

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifarahmi. (2018). Persepsi Akseptor KB Tentang Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Puskesmas Koni Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(3), 559. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v18i3.525>
- Astusi, dwi W. N. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang (mkjp) pada pasangan usia subur di wilayah kerja puskesmas batang hari kabupaten lampung timur*. Universitas Malahayati.
- BKKBN. (2013). *Profil Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia Tahun 2013*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Jakarta.
- BKKBN. (2016). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- BKKBN. (2017). *Strategi Pelaksanaan Program Keluarga Berencana Berbasis Hak untuk Percepatan Akses terhadap Pelayanan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi yang Terintegrasi dalam Mencapai Tujuan Pembangunan*. Kemenkes RI : Embassy of Canada.
- BPS Sumatera Utara. (2020). *Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kabupaten/Kota, 2020*. BKKBN Provinsi Sumatera Utara.
- Dewiyanti, N. (2020). Hubungan Umur Dan Jumlah Anak Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Di Puskesmas Bulak Banteng Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 70–78. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.774>
- Dinkes Sumut. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018*. Sumut:Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.
- Farahdilla, M. (2016). *Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Perumnas Mandala Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016*. 2(1), 112.
- Getahun, D. S., Wolde, H. F., Muchie, K. F., & Yeshita, H. Y. (2018). Utilization and determinants of long term and permanent contraceptive methods among married reproductive age women at Janamora district, northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3942-0>
- Hidayati, E. (2017). *Kesehatan Perempuan dan Perencanaan Keluarga*. Jakarta:Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Hotmauli, Y. U. (2018). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja Puskesmas Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018* [Skripsi.Universitas Sumatera

Utara.Fakultas Kesehatan Masyarakat.Sumatera Utara].  
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/27283/140000503.pdf?sequence=1>

- J.D., B., M., A., & M., G. (2013). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Bagi Akseptor KB di Puskesmas Jailolo. *Jurnal E-NERS (ENS)*, 1(1), 1–10.
- Jasa, N. E., Listiana, A., & Risneni, R. (2021). Paritas, Pekerjaan Dan Pendidikan Berhubungan Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi MKJP Pada Akseptor KB. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 744–750.  
<https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.5243>
- Jayadi, Y., & Rakhman, A. (2021). Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan ( MT ) Anak Balita Pada Masa Pandemi Covid 19 Evaluation of Additional Feeding ( MT ) Program For Children During The Covid-19 Pandemic Prodi Kesehatan Masyarakat , Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan , Unive. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2).
- Jitowiyono, S., & Rouf, M. A. (2019). *Keluarga Berencana (KB) dalam perspektif Bidan*. Yogyakarta: PT.Pustaka baru.
- Kaafi, F., & Nurwahyuni, A. (2021). Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur di Provinsi Jawa Tengah: Analisis Data Susenas 2018. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 161–172.
- Karlina, K. K., Choirunnisa, R., & Rukmaini, R. (2020). Analisis Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Desa Pasir Muncang Kecamatan Cikaum Tahun 2020. *Asian Research of Midwifery Basic Science Journal*, 1(1), 141–151. <https://doi.org/10.37160/arimbi.v1i1.586>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Permenkes Nomor 97 Tahun 2014. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khatimah, H., Astuti, Y. L., & Yuliani, V. (2022). Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Indonesia (Analisis SDKI 2017). *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 117–126.  
<https://doi.org/10.55123/insologi.v1i2.249>
- Mamlukah, N. S. A., & Budiman, I. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Desa Bandorasa Kulon Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan Tahun 2021. *Journal Of Health Research Science*, 1(2), 64–72.  
<https://doi.org/10.4135/9781412971980.n30>
- Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. In *Pustaka Ilmu*.
- Megawati, & Fitri, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Inisiatif

