,3	24,3	81,1

Lulus Perguruan Tinggi	7	18,9	18,9	100,0
Total	37	100,0	100,0	

#### Pekerjaan Saat Ini Responden Istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja/IRT	18	48,6	48,6	48,6
	Buruh	5	13,5	13,5	62,2
	Wiraswasta	9	24,3	24,3	86,5
	Pegawai Swasta	5	13,5	13,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

#### Statistics

Umur Responden Suami

N	Statistic	Bootstrap <sup>b</sup>			
		95% Confidence Interval		Lower	Upper
		Bias	Std. Error		
Valid	37	0	0	37	37
Missing	0	0	0	0	0
Mean	34,92	,03	,97	32,97	36,95
Std. Error of Mean	,990				
Median	35,00	,15	2,17	30,00	38,00
Mode	30 <sup>a</sup>				
Std. Deviation	6,020	-,081	,431	5,101	6,772
Variance	36,243	-,787	5,105	26,024	45,865
Skewness	,000	-,006	,261	-,519	,523
Std. Error of Skewness	,388				
Kurtosis	-1,284	,070	,233	-1,579	-,662
Std. Error of Kurtosis	,759				
Range	20				
Minimum	25				
Maximum	45				
Percentiles	25	29,50	,12	1,11	28,00
	50	35,00	,15	2,17	30,00
					38,00

75	40,00	,00	1,29	38,00	42,99
----	-------	-----	------	-------	-------

- a. Multiple modes exist. The smallest value is shown
- b. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples



**Pendidikan Terakhir Responden Suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lulus SD/Sederajat	11	29,7	29,7	29,7
	Lulus SMP/Sederajat	11	29,7	29,7	59,5
	Lulus SMA/Sederajat	8	21,6	21,6	81,1
	Lulus Perguruan Tinggi	7	18,9	18,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Pekerjaan Saat Ini Responden Suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	13	35,1	35,1	35,1
	Wiraswasta	17	45,9	45,9	81,1
	Pegawai Swasta	7	18,9	18,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	15	40,5	40,5	40,5
	Cukup	19	51,4	51,4	91,9
	Baik	3	8,1	8,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	17	45,9	45,9	45,9
	Baik	20	54,1	54,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	67,6	67,6	67,6
	Cukup	10	27,0	27,0	94,6
	Baik	2	5,4	5,4	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	10,8	10,8	10,8
	Cukup	23	62,2	62,2	73,0
	Baik	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	23	62,2	62,2	62,2
	Positif	14	37,8	37,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

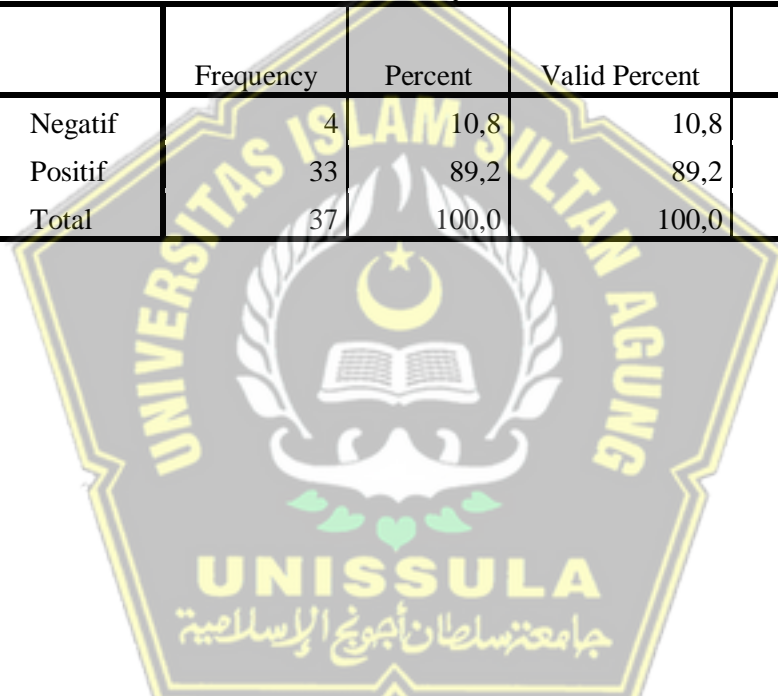
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	4	10,8	10,8	10,8
	Positif	33	89,2	89,2	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	28	75,7	75,7	75,7
	Positif	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

**Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	4	10,8	10,8	10,8
	Positif	33	89,2	89,2	100,0
	Total	37	100,0	100,0	



## UJI WILCOXON TEST

### **Wilcoxon Signed Ranks Test**

		<b>Ranks</b>	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS)	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>		,00	,00
Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)	Positive Ranks	31 <sup>b</sup>	16,00	496,00	
	Ties	6 <sup>c</sup>			
	Total	37			
Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS)	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>		,00	,00
Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)	Positive Ranks	28 <sup>e</sup>	14,50	406,00	
	Ties	9 <sup>f</sup>			
	Total	37			

- a. Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) < Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- b. Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) > Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- c. Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) = Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- d. Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) < Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- e. Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) > Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- f. Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) = Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)

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

	Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Pengetahuan Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)	Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Pengetahuan Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
Z	-5,488 <sup>b</sup>	-5,209 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)	Negative Ranks Positive Ranks Ties Total	0 <sup>a</sup> 19 <sup>b</sup> 18 <sup>c</sup> 37	,00 10,00 10,00 ,	,00 190,00 190,00 ,
Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)	Negative Ranks Positive Ranks Ties Total	0 <sup>d</sup> 24 <sup>e</sup> 13 <sup>f</sup> 37	,00 12,50 12,50 ,	,00 300,00 300,00 ,

a. Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered  
Maternity Care (FCMC) < Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan  
Model Family Centered Maternity Care (FCMC)

- b. Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) > Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- c. Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) = Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- d. Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) < Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- e. Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) > Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
- f. Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) = Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)

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

	Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Sikap Istri Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)	Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Setelah Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC) - Sikap Suami Pasangan Usia Subur (PUS) Sebelum Diberikan Model Family Centered Maternity Care (FCMC)
Z	-4,359 <sup>b</sup>	-4,899 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.