

DAFTAR PUSTAKA

- Afsari, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Akseptor Kb Dalam Memilih Kontrasepsi Di Puskesmas Jumpang Baru Makassar. *Uin Alauddin Makassar*, 1–94.
- Ane, L. H. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Pengguna Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Kybernan: Jurnal Studi Pemerintahan*, 3(2), 9–19. <https://doi.org/10.35326/Kybernan.V3i2.818>
- Ayunita, D., Nurmala, N., & Diponegoro, U. (2018). *Modul Uji Validitas dan Reliabilitas*. Diambil dari <https://www.researchgate.net/publication/328600462>.
- Booklet, D. (2020). Family Planning And The 2030 Agenda For Sustainable Development (Data Booklet). *Family Planning And The 2030 Agenda For Sustainable Development (Data Booklet)*. <https://doi.org/10.18356/E154e49d-En>
- BKKBN. (2014). *Situasi dan Analisis Keluarga Berencana*. Pusat Data Dan Informasi Kkementerian Kesehatan RI.
- BKKBN. (2017). *BKKBN: Usia Pernikahan Ideal 21-25 Tahun*. bkkbn.go.id. <https://www.bkkbn.go.id/detailpost/bkkbn-usia-pernikahan-ideal-21-25-tahun>
- Bps. (2020). *Stasistik Indonesia*. Badan Pusat Statistika.
- BPS Provinsi Sumatera Utara. (2020). *Sumatera Utara Dalam Angka 2020*. <https://doi.org/1102002.12>
- Budiasuti, D., & Bandur, A. (2018). Validitas dan Reabilitas Penelitian. In *Binus*. www.mitrawacanamedia.com
- Damanik, R. K., Sidauruk, S. A., & Medan, U. N. (2020). Pengaruh jumlah penduduk dan pdrb terhadap kemiskinan di provinsi sumatera utara. 28(3), 358–368.78un mk b
- Dewi, S. Y. F., Aisyah, S., & Riski, M. (2022). Faktor–Faktor Penyebab Rendahnya Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp). *Jurnal "Aisyiyah Medika"*, 7(1). <https://doi.org/10.36729/Jam.V7i1.775>
- Elyana, W., Suryani, L., Sartika, T., Murni, N. S., Faktor, A., Berhubungan, Y., Kecemasan, D., Elyana, W., Suryani, L., Sartika, T., Murni, N. S., Studi, P., Sarjana, P., Masyarakat, K., Bina, S., Palembang, H., Studi, P., Kesehatan, S., Bina, S., & Palembang, H. (2022). Menggunakan Kontrasepsi Metode Operasi Pria Jurnal „ Aisyiyah Medika Pendahuluan Kependudukan Di Indonesia Saat Ini Menjadi Perhatian Karena Tingginya Laju Pertambahan Penduduk Dari Tahun 2010 Hingga Tahun 2020 Yaitu 1 , 25 % Atau Statistik , Kb Pria Dala. 7, 259–267
- Fayon, S. P., & Marsisno, W. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Tingkat Prevalensi Kontrasepsi Modern Di Indonesia Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 1214–1223. <https://doi.org/10.34123/Semnasoffstat.V2020i1.658>
- Febrianti, R. (2017). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat

Kontrasepsi Iud Oleh Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2015. *Jurnal Medika Cendikia*, 4(1), 37–51. [Http://Www.Jurnalskhg.Ac.Id/Index.Php/Medika/Article/View/62](http://Www.Jurnalskhg.Ac.Id/Index.Php/Medika/Article/View/62)

Gorin, S. S., & Arnold, J. (2002). Health Promotion Practice. In *Health Promotion Practice* (Vol. 3, Issue 3). <https://doi.org/10.1177/152483990200300315>

Mashuri, H. sai. (2020). *Merencanakan Keluarga Dan Program Keluarga Berencana Di Tengah Pandemi Covid-19*. Bkkbn. <http://bkkbn.go.id/?p=1799>

Kontrasepsi, D. P., & Wijayanti, U. T. (2020). (*Analisis Hasil Sdki Tahun 2017 Provinsi Jawa Tengah*) (*The Determinants Of Contraceptive Use (Analysis Of Sdki Result Year 2017 Central Java Province*)). 151–162.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Diambil dari [Kemenkes.Go.Id](https://www.kemkes.go.id). [https://www.kemkes.go.id/article/view/17070700004/program-indnesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html#:~:text=yang dimaksud satu keluarga adalah,terdiri lebih dari satu keluarga](https://www.kemkes.go.id/article/view/17070700004/program-indnesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html#:~:text=yang%20dimaksud%20satu%20keluarga%20adalah,terdiri%20lebih%20dari%20satu%20keluarga).