- Dalam Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *WOMB Midwifery Journal*, 1(1), 7–12. <https://jurnal.stikesbanyuwangi.ac.id/index.php/WMJ/article/view/23>
- Meilani. (2016). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Mulyani dan Rinawati. (2016). *Keluarga Berencana Dan Alat Kontrasepsi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Natalia, L. (2020). Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD (Intra Uterine Device) pada Akseptor MKJP (Metode Kontrasepsi Jangka Panjang) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukahaji Kabupaten Majalengka Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(3).
- Niken. (2017). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta : Fitramaya.
- Nisak, A. Z., & Wigati, A. (2020). Keikutsertaan Wanita Usia Subur (Wus) Dalam Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 4(2), 41–45. <https://doi.org/10.26751/ijb.v5i1.984>
- Nurfitriyani, B. A., & Puspitasari, N. I. (2022). The Analysis of Factor that Associated the Antenatal Care (ANC) Visit in Pregnant Woman during the COVID-19 Pandemic at Blooto Health Center, Mojokerto. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 34–45. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.34-45>
- Nurrasyidah, N., Purwara, B. H., Herman, H., Husin, F., Djuwantono, T., Afriandi, I., & Sukandar, H. (2017). Pengaruh Penerapan Booklet Kunjungan pada Akseptor KB Suntik 3 Bulan terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Ketepatan Waktu Kunjungan Ulang. *Jurnal Pendidikan Dan Pelayanan Kebidanan Indonesia*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.24198/ijemc.v3i1.50>
- Ontiri, S., Ndirangu, G., Kabue, M., Biesma, R., Stekelenburg, J., & Ouma, C. (2019). Studies have shown that partner refusal affect the uptake of family planning in general including LARCs(Apanga and Adam, 2015, p. 4; Oluyemi, 2017, p. 16). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(1534), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390%2Fijerph16091543>
- Proverawati, A. (2016). *Panduan Memilih Kontrasepsi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puteri, N. K., Noor, M. S., & Arifin, S. (2019). Hubungan Dukungan Suami Dan Pola Komunikasi Suami- Istri Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp). *Homeostasis*, 2(1), 147–154.
- Rachmayani. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Penggunaan Kontrasepsi pada WUS di Provinsi Sumatera Utara. In *Skripsi* (Vol. 7, Issue 1, pp. 37–72).
- Safitri. (2021). Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami berhubungan dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.269>
- Sari, E. I. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Rendahnya Minat Ibu terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di BPS Sri

- Romdhati Semin Gunung Kidul. *Naskah Publikasi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1–12.
- Setiasih, S., Widjanarko, B., & Istiarti, T. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKIP) pada Wanita Pasangan Usia Subur (PUS) di Kabupaten Kendal Tahun 2013. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 32. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.2.32-46>
- Setyaningrum. (2016). *Pelayanan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Trans Media Info.
- Sibagariang, dkk. (2018). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: Trans Media Info.
- Sinaga, P. (2018). Pengaruh Konseling Petugas Kesehatan Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Selayang II Kecamatan Medan Selayang. In *Tesis* (Vol. 1, Issue 3, pp. 82–91). Universitas Sumatera Utara.
- Ternate, E. V., Nugroho, R. D., Winarni, S., & Purnami, C. T. (2021). Hubungan Beberapa Faktor Dengan Praktek Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Ibu Usia 15 – 49 Tahun di Provinsi Maluku Utara (Analisa Data SDKI 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 368–376. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29501>
- Triyanto, L., & Indriani, D. (2018a). Faktor yang mempengaruhi penggunaan jenis metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) pada wanita menikah usia subur di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 244–255. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.244-255>
- Triyanto, L., & Indriani, D. (2018b). KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP) PADA WANITA MENIKAH USIA SUBUR. *The Indonesian Journal of Public Health*, 244–255. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.244-255>
- USAID. (2018). *Family Planning: A Global Handbook for Providers (Updated Th)*. Geneva: CCP and WHO.
- WHO. (2019). *Contraception Evidence Brief. In Health Reproductive*. Ganeva : World Health Organization.
- WHO. (2020). *Family planning/contraception methods*. Newsroom.
- Zauhari, F. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada PUS di Sumatera Utara. In *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Zebua, N. N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Tanjung Beringin, Serdang Bedagai Tahun 2017. *Skripsi Fak Kes Masyarakat USU*, 71–72.

