

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. (2014). *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian*. Politeknik Kemenkes Surakarta.
- Arde, Sri, dkk. (2021). *Analisis Kebutuhan Keluarga Berencana yang Tidak Terpenuhi (Unmet Need) pada Wanita Usia Subur*. *Jurnal Kesehatan*. 12(2).
- Ariadi, P, dan Kadek Widiantari. (2022). *Hubungan Persepsi Pemakaian Alat Kontrasepsi Dengan Kejadian Unmet Need Pada Pasangan Usia Subur*. *Journal of Midwifery Science*. 6(1).
- Ariyeni, W. (2019). *Keluarga Berencana Dalam Al-Qur'an (studi tematik tafsir Sayyid Quthb)*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Azzahra, Fitriangga, & Darmanelly. 2018. *Determinan Unmet Need KB Pada Wanita Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Kota Pontianak*. *Jurnal: Departemen Kesehatan Masyarakat. Program Studi Pendidikan Dokter*.
- Budiastuti, D. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Data BKKBN Sumatera Utara 2020. *Evaluasi Program Pembangunan Keluarga, Kependudukan dan Keluarga Berencana*.
- Dodiet, A.S. 2014. *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surakarta.
- Gultom, A. (2020). *Hukum Keluarga Berencana Menurut Tokoh Islam (Studi Komparatif Menurut Yusuf Al-Qaradhawi dan Abdullah bin Baz)*. Universitas Islam Negeri Shulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Guspianto, Nusafitri, dkk. (2021). *Determinan Tingginya Unmet Need Keluarga Berencana Studi Kasus Di Kecamatan Kumun Debai Provinsi Jambi*. *Riset Indormasi Kesehatan*. 10(2).
- Hardani, Hikmatul, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka ilmu
- Hasnita Evi, Effendy, & Oktavianis (2021). *Analisis Faktor Mneingkatnya Unmet Need Terhadap Sasaran Program Keluarga Berencana di Kota Solok Tahun 2019*. *Jurnal Human Care*. 6 (1). Hlm. 83-94
- Herman. 2020. *Kabupaten Serdang Bedagai Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Serdang Bedagai

- Isa, M. 2019. *Determinan Unmet Need KB di Indonesia, Analisis Data Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia 2017*. Tesis Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Indonesia, Depok.
- Ismainar, H. 2021. *Strategi Menurunkan Angka Kejadian Unmet Need KB*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada..
- Maharani, Ratu. 2019. *Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Yogyakarta:Pustaka Ilmu
- Muftisan, Hatidz. 2021. *KB Dalam Perspektif Islam*. Intera.
- Muthi'ah Agys, Darmanelly. 2018. *Determinan Unmet Need KB Pada Wanita Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Kota Pontianak*. Jurnal Cerebellum. 4(1).
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Novera. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Unmet Need KB Pada WUS Di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Politeknik Kemenkes
- Nurelilasari, dkk. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Unmet Need Pada PUS Di Desa Pasir Matogu Kecamatan Angkola Muaratais Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2021*. Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia. 6(2).
- Nurhalimah, Siti. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Unmet Need KB di Kecamatan Tugu Kota Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Peraturan BKKBN Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pemenuhan Kebutuhan Alat dan Obat Kontrasepsi Bagi Pasangan Usia Subur Dalam Pelayanan Keluarga Berencana.
- Primadi, Oscar, dkk. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Priyanti, S & Agustin, D, S. 2017. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Surakarta: Kekata Group.
- Purba, Magaria, dkk. (2020). *Determinan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Unmet Need KB Pada PUS Di Kota Bandar Lampung*. Malahayati Nursing Journal. 2(3). 491-504
- Rahman, F, dkk. 2017. *Program KB dan Metode Kontrasepsi*. Kalimantan Selatan: Penerbit Zukzez Experss.

- Ratu, M, dkk. (2018). *Buku Ajar Jeluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Retni, A dan Harismayanti. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Unmet Need KB Pada Pasangan Usia Subur Diwilayah Kerja Puskesmas Telaga*. Jurnal Zaitun
- Sari, Ermila. (2019). *Keluarga Berencana Perspektif Ulama Hadis*. Jurnal Sosial dan Budaya Syar'i, 6(1). 55-70.
- Srihastuti, Woro. 2019. *Kajian Background Study RPJMN 2020\_2024 Bidang Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Bappenas
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sunarto, A, dkk. (2020). *Pandangan Hukum Islam Terhadap Program Keluarga Berencana*. Jurnal Mutiara Hukum, 65-73.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga.
- Wahyuni & Verawati. 2019. *Determinan Kejadian Unmet Need di Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Jurnal: Vol. 17 No. 1 Februari 2019. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Respati Yogyakarta

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Informend Consent

#### INFORMEND CONSENT

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Nama : Dewi Antika

Nim : 0801182237

Akan mengadakan penelitian dnegan judul “Faktor Ynag Berhubungan Dengan Kejadian *Unmet Need* Keluarga Berencana Pada Pasangan Usia Subur Di Kecamatan Pantai Cermin”. Untuk keperluan penelitian ini saya mohon ketersediaan saudara untuk menjadi responden penelitian ini, saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Sehubungan dengan hal tersebut, apabila saudara setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani kolom yang sudah disediakan. Atas ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Pantai Cermin, September 2022

Dewi Antika  
0801182237

## PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Setelah membaca dnegan seksama dan mengerti serta memahami penjelasan informasi yang diberikan dari peneliti. Maka, saya bersedia ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Dewi Antika dengan judul “**Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Unmet Need* Keluarga Berencana Pada Pasangan Usia Subur Di Kecamatan Pantai Cermin**”. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Demikianlah pernyataan persetujuan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tidak sedang dalam keadaan paksaan siapa pun serta untuk dipergunakan dengan semestinya.

Medan, September 2022

Responden

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN (.....)

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nomor responden : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Pendidikan terakhir : SD/SMP/SMA/PT

Pendapatan tiap bulan

Suami : Rp.....

Istri : Rp.....

Total : Rp.....

Jumlah anak hidup : .....

#### B. PENGETAHUAN TENTANG KB

Petunjuk pengisian

- Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut Anda tepat dan sesuai dengan keadaan Anda.
- Keterangan:  
B (Benar), S (Salah)

NO	PERNYATAAN	B	S
1	KB memiliki tujuan untuk menurunkan kesejahteraan keluarga.		
2	KB dapat mencegah kehamilan pada usia terlalu tua (>35 tahun) karena memiliki risiko tinggi apabila terjadi kehamilan.		
3	Metode kalender merupakan metode kontrasepsi sederhana yang dilakukan oleh pasangan suami istri dengan melakukan senggama saat masa subur.		
4	Pil KB merupakan alat kontrasepsi hormonal untuk mencegah kehamilan dengan cara diminum		
5	Pil KB kombinasi mengandung hormon estrogen sehingga tidak berdampak serius terhadap penyakit jantung.		
6	Kontrasepsi mantap atau steril hanya bisa dilakukan oleh istri.		
NILAI			

### C. PERSEPSI

Petunjuk pengisian

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (4) pada jawaban yang menurut Anda tepat dan sesuai dengan keadaan Anda.

2. Keterangan :

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), KS (Kurang Setuju), TS (Tidak Setuju)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1	Menurut saya, program KB diperlukan bila ingin mengatur jumlah anak yang diinginkan.				
2	Menurut saya, untuk menentukan KB yang cocok saya harus berkonsultasi dengan bidan saya.				
3	Proses pemasangan IUD/spiral memakan waktu lama sehingga saya tidak tertarik untuk memakai IUD/spiral.				
4	Saya malu jika melakukan pemasangan IUD/spiral karena harus dengan posisi seperti bersalin.				
5	IUD/spiral merupakan jenis KB jangka panjang yaitu 5-10 tahun sehingga saya takut akan menemel pada rahim saya.				
6	Jika saya menggunakan IUD maka ASI saya akan berkurang.				
7	KB pil dapat menyebabkan saya bertambah berat badan.				
	NILAI				

### D. PENGALAMAN KB SEBELUMNYA

Petunjuk pengisian:

Lingkarilah salah satu pertanyaan berikut dan ditulis beserta alasannya.

Apakah sudah memakai alat kontrasepsi sebelumnya ?

1. Belum/tidak pernah

Alasan:.....

2. Pernah

Kontrasepsi yang pernah digunakan sebelumnya:  
pil/suntik/implant/IUD

Alasan

berhenti:.....

#### E. DUKUNGAN SUAMI

Petunjuk pengisian

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang menurut Anda tepat dan sesuai dengan keadaan Anda.

NO	PERNYATAAN	B	S
1	Suami saya ikut serta dalam menentukan kontrasepsi yang akan saya gunakan.		
2	Suami memberitahu saya bahwa ber-KB dapat membantu kesejahteraan keluarga.		
3	Suami pernah mencarikan informasi kepada tenaga kesehatan tentang jenis KB yang baik untuk digunakan.		
4	Suami mengajak saya berdiskusi tentang mengatur jarak kehamilan dan jumlah anak.		
	NILAI		

#### F. AKSES PELAYANAN

Petunjuk pengisian:

Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisilah titik-titik dibawah ini

1. Jarak dari rumah ke fasilitas kesehatan terdekat yang melayani KB

(Puskesmas, Pustu, Bidan praktik, Rumah Sakit):.....km



## Lampiran 3. Surat Izin Riset Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2940 /Un.11/KM.1/PP.00.9/09/2022  
Lampiran : -  
Hal : Izin Riset

30 September 2022

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Camat Kecamatan Pantai Cermin**

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	: Dewi Antika
NIM	: 0801182237
Tempat/Tanggal Lahir	: Dusun Iv Desa Pematang Tatal, 07 Mei 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: DUSUN IV Kelurahan PEMATANG TATAL Kecamatan PERBAUNGAN

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Kecamatan Pantai Cermin, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN UNMET NEED KELUARGA BERENCANA PADA PASANGAN USIA SUBUR DI KECAMATAN PANTAI CERMIN***

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 30 September 2022  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



*Digitally Signed*  
**Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.**  
NIP. 198008062006041003

**Tembusan:**

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

## Lampiran 4. Balasan Surat Izin Riset



# PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI KECAMATAN PANTAI CERMIN

Jalan Besar Kuala Lama, Kode Pos : 20987  
email : pantaicermin.kec.@gmail.com

Pantai Cermin, 29 Oktober 2022

Nomor : 18.38/070 / 860 / 2022  
Sifat : Biasa  
Lamp : -  
Perihal : **Persetujuan Izin Penelitian**

Kepada Yth.  
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA - MEDAN  
di -  
Tempat.

Sehubungan dengan surat Bapak Nomor B.2940/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2022 tanggal 30 September 2022 hal izin riset atas nama mahasiswa :

Nama : Dewi Antika  
NIM : 0801182237  
Jurusan/Prodi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Fakultas : Kesehatan Masyarakat  
Universitas : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara - Medan  
Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Unmet Need Keluarga Berencana Pada Pasangan Usia Subur di Kecamatan Pantai Cermin.

Berkaitan dengan hal tersebut, maka kami pada prinsipnya memberi persetujuan atas permohonan Izin Penelitian mahasiswa tersebut sepanjang berbagai data dan informasi yang diperoleh akurat/valid dan dapat dipertanggungjawabkan serta hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan tujuan akademis. Setelah selesai mengadakan riset, diharapkan mahasiswa tersebut untuk dapat memberikan laporan ke Kantor Camat Pantai Cermin.

Demikian disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



**Tembusan :**

1. Yth. Bupati Serdang Bedagai di Sei Rampah (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Serdang Bedagai;
3. Peringgal.

## Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Uji Validitas

#### Pengetahuan

Correlations								
		KB_adalah_usaha_untuk_mengatur_jumlah_anak_yang_diinginkan	Tujuan_KB_Untuk_menurunkan_kesejahteraan_keluarga	KB_mencegah_kehamilan_pada_usia_diatas_35tahun	Metode_kalender_merupakan_metode_kontrasepsi_sederhana	pilKB_merupakan_alat_kontrasepsi_hormonal_dan_diminum	Pil_KB_Kombinasi_berdampak_serius_terhadap_penyakit_jantung	Skor_pengetahuan
KB_adalah_usaha_untuk_mengatur_jumlah_anak_yang_diinginkan	Pearson Correlation	1	-,027	,701**	,437**	,328	,424	,685**
	Sig. (2-tailed)		,905	,000	,042	,136	,049	,000
	N	22	22	22	22	22	22	22
Tujuan_KB_Untuk_menurunkan_kesejahteraan_keluarga	Pearson Correlation	-,027	1	,245	,392	,451**	,128	,525*
	Sig. (2-tailed)	,905		,273	,071	,035	,570	,012
	N	22	22	22	22	22	22	22
KB_mencegah_kehamilan_pada_usia_diatas_35tahun	Pearson Correlation	,701**	,245	1	,379	,492**	,524	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,273		,082	,020	,012	,000
	N	22	22	22	22	22	22	22
Metode_kalender_merupakan_metode_kontrasepsi_sederhana	Pearson Correlation	,437**	,392	,379	1	,869**	,327	,782**
	Sig. (2-tailed)	,042	,071	,082		,000	,138	,000
	N	22	22	22	22	22	22	22
pilKB_merupakan_alat_kontrasepsi_hormonal_dan_diminum	Pearson Correlation	,328	,451**	,492**	,869**	1	,211	,771**
	Sig. (2-tailed)	,136	,035	,020	,000		,347	,000
	N	22	22	22	22	22	22	22
Pil_KB_Kombinasi_berdampak_serius_terhadap_penyakit_jantung	Pearson Correlation	,424	,128	,524	,327	,211	1	,640**
	Sig. (2-tailed)	,049	,570	,012	,138	,347		,001
	N	22	22	22	22	22	22	22
Skor_pengetahuan	Pearson Correlation	,685**	,525*	,807**	,782**	,771**	,640**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,000	,000	,000	,001	
	N	22	22	22	22	22	22	22

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Activate Window  
Go to DF settings to

#### Persepsi

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

Correlations									
		Program_KB_diperlukan_untuk_mengatur_jumlah_anak_yang_dinginkan	untuk_menentukan_KB_yang_cocok_harus_berkonsultasi_kebidan	pemasangan_IUD_makan_waktu_lama_sehingga_saya_tidak_tertarik	saya_malu_melakukan_pemasangan_IUD_karena_posisi_bersalin	IUD_adalah_jenis_KB_Jangka_panjang_saya_takut_menempel_dirahim	jika_saya_menggunakan_IUD_maka_ASL_saya_akan_berkurang	KB_pil_dapat_menaikkan_berat_badan_saya	Skor_persepsi
Program_KB_diperlukan_untuk_mengatur_jumlah_anak_yang_dinginkan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1  22	,665** ,001 22	,194 ,388 22	,678** ,001 22	,229 ,306 22	,049 ,828 22	,229 ,306 22	,739** ,000 22
untuk_menentukan_KB_yang_cocok_harus_berkonsultasi_kebidan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,665** ,001 22	1  22	,107 ,635 22	,587** ,004 22	,182 ,419 22	,199 ,374 22	,182 ,419 22	,750** ,000 22
pemasangan_IUD_makan_waktu_lama_sehingga_saya_tidak_tertarik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,194 ,388 22	,107 ,635 22	1  22	,625** ,002 22	,295 ,182 22	,445 ,038 22	,295 ,182 22	,614** ,002 22
saya_malu_melakukan_pemasangan_IUD_karena_posisi_bersalin	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,678** ,001 22	,587** ,004 22	,625** ,002 22	1  22	,353 ,107 22	,323 ,142 22	,353 ,107 22	,894** ,000 22
IUD_adalah_jenis_KB_Jangka_panjang_saya_takut_menempel_dirahim	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,229 ,306 22	,182 ,419 22	,295 ,182 22	,353 ,107 22	1  22	,195 ,385 22	1,000** ,000 22	,442** ,039 22
jika_saya_menggunakan_IUD_maka_ASL_saya_akan_berkurang	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,049 ,828 22	,199 ,374 22	,445 ,038 22	,323 ,142 22	,353 ,107 22	1  22	,195 ,385 22	,546** ,009 22
KB_pil_dapat_menaikkan_berat_badan_saya	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,229 ,306 22	,182 ,419 22	,295 ,182 22	,353 ,107 22	1,000** ,000 22	,195 ,385 22	1  22	,442** ,039 22
Skor_persepsi	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,739** ,000 22	,750** ,000 22	,614** ,002 22	,894** ,000 22	,442** ,039 22	,442** ,039 22	1  22	1  22

## Dukungan Suami



### Correlations

		suami_saya_ikut_serta_dalam_memilih_kontrasepsi_yang_digunakan	suami_membritahu_saya_berKB_dapat_mensejahterakan_keluarga	suami_pernah_mencarikan_informasi_tentang_jenis_KB_yang_baik	suami_mengajak_saya_berdiskusi_ttg_jarak_kehamilan_dan_jlh_anak	Skor_Dukungan_Suami
suami_saya_ikut_serta_dalam_memilih_kontrasepsi_yang_digunakan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1  22	,149 ,508 22	,311 ,160 22	,043 ,849 22	,606** ,003 22
suami_membritahu_saya_berKB_dapat_mensejahterakan_keluarga	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,149 ,508 22	1  22	,598** ,003 22	,289 ,193 22	,762** ,000 22
suami_pernah_mencarikan_informasi_tentang_jenis_KB_yang_baik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,311 ,160 22	,598** ,003 22	1  22	,111 ,622 22	,783** ,000 22
suami_mengajak_saya_berdiskusi_ttg_jarak_kehamilan_dan_jlh_anak	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,043 ,849 22	,289 ,193 22	,111 ,622 22	1  22	,489** ,021 22
Skor_Dukungan_Suami	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,606** ,003 22	,762** ,000 22	,783** ,000 22	,489** ,021 22	1  22

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Reliabilitas

### Pengetahuan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	7

### Persepsi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	8



### Dukungan Suami

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	5

**Lampiran 6. Master Data**

No Responden	<i>Unmet Need</i>	Umur	Pendidikan	Pendapatan Keluarga	Jumlah Anak Hidup	Pengetahuan	Persepsi	Pengalaman KB Sebelumnya	Dukungan Suami	Akses Pelayanan
1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2
3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1
4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
5	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
6	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2
7	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
8	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
9	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
10	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
11	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1
12	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
13	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1
14	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
15	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1
16	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
17	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
18	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
19	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
20	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2
21	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
22	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
23	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
24	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2
25	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2

26	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
27	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
28	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2
29	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
30	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1
31	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1
32	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2
33	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1
34	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
35	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
36	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
37	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
38	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
39	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
40	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1
41	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
42	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
43	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
44	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
43	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
44	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
45	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2
46	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
47	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
48	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2
50	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2
51	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
52	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
53	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2



54	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
55	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
56	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
57	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2
58	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
59	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
60	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
61	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
62	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
63	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
64	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
65	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2
66	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
67	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2
68	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
69	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
70	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
71	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2
72	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2
73	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2
74	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
75	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
76	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1
77	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1
78	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2
79	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
80	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2
81	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2
82	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2



83	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
84	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
85	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
86	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2
87	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1
88	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
89	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
90	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2
91	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2
92	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
93	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
94	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2
95	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
96	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality							
	Unmet Need	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	IAT	,423	30	,000	,597	30	,000
	TIAL	,523	66	,000	,382	66	,000
Pendidikan	IAT	,457	30	,000	,554	30	,000
	TIAL	,347	66	,000	,636	66	,000
Pendapatan Keluarga	IAT	,406	30	,000	,612	30	,000
	TIAL	,402	66	,000	,615	66	,000
Jumlah Anak Hidup	IAT	,517	30	,000	,404	30	,000
	TIAL	,410	66	,000	,609	66	,000
Pengetahuan	IAT	,440	30	,000	,577	30	,000
	TIAL	,371	66	,000	,631	66	,000
Persepsi Terhadap KB	IAT	,488	30	,000	,492	30	,000
	TIAL	,363	66	,000	,634	66	,000
Pengalaman KB Sebelumnya	IAT	,423	30	,000	,597	30	,000
	TIAL	,470	66	,000	,532	66	,000
Dukungan Suami	IAT	,473	30	,000	,526	30	,000
	TIAL	,363	66	,000	,634	66	,000
Akses Pelayanan	IAT	,354	30	,000	,637	30	,000
	TIAL	,402	66	,000	,615	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 8. Hasil Uji Univariat

### Analisis Univariat

#### 1. Umur

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
berisiko	78	81,3	81,3	81,3
Valid tidak berisiko	18	18,8	18,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 2. Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	42	43,8	43,8	43,8
Valid Tinggi	54	56,3	56,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 3. Pendapatan Keluarga

Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	52	54,2	54,2	54,2
Valid Tinggi	44	45,8	45,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 4. Jumlah Anak Hidup

Jumlah Anak Hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1 atau 2	27	28,1	28,1	28,1
Valid lebih dari 2	69	71,9	71,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 5. Pengetahuan

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	50	52,1	52,1	52,1
Valid Kurang	46	47,9	47,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 6. Persepsi

Persepsi Terhadap KB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Negatif	54	56,3	56,3	56,3
Valid Positif	42	43,8	43,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 7. Pengalaman KB Sebelumnya

Pengalaman KB Sebelumnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ya	70	72,9	72,9	72,9
Valid tidak	26	27,1	27,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 8. Dukungan Suami

Dukungan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mendukung	40	41,7	41,7	41,7
Valid Tidak Mendukung	56	58,3	58,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

SUMATERA UTARA MEDAN

## 9. Akses Pelayanan

Akses Pelayanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
jauh	43	44,8	44,8	44,8
Valid dekat	53	55,2	55,2	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 10. Unmet Need

Unmet Need				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IAT	30	31,3	31,3	31,3
Valid TIAL	66	68,8	68,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## Lampiran 9. Hasil Uji Bivariat

### 1. Umur Dengan Kejadian Unmet Need KB

Crosstab					
		Unmet Need		Total	
		IAT	TIAL		
Umur	berisiko	Count	20	58	78
		Expected Count	24,4	53,6	78,0
	tidak berisiko	Count	10	8	18
		Expected Count	5,6	12,4	18,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,092 <sup>a</sup>	1	,014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,779	1	,029		
Likelihood Ratio	5,712	1	,017		
Fisher's Exact Test				,022	,016
Linear-by-Linear Association	6,028	1	,014		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,63.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Pendidikan Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Pendidikan	Rendah	Count	8	34	42
		Expected Count	13,1	28,9	42,0
	Tinggi	Count	22	32	54
		Expected Count	16,9	37,1	54,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,175 <sup>a</sup>	1	,023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,214	1	,040		
Likelihood Ratio	5,351	1	,021		
Fisher's Exact Test				,028	,019
Linear-by-Linear Association	5,121	1	,024		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,13.

b. Computed only for a 2x2 table

## 3. Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Pendapatan Keluarga	Rendah	Count	11	41	52
		Expected Count	16,3	35,8	52,0
	Tinggi	Count	19	25	44
		Expected Count	13,8	30,3	44,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,383 <sup>a</sup>	1	,020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,406	1	,036		
Likelihood Ratio	5,410	1	,020		
Fisher's Exact Test				,027	,018
Linear-by-Linear Association	5,327	1	,021		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,75.

b. Computed only for a 2x2 table



### 4. Jumlah Anak Hidup Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

#### Crosstab

		Unmet Need		Total
		IAT	TIAL	
1 atau 2	Count	3	24	27
	Expected Count	8,4	18,6	27,0
lebih dari 2	Count	27	42	69
	Expected Count	21,6	47,4	69,0
Total	Count	30	66	96
	Expected Count	30,0	66,0	96,0

SIKAMATEDA UTADA MEDANI

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,091 <sup>a</sup>	1	,008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,847	1	,016		
Likelihood Ratio	8,044	1	,005		
Fisher's Exact Test				,008	,006
Linear-by-Linear Association	7,018	1	,008		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,44.

b. Computed only for a 2x2 table

## 5. Pengetahuan Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Pengetahuan	Baik	Count	21	29	50
		Expected Count	15,6	34,4	50,0
	Kurang	Count	9	37	46
		Expected Count	14,4	31,6	46,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,613 <sup>a</sup>	1	,018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,617	1	,032		
Likelihood Ratio	5,742	1	,017		
Fisher's Exact Test				,027	,015
Linear-by-Linear Association	5,554	1	,018		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,38.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

## 6. Persepsi Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Persepsi Terhadap KB	Negatif	Count	23	31	54
		Expected Count	16,9	37,1	54,0
	Positif	Count	7	35	42
		Expected Count	13,1	28,9	42,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,391 <sup>a</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,234	1	,013		
Likelihood Ratio	7,731	1	,005		
Fisher's Exact Test				,008	,006
Linear-by-Linear Association	7,314	1	,007		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,13.

b. Computed only for a 2x2 table

## 7. Pengalaman KB Sebelumnya Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

### Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Pengalaman KB Sebelumnya	Ya	Count	20	50	70
		Expected Count	21,9	48,1	70,0
	tidak	Count	10	16	26
		Expected Count	8,1	17,9	26,0
Total		Count	30	66	96
		Expected Count	30,0	66,0	96,0

SIKMATEDA UTADA MEDANI

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,863 <sup>a</sup>	1	,353		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,464	1	,496		
Likelihood Ratio	,844	1	,358		
Fisher's Exact Test				,458	,246
Linear-by-Linear Association	,854	1	,355		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,13.

b. Computed only for a 2x2 table

## 8. Dukungan Suami Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Dukungan Suami	Mendukung	Count	20	20	40
		Expected Count	12,5	27,5	40,0
	Tidak Mendukung	Count	10	46	56
		Expected Count	17,5	38,5	56,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,221 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,775	1	,002		
Likelihood Ratio	11,244	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	11,104	1	,001		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

## 9. Akses Pelayanan Dengan Kejadian *Unmet Need* KB

Crosstab

			Unmet Need		Total
			IAT	TIAL	
Akses Pelayanan	jauh	Count	14	29	43
		Expected Count	13,4	29,6	43,0
	dekat	Count	16	37	53
		Expected Count	16,6	36,4	53,0
Total	Count	30	66	96	
	Expected Count	30,0	66,0	96,0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,062 <sup>a</sup>	1	,803		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,001	1	,978		
Likelihood Ratio	,062	1	,803		
Fisher's Exact Test				,828	,488
Linear-by-Linear Association	,061	1	,804		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,44.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 10. Hasil Uji Multivariat: Uji Regresi Logistik

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Included in Analysis		96	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	96	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		96	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

SUMATERA UTARA MEDAN

### Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 2 <sup>a</sup>	Variables pendidikan	,084	1	,772
	Overall Statistics	,084	1	,772
Step 3 <sup>b</sup>	Variables pendidikan	,001	1	,969
	Pengetahuan	,174	1	,676
	Overall Statistics	,259	2	,879
Step 4 <sup>c</sup>	Variables pendidikan	,038	1	,844
	Pengetahuan	,468	1	,494
	Persepsi	1,532	1	,216
	Overall Statistics	1,827	3	,609
Step 5 <sup>d</sup>	Variables pendidikan	1,508	1	,219

pendapatan	2,353	1	,125
Pengetahuan	2,674	1	,102
Persepsi	2,036	1	,154
Overall Statistics	4,047	4	,400

- Variable(s) removed on step 2: pendidikan.
- Variable(s) removed on step 3: Pengetahuan.
- Variable(s) removed on step 4: Persepsi.
- Variable(s) removed on step 5: pendapatan.

#### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Umur	-1,167	,727	2,581	1	,108	,311	,075	1,293
	Pendidikan	,282	,977	,083	1	,773	1,326	,195	9,002
	Pendapatan	-,473	1,037	,208	1	,648	,623	,082	4,755
	Jumlah_anak_hidup	-1,544	,755	4,188	1	,041	,213	,049	,937
	Pengetahuan	,608	1,202	,256	1	,613	1,836	,174	19,348
	Persepsi	,713	,628	1,289	1	,256	2,039	,596	6,978
	Dukungan_suami	1,026	,588	3,040	1	,081	2,789	,880	8,834
	Constant	1,819	4,114	,195	1	,658	6,164		
Step 2 <sup>a</sup>	umur	-1,160	,725	2,560	1	,110	,313	,076	1,298
	pendapatan	-,422	1,022	,171	1	,680	,656	,088	4,860
	Jumlah_anak_hidup	-1,520	,751	4,094	1	,043	,219	,050	,953
	Pengetahuan	,425	1,021	,173	1	,678	1,529	,207	11,312
	Persepsi	,697	,626	1,240	1	,266	2,008	,589	6,854
	Dukungan_suami	1,022	,589	3,013	1	,083	2,779	,876	8,810
Step 3 <sup>a</sup>	Constant	2,433	3,528	,476	1	,490	11,398		
	umur	-1,168	,726	2,590	1	,108	,311	,075	1,290
	pendapatan	-,777	,577	1,816	1	,178	,460	,149	1,423
	Jumlah_anak_hidup	-1,548	,745	4,316	1	,038	,213	,049	,916
	Persepsi	,750	,612	1,499	1	,221	2,116	,637	7,024
	Dukungan_suami	,975	,576	2,868	1	,090	2,651	,858	8,193

	Constant	3,631	2,033	3,191	1	,074	37,764		
	umur	-1,079	,705	2,339	1	,126	,340	,085	1,355
	pendapatan	-,860	,568	2,294	1	,130	,423	,139	1,288
Step 4 <sup>a</sup>	Jumlah_anak_hidup	-1,572	,740	4,518	1	,034	,208	,049	,885
	Dukungan_suami	1,310	,516	6,457	1	,011	3,706	1,349	10,180
	Constant	4,217	1,988	4,499	1	,034	67,815		
	umur	-1,557	,630	6,111	1	,013	,211	,061	,724
	Jumlah_anak_hidup	-1,581	,741	4,552	1	,033	,206	,048	,879
Step 5 <sup>a</sup>	Dukungan_suami	1,267	,506	6,284	1	,012	3,552	1,318	9,568
	Constant	3,596	1,948	3,407	1	,065	36,451		

a. Variable(s) entered on step 1: umur, pendidikan, pendapatan, Jumlah\_anak\_hidup, Pengetahuan, Persepsi, Dukungan\_suami.



## Lampiran 11. Dokumentasi