Komari. (2015). Eksistensi Hukum Waris di Indonesia: Antara Adat dan Syariat. *Asy-Syari'ah*, 17(2), 157–172.

Lestari, I. (2019). *Metode Kontrasepsi Hormonal Dalam Perspektif Hadis (Kajian Ma'nil Hadis Al-'Azl Dalam Kitab Sunan Ibn Majah No Indeks 1927)*. Universitas Lestari, M. D., Negara, I. M. O., Astiti, D. P., & Rustika, I. M. (2016). *Bahan Ajar Psikologi Seksual*. Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

Rachmaningrum, R. S., & Wijaya, S. H. (2021). Determinan Unmet Need Kb Wanita Usia Subur Berstatus Kawin Di Provinsi Dki Jakarta Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 957–966. <https://doi.org/10.34123/Semnasoffstat.V2020i1.562>

Rohaeni, E. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyebab Rendahnya Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (Akdr). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 17.

S, M., & Imbolon. (2017). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Akseptor Kb Dalam Pemakaian Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (Akdr) Di Pukesmas Tegal Sari Iii Medan Sumatera Utaratahun 2018*.= Perspectives On Ulama Hadith). *Sosial Dan Budaya Syar'i*, 6(1), 55–70.

Sirusa Bps. (2021). *Angka Prevalensi Penggunaan Metode Kontrasepsi (Cpr) Semua Cara Pada Pasangan Usia Subur (Pus) Usia 15-49 Tahun Yang Berstatus Kawin*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1463>

Sitorus, M. A., Pd, S., Dr. Ir. Erna Mutiara, M. K., & Prof. Drs. Heru Santosa, M.S, P. (2018). *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia 2017* (A. M. Priyo Susilo & M. Agustina Dwiana, S. Si (Eds.)). *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia (Sdki) Provinsi Sumatera Utara 2017*.

Siyoko, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayub (Ed.); 1st Ed.). Literasi Media Publishing.

Suryanti, Y. (2019). Fakto- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan

Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Wanita Usia Subur. *Jambura Journal Of HealthSciencesAndResearch*, 1(1),20–29.

<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v1i1.1795>

Syamsul, S., Bakri, B., & Limonu, H. S. (2020). Penggunaan Alat Kb Pada Wanita Kawin Di Perdesaan Dan Perkotaan (Studi Hasil Sdki 2017 Provinsi Gorontalo). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 15(1), 71.

<https://doi.org/10.14203/jki.v15i1.461>

Utara, P. S., & Kesehatan, F. (2020). *Evaluasi Total Fertility Rate (Tfr) Sumatera Utara*. 2, 345–355.

Wilisandi, W., & Feriani, P. (2020). Hubungan Faktor Budaya Dengan Perilaku Penggunaan Alat Kontrasepsi (Kb) Di Puskesmas Samarinda Kota. *Journal BorneoStudentResearch*, Vol.2 No.1(18).

<https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1491/669>

Zaitun, J., Gorontalo, U. M., & Retni, A. (2021). Jurnal Zaitun Universitas Muhammadiyah Gorontalo Issn : 2301-5691. *Jurnal Zaitun Universitas Muhammadiyah Gorontalo*, Issn : 230, 977.

Zauhahri, F. (2020). Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara 2021. *Skripsi*, 2017, 1–89.

<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama Peneliti : Fharcha Fahriza

NIM : 0801181094

Judul Penelitian : Determinan Perilaku Wanita Usia Subur Dalam Penggunaan KB Modern di Sumatera Utara

Saya selaku peneliti adalah seorang mahasiswa Peminatan Kesehatan Lingkungan Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Untuk tujuan tersebut peneliti memerlukan data atau informasi yang sebenarnya dan akurat dari saudara melalui pengisian lembaran kuesioner yang akan saya lampirkan pada surat ini. Saudara dapat untuk berpartisipasi dan berhak untuk menolak berpartisipasi dalam penelitian ini.

Adapun manfaat dari penelitian ini, data atau informasi yang diperoleh akan sangat berguna bagi tenaga kesehatan, dan untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk kepentingan ini maka peneliliti memohon untuk ketersediaan dari saudara, untuk menjadi responden sukarela dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dengan sejujurnya. Semua informasi yang saudara berikan akan dikumpulkan dan dirahasiakan.

Atas perhatian dan Kerjasama serta ketersediaan saudara dalam berpartisipasi sebagai responden, saya sampaikan terimakasih dan berharap informasi anda akan bermanfaat.

Hormat Saya

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



Fharcha Fahriza

Lampiran 1. Lembar Observasi

KUESIONER PENELITIAN

NO	INDIKATOR	KATAGORIK PILIHAN
1.	Alat/Cara Kb Apa Yang Pertama Kali Ibu/Saudari Gunakan Untuk Menunda Atau Mencegah Kehamilan? Jangan Bacakan Pilihan Alat. Pastikan Anda Menggulirkan Sampai Ke Bawah Untuk Melihat Semua Pilihan. Satu Jawaban	Sterilisasi Wanita. 1 Sterilisasi Pria. 2 Susuk Kb/Implan. 3 Iud/Akdr/Spiral 4 Suntikan – 1 Bulan. 5 Suntikan – 3 Bulan. 6 Pil 7 Kontrasepsi Darurat 8 Kondom Pria 9 Kondom Wanita. 10 Intravag/Diafragma. 11 Metode Hari Standar/ Gelang Manik Siklus. 12 Mal 13 Pantang Berkala/Kalender 14 Sanggama Terputus. 15 Kb Tradisional Lain. 16
2.	Alat/Cara Kb Apa Yang Terakhir Kali Ibu/Saudari Gunakan? Pilih Metode Kontrasepsi Yang Paling Efektif (Metode Tertinggi Dalam Daftar). Gulirkan Ke Bawah Untuk Melihat Semua Pilihan	Susuk Kb/Implan 1 Iud/Akdr/Spiral 2 Suntikan –1bulan. 3 Suntikan –3bulan. 4 Pil 5 Kontrasepsi Darurat 6 Kondom Pria 7 Kondon wanita. 8 Intravag/Diafragma 9 Metode Hari Standar/ Gelang Maniksiklus. 10 Mal 11 Pantang Berkala/Kalender 12 Sanggama Terputus. 13 Kb Tradisional Lain.....

3.	Kapan Ibu/Saudari Mulai Menggunakan [Alat/Cara Kb Terakhir] Tersebut? Hitung Mundur Dari Peristiwa Yang Diingat, Jika Perlu Paling Tidak Di Usia Responden Pertama Kali Menggunakan Alat/Car Kb (Fq 20). Waktu Dapat Ditentukan Dengan Menghitung Mundur Dari Peristiwa Yang Diingat, Jika Perlu. Masukkan Jan 2020 Jika Responden Tidak Memberikan Jawaban.	Bulan : Tahun:
4.	Mengapa Ibu/Saudari Berhenti Menggunakan [Alat/Cara Kb Terakhir] Tersebut? Hanya Satu Jawaban	Jarang Berhubungan Seks/Suami Jauh 1 Hamil Saat Menggunakan.2 Ingin Hamil 3 Suami/Pasangan/Keluarga Tidak Setuju. 4 Ingin Alat/Cara Yg Lebih Efektif 5 Tidak Ada Alat/Cara Yang Tersedia 6 Masalah Kesehatan 7 Takut Efek Samping 8 Kurang Akses/Terlalu Jauh 9 Biaya Mahal 10 Tidak Nyaman. 11 Sulit Hamil/Menopause. 13 Lainnya. 15 Tidak Tahu/Tidak Menjawab.....
5.	Ketika Ibu/Saudari Pertama Kali Mendapatkan [Alat/Cara Kb Terakhir], Apakah Ibu/Saudari Diberitahu Oleh Penyedia Layanan Kb Tentang Efek Samping Atau Masalah Yang Mungkin Timbul Dengan Pemakaian Alat/Cara Kb Tersebut	Ya Tidak

6.	Mengapa Ibu/Saudari Tidak Mendapatkan Alat/Cara Kb Sesuai Dengan Keinginan Ibu/Saudari?	Persediaan Habis Pada Hari Itu. 1 Alat/Cara Tidak Tersedia Sama Sekali 2 Penyedia Tidak Terlatih Untuk Memasang 3 Penyedia Menyarankan Alat/Cara Lain... 4 Tidak Memenuhi Syarat 5 Memutuskan Tidak Menggunakan 6 Terlalu Mahal 7 Lainnya.....
7.	Dimana Ibu/Saudari Mendapatkan/Memperoleh Informasi [Alat/Cara Kb Terakhir] Tersebut	Sektor Umum Pemerintah: Rumah Sakit Pemerintah (Rsud) 11 Puskesmas 12 Pustu. 13 Petugas Lapangan Kb (Plkb) 14 Unit Kb Keliling 15 Poskesdes 16 Polindes 17 Kader Kb. 18 Bidan Desa 19 Sektor Swasta: Rumah Sakit Swasta. 20 Rumah Sakit Bersalin 21 Rumah Bersalin. 22 Klinik Swasta. 23 Praktek Dokter Umum 24 Praktek Dokter Kandungan 25 Praktek Bidan Swasta 26 Praktek Perawat 27 Apotek/Toko Obat 28 Sumber Lainnya: Teman/Kerabat 29 Toko 30 Lainnya. 31 Tidak Tahu
8.	Berapa Umur Ibu/Saudari Ketika Pertama Kali Berhubungan Seksual? Masukkan Umur Dalam Tahun Responden Mengatakan Bahwa Umurnya Adalah [Umur Dari Fq1] Tahun Pada Ulang Tahun Terakhirnya [Responden Memiliki X Kelahiran Hidup] Masukkan-77 Jika Responden Belum Pernah	Umur

	Berhubungan Seksual. Masukkan -88 Jika Responden Tidak Tahu. Masukkan-99 Jika Tidak Ada Jawaban.	
9.	Kapan Ibu/Saudari Terakhir Kali Berhubungan Seksual? Jika Kurang Dari 12 Bulan Lalu, Jawaban Harus Dicatat Dalam Bulan, Minggu, Atau Hari. Masukkan 0 Hari Untuk Hari Ini. Anda Akan Memasukkan Angka Untuk X Di Layar Berikutnya.	Hari Yang Lalu: Minggu Yang Lalu : Bulan Yang Lalu : Tahun Yang Lalu Tidak Ada : Jawaban :
10.	Apakah Ibu/Saudari Pernah Memperoleh/Mendengar/Melihat/Membaca Informasi Yang Berkaitan Dengan Kb Dari Sumber Informasi Media Berikut? Bacakan Semua Pilihan Dan Pilih Semua Yang Sesuai. Gulir Ke Bawah Untuk Melihat Semua Pilihan.	Radio Televisi Koran Majalah/Tabloid Brosur Flipchart/Lembar Balik Poster Spanduk Banner Billboard/Baliho Pameran Website Mupen Kbb Tidak Pernah Satupun Diatas
11.	Apakah Ibu/Saudari Pernah Mendengar/ Menerima Informasi Yang Berkaitan Dengan Kb Dari Petugas/Masyarakat Berikut?	Guru Kepala Desa Tokoh Masyarakat Petugas Kesehatan Dan Lain Sebagainya
12.	Apakah saat ini suami/pasangan Ibu/Saudari tinggal bersama atau tinggal di tempat lain?	Hidup dengan responden. 1 Tinggal di tempat lain 2
13.	Apakah Ibu/Saudari saat ini berstatus menikah atau hidup bersama dengan seorang lelaki sebagaimana pasangan yang menikah?	Belum menika.....0 Menikah. 1 Hidup bersama dengan pasangan 2 Cerai hidup. 3 Cerai mati 4 Jika “belum menikah”

14.	Kapan Ibu/Saudari terakhir kali berhubungan seksual?	Hari yang lalu : Minggu yang lalu : Bulan yang lalu : Tahun yang lalu : Tidak ada jawaban :
-----	--	---



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran Univariate

alat/cara kb yang saat ini digunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid moderen	299	58,1	58,1	58,1
tradisional	216	41,9	41,9	100,0
Total	515	100,0	100,0	

pernah menggunakan alat/cara kb ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menggunakan	513	99,6	99,6	99,6
tidak menggunakan	2	,4	,4	100,0
Total	515	100,0	100,0	

umur saat ulang tahun terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15-45tahun	477	92,6	92,6	92,6
>45tahun	38	7,4	7,4	100,0
Total	515	100,0	100,0	

jenjang pendidikan yang pernah diduduki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	261	50,7	50,7	50,7

tinggi	254	49,3	49,3	100,0
Total	515	100,0	100,0	

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidakbekerja	323	62,7	62,7	62,7
bekerja	192	37,3	37,3	100,0
Total	515	100,0	100,0	

umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35tahun	2	,4	,4	,4
>35tahun	513	99,6	99,6	100,0
Total	515	100,0	100,0	

mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid membayar	151	29,3	29,3	29,3
gratis	364	70,7	70,7	100,0
Total	515	100,0	100,0	

pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mendapatkan informasi	453	88,0	88,0	88,0
Tidak mendapatkan informasi	62	12,0	12,0	100,0
Total	515	100,0	100,0	

dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	160	31,1	31,1	31,1
tidak	355	68,9	68,9	100,0
Total	515	100,0	100,0	

dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	358	69,5	69,5	69,5
tidak	157	30,5	30,5	100,0
Total	515	100,0	100,0	

diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	291	56,5	56,5	56,5
tidak	224	43,5	43,5	100,0

Total	515	100,0	100,0	
-------	-----	-------	-------	--

suami tinggal bersama atau di tempat lain ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah tinggal bersama	508	98,6	98,6	98,6
Menikah tidak tinggal bersama	7	1,4	1,4	100,0
Total	515	100,0	100,0	

status perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kawin	514	99,8	99,8	99,8
belum kawin	1	,2	,2	100,0
Total	515	100,0	100,0	

Lampiran Bivariate

pernah menggunakan alat/cara kb ? * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
			moderen
pernah menggunakan alat/cara kb ?	menggunakan	Count	297
		% within pernah menggunakan alat/cara kb ?	57,9%
		% of Total	57,7%
	tidak menggunakan	Count	2
		% within pernah menggunakan alat/cara kb ?	100,0%
		% of Total	0,4%
Total		Count	299
		% within pernah menggunakan alat/cara kb ?	58,1%
		% of Total	58,1%

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
Crosstab
SUMATERA UTARA MEDAN

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		tradisional	Total
pernah menggunakan alat/cara kb ?	menggunakan	Count	216
		% within pernah menggunakan alat/cara kb ?	42,1%
			100,0%

	% of Total	41,9%	99,6%
tidak menggunakan	Count	0	2
	% within pernah menggunakan alat/cara kb ?	0,0%	100,0%
	% of Total	0,0%	0,4%
Total	Count	216	515
	% within pernah menggunakan alat/cara kb ?	41,9%	100,0%
	% of Total	41,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,450 ^a	1	,228		
Continuity Correction ^b	,237	1	,627		
Likelihood Ratio	2,181	1	,140		
Fisher's Exact Test				,512	,337
Linear-by-Linear Association	1,448	1	,229		
N of Valid Cases	515				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	,579	,538	,623
N of Valid Cases	515		

umur saat ulang tahun terakhir * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
umur saat ulang tahun terakhir	15-45tahun	Count 284	193
		% within umur saat ulang tahun terakhir 59,5%	40,5%
		% of Total 55,1%	37,5%
>45tahun		Count 15	23
		% within umur saat ulang tahun terakhir 39,5%	60,5%
		% of Total 2,9%	4,5%
Total		Count 299	216
		% within umur saat ulang tahun terakhir 58,1%	41,9%
		% of Total 58,1%	41,9%

Crosstab

			Total
umur saat ulang tahun terakhir	15-45tahun	Count	477
		% within umur saat ulang tahun terakhir	100,0%
		% of Total	92,6%
	>45tahun	Count	38
		% within umur saat ulang tahun terakhir	100,0%
		% of Total	7,4%
Total		Count	515
		% within umur saat ulang tahun terakhir	100,0%
		% of Total	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,819 ^a	1	,016		
Continuity Correction ^b	5,024	1	,025		
Likelihood Ratio	5,729	1	,017		
Fisher's Exact Test				,025	,013
Linear-by-Linear Association	5,808	1	,016		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur saat ulang tahun terakhir (15-45tahun / >45tahun)	2,256	1,148	4,434
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	1,508	1,010	2,251
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,668	,506	,884
N of Valid Cases	515		

jenjang pendidikan yang pernah diduduki * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
jenjang pendidikan Rendah yang pernah diduduki	Count	144	117
	% within jenjang pendidikan yang pernah diduduki	55,2%	44,8%
	% of Total	28,0%	22,7%
Tinggi	Count	155	99
	% within jenjang pendidikan yang pernah diduduki	61,0%	39,0%
	% of Total	30,1%	19,2%

Total	Count	299	216
	% within jenjang pendidikan yang pernah diduduki	58,1%	41,9%
	% of Total	58,1%	41,9%

Crosstab

		Total
jenjang pendidikan yang pernah diduduki	rendah	Count 261 % within jenjang pendidikan yang pernah diduduki 100,0% % of Total 50,7%
	tinggi	Count 254 % within jenjang pendidikan yang pernah diduduki 100,0% % of Total 49,3%
	Total	Count 515 % within jenjang pendidikan yang pernah diduduki 100,0% % of Total 100,0%

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,810 ^a	1	,179		
Continuity Correction ^b	1,578	1	,209		
Likelihood Ratio	1,811	1	,178		

Fisher's Exact Test				,182	,105
Linear-by-Linear Association	1,806	1	,179		
N of Valid Cases	515				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 106,53.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenjang pendidikan yang pernah diduduki (rendah / tinggi)	,786	,553	1,116
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	,904	,780	1,047
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	1,150	,937	1,411
N of Valid Cases	515		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
pekerjaan * alat/cara kb yang saat ini digunakan
 SUMATERA UTARA MEDAN

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan		Total	
		moderen	tradisional		
Pekerjaan	tidakbekerja	Count	186	137	323
		% within pekerjaan	57,6%	42,4%	100,0%

	% of Total	36,1%	26,6%	62,7%
bekerja	Count	113	79	192
	% within pekerjaan	58,9%	41,1%	100,0%
	% of Total	21,9%	15,3%	37,3%
Total	Count	299	216	515
	% within pekerjaan	58,1%	41,9%	100,0%
	% of Total	58,1%	41,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,080 ^a	1	,778		
Continuity Correction ^b	,036	1	,849		
Likelihood Ratio	,080	1	,778		
Fisher's Exact Test				,783	,425
Linear-by-Linear Association	,079	1	,778		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (tidakbekerja / bekerja)	,949	,661	1,364

For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	,978	,841	1,138
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	1,031	,834	1,274
N of Valid Cases	515		

umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb <15tahun	Count	2	0
	% within umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb	100,0%	0,0%
	% of Total	0,4%	0,0%
>16tahun	Count	297	216
	% within umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb	57,9%	42,1%
	% of Total	57,7%	41,9%
Total	Count	299	216
	% within umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb	58,1%	41,9%
	% of Total	58,1%	41,9%

Crosstab

		Total
umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb	20-35tahun	Count 2 % within umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb 100,0% % of Total 0,4%
	>35tahun	Count 513 % within umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb 100,0% % of Total 99,6%
	Total	Count 515 % within umur saat pertama kali menggunakan alat/cara kb 100,0% % of Total 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,450 ^a	1	,228		
Continuity Correction ^b	,237	1	,627		
Likelihood Ratio	2,181	1	,140		
Fisher's Exact Test				,512	,337
Linear-by-Linear Association	1,448	1	,229		
N of Valid Cases	515				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	1,727	1,604	1,860
N of Valid Cases	515		

mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ? *
alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
mengeluarkan biaya berbayar untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	Count	150	1
	% within mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	99,3%	0,7%
	% of Total	29,1%	0,2%
gratis	Count	149	215
	% within mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	40,9%	59,1%
	% of Total	28,9%	41,7%
Total	Count	299	216

% within mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	58,1%	41,9%
% of Total	58,1%	41,9%

Crosstab

		Total	
mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	berbayar	Count	151
		% within mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	100,0%
		% of Total	29,3%
gratis		Count	364
		% within mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	100,0%
		% of Total	70,7%
Total		Count	515
		% within mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ?	100,0%
		% of Total	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	149,500 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	147,111	1	,000		

Likelihood Ratio	195,901	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	149,210	1	,000		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 63,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for mengeluarkan biaya untuk pelayanan kb pada kunjungan yang terakhir ? (berbayar / gratis)	216,443	29,957	1563,810
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	2,427	2,144	2,747
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,011	,002	,079
N of Valid Cases	515		

pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr *
alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

			alat/cara kb yang saat ini digunakan
			moderen
pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr	mendapatkan informasi	Count	267
		% within pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr	58,9%
		% of Total	51,8%
	tidak mendapatkan informasi	Count	32
		% within pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr	51,6%
		% of Total	6,2%
Total		Count	299
		% within pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr	58,1%
		% of Total	58,1%

Crosstab

			alat/cara kb yang saat ini digunak an
			tradision al
pernah mendengar/melihat/me mbaca informasi berkaitan dengan krr	mendapatkaninformasi	Count	186
		% within pernah mendengar/melihat/me mbaca informasi berkaitan dengan krr	41,1%
		% of Total	36,1%
tidakmendapatkaninfor masi		Count	30
		% within pernah mendengar/melihat/me mbaca informasi berkaitan dengan krr	48,4%
		% of Total	5,8%
Total		Count	216
		% within pernah mendengar/melihat/me mbaca informasi berkaitan dengan krr	41,9%
		% of Total	41,9%

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Crosstab

			Total
pernah mendengar/melihat/mem baca informasi berkaitan dengan krr	mendapatkaninformasi	Count	453
		% within pernah mendengar/melihat/mem baca informasi berkaitan dengan krr	100,0 %

		% of Total	88,0%
	tidakmendapatkaninformasi	Count	62
		% within pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr	100,0%
		% of Total	12,0%
Total		Count	515
		% within pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr	100,0%
		% of Total	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,202 ^a	1	,273		
Continuity Correction ^b	,920	1	,337		
Likelihood Ratio	1,191	1	,275		
Fisher's Exact Test				,276	,169
Linear-by-Linear Association	1,200	1	,273		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

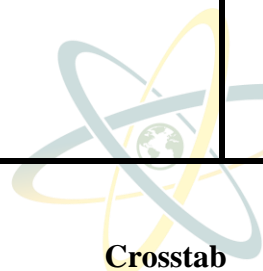
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pernah mendengar/melihat/membaca informasi berkaitan dengan krr (mendapatkan informasi / tidak mendapatkan informasi)	1,346	,790	2,291
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	1,142	,887	1,471
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,849	,641	1,122
N of Valid Cases	515		

dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten	Count	106	54
	% within dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten	66,3%	33,8%
	% of Total	20,6%	10,5%
tidak	Count	193	162

% within dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten		54,4%	45,6%
% of Total		37,5%	31,5%
Total	Count	299	216
% within dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten		58,1%	41,9%
% of Total		58,1%	41,9%



Crosstab

		Total
dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten	ya	Count
	% within dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten	100,0%
	% of Total	31,1%
tidak	Count	355
	% within dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten	100,0%
	% of Total	68,9%
Total	Count	515
		% within dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten
		100,0%
		% of Total
		100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,396 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,918	1	,015		
Likelihood Ratio	6,486	1	,011		
Fisher's Exact Test				,012	,007
Linear-by-Linear Association	6,384	1	,012		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 67,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dalam 12 bulan terakhir apakah dikunjungi petugas kesehatan yang menerangkan ten (ya / tidak)	1,648	1,117	2,430
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	1,219	1,053	1,410
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,740	,579	,945
N of Valid Cases	515		

dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka	ya	Count 215 60,1% 41,7%	143 39,9% 27,8%
	tidak	Count 84 53,5% 16,3%	73 46,5% 14,2%
	Total	Count 299 58,1% 58,1%	216 41,9% 41,9%

Crosstab

		Total
dalam 12 bulan terakhir apakah	Count	358

mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka	% within dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka	100,0%
	% of Total	69,5%
tidak	Count	157
	% within dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka	100,0%
	% of Total	30,5%
Total	Count	515
	% within dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka	100,0%
	% of Total	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,924 ^a	1	,165		
Continuity Correction ^b	1,665	1	,197		
Likelihood Ratio	1,916	1	,166		
Fisher's Exact Test				,175	,099
Linear-by-Linear Association	1,921	1	,166		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dalam 12 bulan terakhir apakah mengunjungi fasilitas kesehatan untuk memeriksaka (ya / tidak)	1,307	,895	1,907
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	1,122	,948	1,329
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,859	,696	1,060
N of Valid Cases	515		

diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul
 ? * **alat/cara kb yang saat ini digunakan**

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	tradisional
diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ?	ya	Count 176	115
		% within 60,5%	39,5%
		% of Total 34,2%	22,3%
tidak	Count	123	101

	% within diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ?	54,9%	45,1%
	% of Total	23,9%	19,6%
Total	Count	299	216
	% within diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ?	58,1%	41,9%
	% of Total	58,1%	41,9%

Crosstab

		Total
diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ?	ya	Count 291
		% within diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ? 100,0%
		% of Total 56,5%
tidak		Count 224
		% within diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ? 100,0%
		% of Total 43,5%
Total		Count 515
		% within diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ? 100,0%
		% of Total 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,613 ^a	1	,204		
Continuity Correction ^b	1,392	1	,238		
Likelihood Ratio	1,611	1	,204		
Fisher's Exact Test				,209	,119
Linear-by-Linear Association	1,610	1	,205		
N of Valid Cases	515				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 93,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for diberi tahu tentang efek samping/masalah yang mungkin timbul ? (ya / tidak)	1,257	,883	1,788
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	1,101	,947	1,281
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,876	,716	1,073
N of Valid Cases	515		

suami tinggal bersama atau di tempat lain ? * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

		alat/cara kb yang saat ini digunakan	
		moderen	
suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	menikahtinggalbersama	Count	298
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	58,7%
		% of Total	57,9%
	menikahtidaktinggalbersama	Count	1
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	14,3%
		% of Total	0,2%
Total		Count	299
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	58,1%
		% of Total	58,1%

Crosstab

			alat/cara kb yang saat ini digunakan
			tradisional
suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	Menikahtinggalbersama	Count	210
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	41,3%
		% of Total	40,8%
	menikahtidaktinggalbersama	Count	6
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	85,7%
		% of Total	1,2%
Total		Count	216
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	41,9%
		% of Total	41,9%

Crosstab

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN

			Total
suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	menikahtinggalbersama	Count	508
		% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	100,0%
		% of Total	98,6%
	menikahtidaktinggalbersama	Count	7

	% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	100,0%
	% of Total	1,4%
Total	Count	515
	% within suami tinggal bersama atau di tempat lain ?	100,0%
	% of Total	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,584 ^a	1	,018		
Continuity Correction ^b	3,910	1	,048		
Likelihood Ratio	5,848	1	,016		
Fisher's Exact Test				,024	,024
Linear-by-Linear Association	5,573	1	,018		
N of Valid Cases	515				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for suami tinggal bersama atau di tempat lain ? (menikahtinggalbersama / menikahtidaktinggalbersama)	8,514	1,018	71,243
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen	4,106	,668	25,243
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = tradisional	,482	,350	,664
N of Valid Cases	515		

status perkawinan * alat/cara kb yang saat ini digunakan

Crosstab

			alat/cara kb yang saat ini digunakan	
			moderen	tradisional
status perkawinan	kawin	Count	298	216
		% within status perkawinan	58,0%	42,0%
		% of Total	57,9%	41,9%
	belum kawin	Count	1	0
		% within status perkawinan	100,0%	0,0%

	% of Total	0,2%	0,0%
Total	Count	299	216
	% within status perkawinan	58,1%	41,9%
	% of Total	58,1%	41,9%

Crosstab

			Total
status perkawinan	kawin	Count	514
		% within status perkawinan	100,0%
		% of Total	99,8%
	belum kawin	Count	1
		% within status perkawinan	100,0%
		% of Total	0,2%
Total		Count	515
		% within status perkawinan	100,0%
		% of Total	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,724 ^a	1	,395		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,089	1	,297		
Fisher's Exact Test				1,000	,581
Linear-by-Linear Association	,722	1	,395		

N of Valid Cases	515			
------------------	-----	--	--	--

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort alat/cara kb yang saat ini digunakan = moderen N of Valid Cases	,580 515	,539	,624



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



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

Nomor : B.1135 /Un.11/KM.I/PP.00.9/03/2022

29 Maret 2022

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset****Yth. Bapak/Ibu Kepala BKKBN Provinsi Sumatera 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:

Nama : **Fharha Fahriza**
NIM : **0801181094**
Tempat/Tanggal Lahir : **Desa Keude, 14 Desember 1999**
Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**
Semester : **VIII (Delapan)**
Alamat : **Desa keude pasar bawah kutah binjei**

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

Diinginkandi Indonesia (Analisis Data Sekunder SKAP2019)

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

Medan, 29 Maret 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

Nomor : 1493 /LB-002/J.6/2022
Sifat : Penting
Lampiran : --
Perihal : Izin Melakukan Riset

Medan, 15 Agustus 2022

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

di -
Medan.-

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.1135/Un.11.KM.I/PP.00.9/03/2022 tanggal 29 Maret 2022, Perihal: Izin Riset, bersama ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Fharcha Fahriza
NIM/NPM : 0801181094
Jenjang Program : Strata -1 (S1)
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Diberikan izin melakukan Riset pada Kantor Perwakilan BKKBN Provinsi Sumatera Utara. Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Koordinator Bidang Latbang

Dra. T. Lafanda, M.Pd
NIP. 19630504 198903 2 002

Perwakilan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
Provinsi Sumatera Utara

Jl. Gunung Krakatau No. 110 Medan - 20239 | PO BOX 87 Mdn
Telp. (061) 6612732 | Fax (061) 6610084 | Website : sumut.bkkbn.go.id
FB : @BKKBNsumut | IG : @bkkbnsumatera Utara