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian SDKI 2017

**ANALISIS PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI JANGKA  
PANJANG (MKJP) DI PUSKESMAS SIPIONGOT KABUPATEN  
PADANG LAWAS UTARA**

No.	Pertanyaan	Keterangan
Variabel Dependen		
303	Apakah Ibu/saudari sekarang memakai suatu alat/cara KB untuk menunda/mencegah kehamilan?	1. Ya 2. Tidak
304	Alat/cara KB apa saja yang ibu/Saudari gunakan? ( <b>IUD, Implant dan MOW</b> )	1. Ya 2. Tidak
Variabel Independen		
106	Berapa umur Ibu/saudari pada ulang tahun terakhir?	.... tahun
108	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/sedang Ibu/Saudari duduki?	1. Tidak pernah sekolah 2. SD/MI 3. SMP/MTS 4. SMA/SMK/MA 5. Akademi/DI/D2/D3 6. Diploma IV/Universitas
907	Apakah suami/pasangan Ibu bekerja dalam 12 bulan yang lalu?	1. Ya 2. Tidak
208	Berapa jumlah kelahiran hidup pada anak Ibu?	.... Jumlah
815	Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudara pernah : a. Mendengar tentang KB di radio? b. Melihat tayangan tentang KB di televise? c. Membaca tentang KB di Koran/majalah? d. Membaca tentang KB di poster/pamphlet/leaflet? e. Membaca tentang KB melalui billboard/spanduk/umbul-umbul/mural? f. Membaca tentang KB melalui internet?	1. Ya 2. Tidak
329	Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksa kesehatan Ibu/Saudari?	1. Ya 2. Tidak
820	Apakah suami Ibu/Saudari mendukung	1. Ya

	menggunakan KB?	2. Tidak
327	Dalam 6 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari dikunjungi oleh petugas lapangan KB?	1. Ya 2. Tidak



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN



## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

05/01/22 11.41

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Mzg1NzQ=>

**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.1935/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022 05 Januari 2022  
 Lampiran : -  
 Hal : **Izin Riset**

**Yth. Kepala Puskesmas Sipiongot Padang Lawas Utara**

*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:

<b>Nama</b>	: Alwiyatul Ajibah Harahap
<b>NIM</b>	: 0801173420
<b>Tempat/Tanggal Lahir</b>	: Pasar Simundol, 10 Maret 1999
<b>Program Studi</b>	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
<b>Semester</b>	: VIII (Delapan)
<b>Alamat</b>	: PASAR SIMUNDOL Kecamatan Dolok sigompulon

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:  
**Analisis Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Puskesmas Sipiongot Padang Lawas Utara**  
 Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 05 Januari 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




---

Info - Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Mzg1NzQ=>

1/1

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Puskesmas Sipiongot

 <p style="text-align: center;"> <b>PEMERINTAH KABUPATEN PADANG LAWAS UTARA</b>  <b>DINAS KESEHATAN</b>  <b>UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP SIPIONGOT</b>          JL.Sudirman Pasar Sipiongot Kecamatan Dolok Kode Pos : 22756          Email : puskesmas.sipiongot18@gmail.com       </p>	
Pasar Sipiongot, 12 Januari 2022	
Nomor : 800/ 103 /Pusk/2022 Sifat : Penting Lamp. : - Perihal : Pemberitahuan	Kepada Yth : Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan di - Tempat
Dengan Hormat :  Berdasarkan Surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor :B.1935/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022. Pada tanggal 05 Januari 2022 perihal permohonan Izin Riset di UPTD Puskesmas Rawat Inap Sipiongot, Atas Nama:	
Nama NIM Tempat /Tanggal Lahir Perminatan Judul Skripsi	: ALWiyatul Ajibah Harahap : 0801173420 : Pasar Simundol, 10 Maret 1999 : Riset : "ANALISS PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG DI UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP SIPIONGOT KABUPATEN PADANG LAWAS UTARA TAHUN 2021".
Dengan ini memberikan izin untuk melaksanakan penelitian mahasiswa tersebut di UPTD Puskesmas Rawat Inap Sipiongot Kecamatan Dolok Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2022.	
Demikian kami sampaikan atas kerja samanya, kami ucapkan Terimakasih.	
Pasar Sipiongot, 12 Januari 2022 Kepala UPTD Puskesmas Rawat Inap Sipiongot  <b>ERNITA MANURUNG, MKM</b> NIP. 19750809 200801 2 001	



#### Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Foto bersama dengan Kepala Puskesmas Sipiongot

## Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data Output SPSS

### 4. Analisis Univariat

#### Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak (non MKJP)	37	56.9	56.9	56.9
Ya (MKJP)	28	43.1	43.1	100.0
Total	65	100.0	100.0	

#### umuribu\_

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 Tahun	40	61.5	61.5	61.5
<35 Tahun	25	38.5	38.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

#### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	41	63.1	63.1	63.1
Tinggi	24	36.9	36.9	100.0
Total	65	100.0	100.0	

#### Status Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	49	75.4	75.4	75.4
Bekerja	16	24.6	24.6	100.0
Total	65	100.0	100.0	

#### Jumlah anak hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >2 anak	42	64.6	64.6	64.6
<2 anak	23	35.4	35.4	100.0
Total	65	100.0	100.0	

#### Kunjungan ke fasilitas kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak mengunjungi	47	72.3	72.3	72.3
Mengunjungi	18	27.7	27.7	100.0
Total	65	100.0	100.0	

**Sumber Informasi (booklet, leaflet, flayer, flipchart, surat kabar, poster) Media Elektronik (TV, Radio, Video, Internet, billboard).**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	69.2	69.2	69.2
	Ya	20	30.8	30.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

**Dukungan Suami Menggunakan KB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	36	55.4	55.4	55.4
	Setuju	29	44.6	44.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

**Kunjungan Petugas KB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mengunjungi	34	52.3	52.3	52.3
	Mengunjungi	31	47.7	47.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

## 2. Analisis Bivariat

**Crosstab**

		Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD, MOW, MOP, Implan)			
		Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	Total	
umuribu_	> 35 Tahun	Count	28	12	40
		% of Total	43.1%	18.5%	61.5%
	<35 Tahun	Count	9	16	25
		% of Total	13.8%	24.6%	38.5%
Total		Count	37	28	65
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.253 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.933	1	.015		
Likelihood Ratio	7.319	1	.007		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	7.141	1	.008		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,77.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstab

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Pendidikan Ibu	Rendah	Count	28	13	41
		% of Total	43.1%	20.0%	63.1%
	Tinggi	Count	9	15	24
		% of Total	13.8%	23.1%	36.9%
Total		Count	37	28	65
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.854 <sup>a</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.665	1	.031		
Likelihood Ratio	5.883	1	.015		
Fisher's Exact Test				.021	.015
Linear-by-Linear Association	5.764	1	.016		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,34.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstab

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	33	16	49
		% of Total	50.8%	24.6%	75.4%
	Bekerja	Count	4	12	16
		% of Total	6.2%	18.5%	24.6%
Total		Count	37	28	65
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.821 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.178	1	.007		
Likelihood Ratio	8.958	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	8.685	1	.003		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,89.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstab

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Jumlah anak hidup	>2 anak	Count	29	13	42
		% of Total	44.6%	20.0%	64.6%
	<2 anak	Count	8	15	23
		% of Total	12.3%	23.1%	35.4%
Total		Count	37	28	65
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.116 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.787	1	.016		
Likelihood Ratio	7.166	1	.007		
Fisher's Exact Test				.010	.008
Linear-by-Linear Association	7.006	1	.008		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,91.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstab

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Kunjungan ke fasilitas kesehatan	Tidak mengunjungi	Count	31	16	47
		% of Total	47.7%	24.6%	72.3%
	Mengunjungi	Count	6	12	18
		% of Total	9.2%	18.5%	27.7%
Total		Count	37	28	65
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.649 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.397	1	.036		
Likelihood Ratio	5.661	1	.017		
Fisher's Exact Test				.025	.018
Linear-by-Linear Association	5.562	1	.018		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,75.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstab

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Sumber Informasi (booklet, leaflet, flayer, flipchart, surat kabar, poster) Media Elektronik (TV, Radio, Video, Internet, billboard).	Tidak	Count % of Total	32 49.2%	13 20.0%	45 69.2%
	Ya	Count % of Total	5 7.7%	15 23.1%	20 30.8%
Total		Count % of Total	37 56.9%	28 43.1%	65 100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.006 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.199	1	.001		
Likelihood Ratio	12.262	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.822	1	.001		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,62.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstab

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Dukungan Suami Menggunaka KB	Tidak Setuju	Count % of Total	27 41.5%	9 13.8%	36 55.4%
	Setuju	Count % of Total	10 15.4%	19 29.2%	29 44.6%
Total		Count % of Total	37 56.9%	28 43.1%	65 100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.753 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.164	1	.002		
Likelihood Ratio	11.008	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.588	1	.001		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,49.

b. Computed only for a 2x2 table



**Crosstab**

			Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) (IUD,MOW,MOP,Implan)		Total
			Tidak (non MKJP)	Ya (MKJP)	
Kunjungan Petugas KB	Tidak mengunjungi	Count	24	10	34
		% of Total	36.9%	15.4%	52.3%
	Mengunjungi	Count	13	18	31
		% of Total	20.0%	27.7%	47.7%
Total		Count	37	28	65
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.429 <sup>a</sup>	1	.020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.323	1	.038		
Likelihood Ratio	5.500	1	.019		
Fisher's Exact Test				.026	.018
Linear-by-Linear Association	5.346	1	.021		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,35.

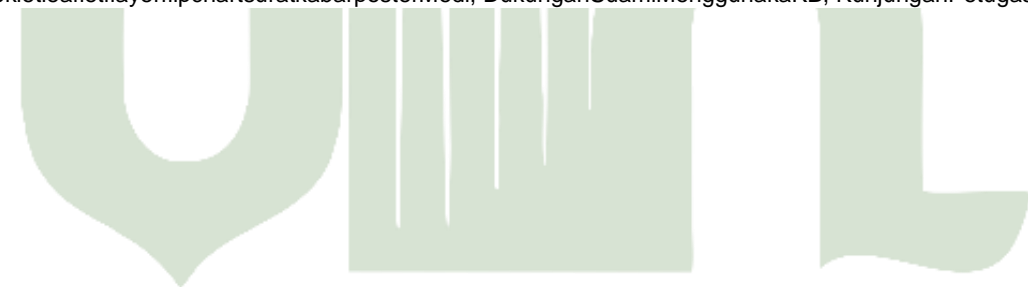
b. Computed only for a 2x2 table

## ANALISIS MULTIVARIAT

### 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>								
umuribu_	1.264	.894	2.002	1	.157	3.541	.614	20.408
PendidikanIbu	1.512	.901	2.815	1	.093	4.537	.776	26.545
StatusPekerjaan	3.261	1.162	7.879	1	.005	26.071	2.675	254.101
Jumlahanakhidup	2.317	.931	6.201	1	.013	10.148	1.638	62.879
Kunjungankefasilitaskesehatan	.755	.959	.620	1	.431	2.127	.325	13.923
SumberInformasibookletleafletflayerflipchartsurat kabarposterMedi	1.945	1.015	3.675	1	.055	6.994	.957	51.099
DukunganSuamiMenggunkaKB	2.617	.981	7.113	1	.008	13.700	2.001	93.775
KunjunganPetugasKB	-.341	.970	.124	1	.725	.711	.106	4.754
Constant	-18.328	4.694	15.245	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: umuribu\_, PendidikanIbu, StatusPekerjaan, Jumlahanakhidup, Kunjungankefasilitaskesehatan, SumberInformasibookletleafletflayerflipchartsurat kabarposterMedi, DukunganSuamiMenggunkaKB, KunjunganPetugasKB.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN