

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, I.D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kalideres. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri.
- Anggraeni, P. (2015). Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Pada Akseptor Kb Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri.
- Aryanti, H. (2014). .Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Kontrasepsi pada Wanita Kawin Usia Dini di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur, *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA) 2014*, Volume 2, Number 2: 146-152, E-ISSN: 2503-2356.
- BKKBN. (2016). *Kebijakan Program Kependudukan, Keluarga Berencana, dan Pembangunan Keluarga dalam Mendukung Keluarga Sehat*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Kebutuhan dan Ketenagakerjaan Untuk Pembangunan Berkelanjutan*, Jakarta.
- Dahlan, MS. (2012). *Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta:Sagung Seto.
- Dewi, M.U.K. (2013). *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Dewi, P.H.C & Notobroto, H.B. (2014). Rendahnya Keikutsertaan Pengguna Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur, *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Dutton, L.A., Jessica, E.D., & Meredith, B.T. (2012). *Rujukan Cepat Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Elizawarda 2017, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang pada ibu akseptor kb di Desa Tengah Kecamatan Pancur Batu wilayah kerja puskesmas pancur batu tahun 2017,' *Jurnal Ilmiah PANNMED*, Volume 12 edisi ke 2.
- Fitrianingsih, A.D.R & Melaniani, S. (2016). *Faktor Sosiodemografi yang Mempengaruhi Pemilihan Kontrasepsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Hargiani, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Akseptor Tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Dengan Keikutsertaan Mkjp Di Puskesmas Tegal Timur. *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.

- Hadie, D.A, Kartasurya, M.I, Purnami, C.T. 2015. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metoda Kontrasepsi Jangka Panjang (Studi Pada Akseptor KB Di Kabupatensidoarjo Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Managemen Kesehatan Indonesia*.
- Higgins, J.A. (2014). *Long Acting Reversible Contraception (LARC)'S Boons, Potensial Busts, and The Benefits of a Reproductive Justice Approach*. Universitas Wisconsin, USA.
- Hidayat,A.A. (2014). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkopmk. (2014). *Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Situasi Keluarga Berencana di Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI.(2014). *Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Fasca Persalinan di Fasilitas Kesehatan*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatn RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan No.97 Tahun 2014*. Jakarta.
- Lestari. T. (2015). *Kumpulan Teori untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- MDGs. (2014). *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium di Indonesia*. Jakarta : BAPPENAS.
- Medforth et al. (2015). *Kebidanan Oxford*. Jakarta: EGC.
- Natalia, L. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Penyingkiran Kabupaten Majalengka Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Indonesia* p-ISSN : 2541-0849, e-ISSN : 2548-1398.
- Notoatmodjo. S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. S. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Reeder, Martin & Griffin. (2015). *Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.
- Sabrina, R. 2016. *Perbedaan Tingkat Pengetahuan Tentang Asi Eksklusif di Perkotaan dan di perdesaan*. Jakarta.

- Sari, E.I.(2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Rendahnya Minat Ibu Terhadap MKJP di BPS Sriromdhatih Semin. *Naskah Publikasi*, Universitas Aisyiyah, Yogyakarta.
- Setyorini. (2014). *Kesehatan Reproduksi & Pelayanan Keluarga Berencana*. Bogor: IN MEDIA.
- Sudiarti, E & Kurniawidjaya, L.M. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Rendahnya Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Puskesmas Jagasatru Kota Cirebon*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syukaisih. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi di Puskesmas Rembah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*.
- Varney, Kriebs & Gegor. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Vasra, E. (2015). Pengaruh pijat oksitosin dan rolling massage pada ibu bersalin terhadap efektifitas pengeluaran ASI. *Jurnal Kesehatan*, Poltekkes, Palembang.
- Yuhedi, L.T. & Titik, K. (2013). *Buku Ajar Kependudukan dan Pelayanan KB*. Jakarta: EGC.


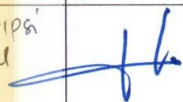
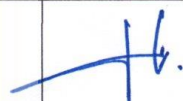


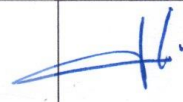



Lampiran 1

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Iza Siti Azizah
 NPM : 215401446174
 Program Studi : Kebidanan Sarjana Terapan
 Judul Skripsi : Analisis Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Kelurahan Mekarbakti Panongan Kabupaten Tangerang Tahun 2022
 Dosen Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST, M.Keb
 Dosen Pembimbing 2 : Putri Azzahroh, S.Si.T, M. Kes

Kegiatan Konsultasi

NO	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Sasaran Pembimbing	Ttd Pembimbing
1	Sabtu, 29 oktober 2022	Konsultasi judul skripsi	Rubah judul skripsi jangan analisis anemia pada kehamilan	
2	Sabtu 29 oktober 2022	Konsultasi judul skripsi	Rubah judul skripsi lanjut proposal skripsi	
3	Jumat 11 november 2022	konsul Bab I, II, III	tujuan umumnya ditambah	
4	Rabu 21 Desember 2022	Perbaiki Bab II, III	Perbaiki uji validitasnya	
5	Kamis, 19 Januari 2023	Bab III	Persepsi atau sikap	
6	Kamis 19 Januari 2023	Konsul kwisioner	Perbaiki DO kwisioner	
7	Rabu 09 Feb. 2023	Perbaiki Bab III & IV	kwisioner lanjut ambil data	

Lampiran 1

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Iza Siti Azizah
NPM : 215401446174
Program Studi : Kebidanan Sarjana Terapan
Judul Skripsi : Analisis Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Kelurahan Mekarbakti Panongan Kabupaten Tangerang Tahun 2022
Dosen Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST, M.Keb
Dosen Pembimbing 2 : Putri Azzahroh, S.Si.T, M. Kes

Kegiatan Konsultasi

NO	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Sasaran Pembimbing	Ttd Pembimbing
1	Rabu 8 Feb 2023	Bab IV	table frekuensi Bata di atas	
2	Jumat 10 Feb 2023	Bab IV	tidak perlu menambahkan geografi kelurahan	
3	Senin, 13 Feb 23		Konsul jurnal	
4	Selasa 14 Feb 23	Bab V	Kesimpulan dan Saran	
5				
6				
7				

Lampiran 2

SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 14 November 2022

Nomor : 172/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Lurah Mekar Bakti,
Kecamatan Panongan, Kabupaten Tangerang.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Iza Siti Azizah
NPM : 215401446174
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 082122186272

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur Dikelurahan Mekar Bakti , Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Putri Azzahroh, S.Si.T., M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

SURAT BALASAN IJIN PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
KECAMATAN PANONGAN
KELURAHAN MEKARBAKTI**

Jl. Komplek Perumahan Mekar Asri I Telp. (021)5963620 Kode Pos 15710

Tangerang, 17 November 2022

Nomor : 18/Kel.Mb/srt/2022
Lampiran : 1 (lembar)
Perihal : Permohonan izin Penelitian

Kepada Yth :
Dekan
Universitas Nasional Jakarta
di-
Tempat

Membalas surat saudara Nomor : 172/D/SP/FIKES/XI/2022 tanggal 14 November 2022 perihal tersebut diatas, pada intinya kami menerima dan mengizinkan mahasiswa atas nama :

Nama : Iza Siti Azizah
NPM : 215401446174
Judul skripsi : Analisis Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Kelurahan Mekarbakti Panongan Kabupaten Tangerang Tahun 2022

Demikian agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Dai Subiat, S.Ag
NIP. 197703052014071003

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN ANALISIS PENGGUNAAN KONTRASEPSI JANGKA PANJANG PADA WUS DI KELURAHAN MEKARBAKTI PANONGAN KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2022


A. DATA UMUM RESPONDEN

Nama : Umur :
Pendidikan : Pekerjaan :
Jumlah Anak : Usia Menikah :
Alat kontrasepsi yang saat ini ibu gunakan :

B. PENGETAHUAN

Pilihlah Salah Satu Jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang dianggap paling sesuai dengan tanda (X)

1. Apakah pengertian dari Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) ?
 - a. Upaya untuk mencegah terjadinya suatu penyakit
 - b. Upaya yang dilakukan untuk mencegah kehamilan dalam waktu yang lama
 - c. Upaya yang dilakukan untuk mempercepat kehamilan
 - d. Upaya untuk memperbanyak keturunan
2. Tujuan dari penggunaan alat kontrasepsi MKJP ?
 - a. Menunda/mencegah kehamilan, menjarangkan kehamilan dan menghentikan/mengakhiri kehamilan dengan waktu yang panjang
 - b. Mencegah penyakit yang menyerang tubuh
 - c. Mempercepat kehamilan dan meningkatkan kekebalan tubuh pengguna
 - d. Menunda kehamilan dan menimbulkan penyakit
3. Manakah yang termasuk Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) untuk wanita ?
 - a. Tubektomi / MOW
 - b. Kondom
 - c. Vasektomi / MOP
 - d. Suntik

4. Sebutkan salah satu keuntungan dari menggunakan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) ?
 - a. Mudah digunakan dan semua pasangan usia subur cocok dan memiliki jangka waktu yang panjang
 - b. Dalam menggunakan harus dilakukan pemasangan oleh dokter
 - c. Sudah dalam penggunaannya
 - d. Tidak mudah ditemukan
 5. Manakah yang termasuk kontrasepsi alami ?
 - a. Suntik
 - b. Pil KB
 - c. Pantang berkala
 - d. IUD
 6. Manakah yang termasuk Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) ?
 - a. Suntik
 - b. Kondom
 - c. IUD
 - d. Pil KB
 7. Manakah yang termasuk Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR)
 - a. Implan
 - b. Suntik
 - c. IUD
 - d. Pil KB
 8. Apakah efek samping yang sering terjadi dari penggunaan KB hormonal atau MKJP ?
 - a. Gangguan pencernaan
 - b. Gangguan pola haid
 - c. Iritasi pada kulit
 - d. Gangguan penglihatan
- 

C. INFORMASI OLEH TENAGA KESEHATAN

Pilih dan berilah tanda (✓) sesuai dengan pilihan anda

NO	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Petugas kesehatan melakukan penyuluhan tentang semua jenis metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
2	Petugas kesehatan menyarankan agar ibu ikut serta dalam menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
3	Petugas kesehatan memberikan penjelasan terlebih dahulu tentang manfaat dan efek samping dari masing-masing metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
4	Petugas kesehatan menyarankan kepada pengguna metode kontrasepsi jangka panjang untuk selalu melakukan pemeriksaan rutin		
5	Petugas kesehatan menjelaskan tentang tempat atau fasilitas kesehatan yang dapat memberikan pelayanan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		

D. DUKUNGAN SUAMI

Pilih dan berilah tanda (✓) sesuai dengan pilihan anda

NO	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Suami mengantarkan ibu ke tempat pemeriksaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
2	Suami mendampingi ibu saat melakukan pemasangan alat metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
3	Suami merasa senang karena saya sudah menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
4	Saya mendapatkan pengarahan dari suami tentang efek samping yang mungkin terjadi setelah menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
5	Suami menyediakan dana saat saya melakukan pemasangan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
6	Suami menyarankan saya untuk selalu kontrol ke tenaga kesehatan setelah menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
7	Suami membantu mencari informasi tentang alat metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) yang sesuai dengan kebutuhan saya		

8	Suami selalu berusaha memenuhi kebutuhan saya dalam pemasangan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)		
---	---	--	--

E. BUDAYA

Pilih dan berilah tanda (✓) sesuai dengan pilihan anda

NO	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Keluarga selalu menasehati saya bahwa MKJP bukan alat yang dapat meluntukan budaya atau tradisi keluarga		
2	MKJP adalah alat kontrasepsi yang telah mengikuti perkembangan jaman dan tidak melanggar nilai budaya		
3	Dari dahulu hingga sekarang alat kontrasepsi tetap ada digunakan untuk menunda kehamilan		
4	Budaya yang saya percaya tidak pernah melarang saya untuk menggunakan alat MKJP		
5	Agama yang saya anut tidak pernah melarang saya untuk menggunakan MKJP selagi itu berguna untuk menjaga kesehatan keluarga saya		
6	Penggunaan metode jangka panjang (MKJP) tidak akan mengganggu dan mengurangi pahala dalam beribadah menurut kepercayaan yang dianut		

F. SIKAP

Pilih dan berilah tanda (✓) sesuai dengan pilihan anda

Keterangan :

SS (Sangat Setuju)

TS (Tidak Setuju)

S (Setuju)

STS (Sangat Tidak Setuju)

KS (Kurang Setuju)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Sampai saat ini, ibu X tidak mau ber-KB, meskipun telah memiliki 5 orang anak yang kesemuanya laki-laki, alasannya karena belum memiliki anak perempuan. Bagaimana pendapat Anda terhadap kasus tersebut?					
2	Bagaimana pendapat Anda terhadap pepatah yang mengatakan “banyak anak banyak rejeki” ?					
3	Memiliki 2 orang anak sudah cukup, laki-laki maupun perempuan. Bagaimana pendapat Anda?					
4	Ibu Z tidak mau ber-KB, karena					

	menurutnya dengan menggunakan alat kontrasepsi membuat seseorang tidak dapat memiliki anak lagi. Bagaimana pendapat Anda tentang hal tersebut?					
5	Jumlah anak yang banyak mendorong Anda untuk menggunakan KB IUD (spiral, copper T)/ implant/ susuk					
6	KB IUD (spiral, copper T) tidak menyebabkan gemuk					
7	Pemasangan IUD dianggap tabu karena langsung dipasangkan ke leher rahim					
8	KB IUD (spiral, copper T) tidak dapat menyebabkan orang sakit menahun (jantung, gula darah, dll)					
9	KB implant/ susuk tidak mengganggu produksi ASI					
10	KB implant/ susuk praktis dalam pemakaian					



Lampiran 5

MASTER TABEL SPSS
FAKTOR YANG MEMENGARUHI WANITA PUS TERHADAP PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP) DI KELURAHAN MEKAR BAKTI KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2022

No	umur	Pendidikan	Jumlah anak	Usia menikah	Pengetahuan	Pekerjaan	Informasi oleh Nakes	Dukungan suami	Budaya	Sikap	Mkjp
1	0	Sarjana	3	25	1	0	1	1	1	1	1
2	0	Sarjana	4	28	1	0	1	1	1	1	1
3	0	SMA	4	21	0	0	0	0	0	0	0
4	0	Sarjana	3	21	1	0	1	0	1	1	1
5	0	SMA	4	22	0	0	0	0	0	0	0
6	0	Sarjana	4	26	1	0	1	0	0	0	1
7	0	SMA	4	20	0	1	1	1	1	0	0
8	0	SMA	5	20	0	1	0	0	0	0	0
9	0	Sarjana	5	21	1	1	1	1	1	1	1
10	0	SMA	3	26	1	1	1	1	0	0	0
11	0	SMA	5	21	1	1	0	0	0	0	0
12	0	SMP	3	26	0	1	0	0	0	1	0
13	1	SMP	5	21	0	0	1	0	0	0	0
14	1	SMA	4	29	1	0	1	1	1	1	0
15	1	SMP	4	30	0	0	1	0	1	1	0
16	1	SMP	3	21	0	0	0	0	0	0	0
17	1	SMP	4	21	0	0	1	0	0	1	0

18	1	SMA	3	30	1	0	0	1	1	1	0
19	1	SMP	4	20	0	0	0	1	1	0	0
20	1	SMP	4	29	0	0	1	0	0	0	0
21	1	SMA	3	29	1	0	1	0	1	1	0
22	1	SMA	5	21	1	0	0	0	1	1	0
23	1	SMP	3	28	0	0	0	0	0	1	0
24	1	SMP	3	28	0	0	0	0	0	0	0
25	1	SMA	4	28	1	0	0	1	1	1	1
26	1	SMP	5	20	0	0	1	0	0	0	0
27	1	SMP	5	25	0	0	1	0	0	1	0
28	1	SMA	5	21	1	0	1	1	0	0	1
29	1	SMP	1	22	0	1	1	0	0	1	0
30	1	SMA	1	26	1	1	0	1	1	1	0
31	1	SMP	1	20	0	1	1	0	0	0	0
32	1	SMP	2	20	0	1	0	0	0	0	0
33	1	SMA	2	30	1	1	1	1	1	1	0
34	1	SMA	1	23	1	1	1	1	1	1	0
35	1	SMP	1	29	0	1	1	0	1	0	0
36	1	SMP	1	23	0	1	1	0	0	0	0
37	1	SMA	1	21	1	1	0	1	1	1	0
38	1	SMA	2	26	1	1	0	1	1	1	0
39	1	SMA	1	30	1	1	1	1	1	0	0
40	1	SMA	1	26	1	1	1	1	0	0	0
41	1	SMP	2	26	0	1	0	0	0	0	0
42	1	SMA	1	27	1	1	0	1	1	1	0

43	1	SMP	1	26	0	1	1	0	0	0	0
44	1	SMA	1	30	1	1	1	0	0	0	0
45	1	SMA	2	21	1	1	1	1	1	1	0
46	1	SMA	2	22	1	1	0	1	1	1	0
47	1	SMA	1	28	1	1	0	0	1	1	0
48	1	SMA	1	28	1	1	1	1	1	1	0
49	1	SMP	1	28	0	1	1	1	1	1	0
50	1	SMP	2	23	0	1	0	0	0	0	0
51	1	SMP	2	28	0	1	1	0	0	0	0
52	1	SMP	2	30	0	1	0	0	0	0	0
53	1	SMP	1	29	0	1	0	0	0	1	0
54	1	SMA	2	30	1	1	0	0	0	0	1
55	1	SMP	3	20	0	1	1	1	1	1	0
56	1	SMP	3	29	0	1	0	0	0	0	0
57	1	SD	4	17	0	1	0	0	1	0	0
58	1	SD	3	17	0	1	0	0	0	0	0
59	1	Tidak Sekolah	3	31	0	0	1	0	0	0	0
60	1	SMA	3	25	1	0	1	1	0	1	0
61	1	Tidak Sekolah	3	29	0	0	1	1	0	1	0
62	1	SMA	4	28	1	0	0	1	1	1	0
63	1	Tidak Sekolah	3	32	0	0	0	0	0	0	0
64	1	SMA	4	22	1	0	0	1	1	1	0
65	1	Tidak	5	23	0	0	1	1	0	0	0

		Sekolah										
66	1	SMA	1	21	1	1	0	0	0	0	0	0
67	0	SMA	4	29	1	1	0	1	0	1	0	0
68	0	SMA	4	29	1	1	0	1	1	1	0	0
69	0	SD	4	19	0	1	1	0	0	0	0	0
70	0	SMA	4	30	1	1	0	0	0	0	0	0
71	0	SMA	5	23	1	1	0	1	1	1	0	0
72	0	SD	4	19	0	1	1	1	0	0	0	0
73	0	SD	4	18	0	1	0	0	0	0	0	0
74	0	SMA	5	23	1	1	0	0	0	0	0	0
75	0	SMA	3	26	1	1	1	1	1	1	0	0
76	0	SMA	3	21	1	1	1	1	1	1	0	0
77	0	SD	3	19	0	1	1	0	0	0	0	0
78	0	SMA	4	30	0	1	1	0	0	0	0	1
79	0	SMA	4	30	1	1	1	0	0	0	0	0
80	0	SMA	4	29	1	0	0	1	1	1	1	1
81	0	Sarjana	4	29	1	1	1	1	1	1	1	1
82	0	Sarjana	4	29	1	1	1	1	1	1	1	1
83	0	Sarjana	3	25	1	1	1	1	1	1	1	1
84	0	Sarjana	3	24	1	1	0	0	1	0	0	1
85	0	SD	3	18	0	1	0	1	0	0	0	0
86	0	SD	3	29	0	1	0	0	0	1	0	0
87	0	SD	5	22	0	1	0	0	0	0	0	0
88	0	Sarjana	3	21	1	1	1	1	1	1	1	1
89	0	SD	4	21	0	1	0	0	0	0	0	0

90	0	SD	4	20	0	1	0	0	0	0	0
91	0	SD	4	20	0	1	0	1	0	0	0
92	1	Sarjana	2	24	1	1	1	1	0	1	1
93	1	Sarjana	1	25	1	1	1	0	1	1	1
94	1	Sarjana	1	20	1	1	1	1	1	1	1
95	1	Sarjana	2	30	1	1	1	1	1	0	1
96	1	Sarjana	2	25	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan :

Usia:

0 : >30 th

1 : 20 - 30

Dukungan Suami :

0 : Tidak mendukung

1 : Mendukung

Pengetahuan :

0 : Kurang baik

1 : Baik

Budaya :

0 : Kurang Baik

1 : Baik

Pekerjaan :

0 : Tidak Bekerja

1 : Bekerja

Sikap :

0 : Negatif

1 : Positif

Informasi Oleh Nakes

0 : Kurang Baik

1 : Baik

MKJP :

0 : Non MKJP

1 : MKJP



Lampiran 6

Output SPSS

Frequency Table

Kelompok Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anak 1 atau 2	32	33.3	33.3	33.3
	anak 3 atau lebih	64	66.7	66.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kelompok usia menikah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	usia menikah dibawah 20 th	7	7.3	7.3	7.3
	usia 20-30 th	87	90.6	90.6	97.9
	usia menikah diatas 30 th	2	2.1	2.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia >30	37	38.5	38.5	38.5
	Usia 20-30	59	61.5	61.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	15	15.6	15.6	15.6
	SD	12	12.5	12.5	28.1
	SMA	40	41.7	41.7	69.8
	SMP	25	26.0	26.0	95.8
	Tidak Sekolah	4	4.2	4.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	46	47.9	47.9	47.9
	Baik	50	52.1	52.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	30	31.3	31.3	31.3
	Bekerja	66	68.8	68.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Peran nakes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	45	46.9	46.9	46.9
	Baik	51	53.1	53.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang mendukung	51	53.1	53.1	53.1
	Mendukung	45	46.9	46.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Budaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	53	55.2	55.2	55.2
	Baik	43	44.8	44.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	49	51.0	51.0	51.0
	Positif	47	49.0	49.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pemakaian MKJP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non MKJP	76	79.2	79.2	79.2
	MKJP	20	20.8	20.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

OUTPUT SPSS CROSSTAB

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Responden * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Pengetahuan responden * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Pekerjaan * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Peran nakes * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Dukungan suami * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Budaya * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Sikap * Pemakaian MKJP	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

Usia Responden * Pemakaian MKJP Crosstab

Count		Pemakaian MKJP		Total
		Non MKJP	MKJP	
Usia Responden	Usia >30	25	12	37
	Usia 20-30	51	8	59
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.911 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	3.833	1	.050		
Likelihood Ratio	4.796	1	.029		
Fisher's Exact Test				.038	.026
Linear-by-Linear Association	4.860	1	.027		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Responden (Usia >30 / Usia 20-30)	.327	.118	.901
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	.782	.612	.999
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	2.392	1.081	5.295
N of Valid Cases	96		

Pengetahuan responden * Pemakaian MKJP Crosstab

Count

		Pemakaian MKJP		Total
		Non MKJP	MKJP	
Pengetahuan responden	kurang baik	45	1	46
	Baik	31	19	50
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.645 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.536	1	.000		
Likelihood Ratio	22.212	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.450	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan responden (kurang baik / Baik)	27.581	3.507	216.887
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	1.578	1.265	1.969
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	.057	.008	.410
N of Valid Cases	96		

Pekerjaan * Pemakaian MKJP Crosstab

Count

		Pemakaian MKJP		Total
		Non MKJP	MKJP	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	23	7	30
	Bekerja	53	13	66
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.165 ^a	1	.684		
Continuity Correction ^b	.018	1	.892		
Likelihood Ratio	.163	1	.686		
Fisher's Exact Test				.787	.438
Linear-by-Linear Association	.164	1	.686		
N of Valid Cases	96				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.25.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	.806	.285	2.283
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	.955	.758	1.203
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	1.185	.526	2.666
N of Valid Cases	96		

Peran nakes * Pemakaian MKJP

Count

Crosstab

		Pemakaian MKJP		Total
		Non MKJP	MKJP	
Peran nakes	Kurang baik	41	4	45
	Baik	35	16	51
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.327 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.027	1	.014		
Likelihood Ratio	7.809	1	.005		
Fisher's Exact Test				.011	.006
Linear-by-Linear Association	7.251	1	.007		
N of Valid Cases	96				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.38.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran nakes (Kurang baik / Baik)	4.686	1.433	15.323
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	1.328	1.080	1.633
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	.283	.102	.785
N of Valid Cases	96		

Dukungan suami * Pemakaian MKJP

Crosstab

Count		Pemakaian MKJP		Total
		Non MKJP	MKJP	
Dukungan suami	Kurang mendukung	45	6	51
	Mendukung	31	14	45
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.425 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.316	1	.038		
Likelihood Ratio	5.510	1	.019		
Fisher's Exact Test				.025	.019
Linear-by-Linear Association	5.369	1	.021		
N of Valid Cases	96				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.38.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan suami (Kurang mendukung / Mendukung)	3.387	1.173	9.778
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	1.281	1.027	1.597
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	.378	.159	.901
N of Valid Cases	96		

Budaya * Pemakaian MKJP

Crosstab

Count		Pemakaian MKJP		Total
		Non MKJP	MKJP	
Budaya	Kurang baik	48	5	53
	Baik	28	15	43
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.323 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.843	1	.005		
Likelihood Ratio	9.515	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.002
Linear-by-Linear Association	9.226	1	.002		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Budaya (Kurang baik / Baik)	5.143	1.688	15.672
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	1.391	1.099	1.760
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	.270	.107	.685
N of Valid Cases	96		

Sikap * Pemakaian MKJP

Crosstab

Count

		Pemakaian MKJP		
		Non MKJP	MKJP	Total
Sikap	Negatif	43	6	49
	Positif	33	14	47
Total		76	20	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.476 ^a	1	.034		
Continuity Correction ^b	3.476	1	.062		
Likelihood Ratio	4.569	1	.033		
Fisher's Exact Test				.045	.030
Linear-by-Linear Association	4.429	1	.035		
N of Valid Cases	96				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.79.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	3.040	1.055	8.762
For cohort Pemakaian MKJP = Non MKJP	1.250	1.009	1.547
For cohort Pemakaian MKJP = MKJP	.411	.172	.980
N of Valid Cases	96		



Lampiran 7

DOKUMENTASI PENELITIAN

A. Proses pengisian kuesioner di posyandu



B. Pengambilan Data Responden di Puskesmas







Lampiran 8

BIODATA PENULIS

Nama : Iza Siti Azizah
NPM : 215401446174
Alamat : Perumahan Mekar Asri I Blok A3 No. 1 Kelurahan Mekarbakti
Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang 15710
No. HP : 082122186272
Email : bd.azizah84@gmail.com

Pendidikan :

1. SDN CILAYUNG SUKATANI PURWAKARTA Lulus Tahun 1997
2. SLTP Negeri 8 PURWAKARTA Lulus Tahun 2000
3. SMUN 3 PURWAKARTA Lulus Tahun 2003
4. STIKES MUHAMMADIYAH TANGERANG Lulus Tahun 2007
5. Program Studi Diploma D-IV di Universitas Nasional Jakarta sampai sekarang

Pengalaman Kerja :

1. Di Puskesmas Panongan, Kab. Tangerang (Tahun 2009 s/d Sekarang)

Tangerang, Januari 2023



(Iza Siti Azizah)

ANALISIS PENGGUNAAN KONTRASEPSI JANGKA PANJANG PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI KELURAHAN MEKARBAKTI PANONGAN KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2022

ORIGINALITY REPORT

28%

SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.helvetia.ac.id Internet Source	12%
2	adoc.pub Internet Source	2%
3	eprints.ukh.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
8	repository.poltekkespalembang.ac.id Internet Source	1%

9	es.scribd.com Internet Source	1 %
10	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
11	jurnal.unismuhpalu.ac.id Internet Source	<1 %
12	poltekkestjkronianasoka.blogspot.com Internet Source	<1 %
13	www.bkkbn.go.id Internet Source	<1 %
14	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
16	ejurnal.stikesrespasi-tsm.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
18	tresia-umarianti.blogspot.com Internet Source	<1 %
19	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
20	eprints.undip.ac.id	

Internet Source

<1 %

21

infopublik.id

Internet Source

<1 %

22

repository.stikes-bhm.ac.id

Internet Source

<1 %

23

repository2.unw.ac.id

Internet Source

<1 %

24

repository.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

25

journal.universitاسbumigora.ac.id

Internet Source

<1 %

26

repository.upbatam.ac.id

Internet Source

<1 %

27

digilibadmin.unismuh.ac.id

Internet Source

<1 %

28

Submitted to Sultan Agung Islamic University

Student Paper

<1 %

29

lontar.ui.ac.id

Internet Source

<1 %

30

repositori.widyagamahusada.ac.id

Internet Source

<1 %

31

ejournal.uika-bogor.ac.id

Internet Source

<1 %



32	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
33	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
34	lppm.uml.ac.id Internet Source	<1 %
35	media.neliti.com Internet Source	<1 %
36	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
37	Indah Kusuma Dewi. "Pengaruh Lingkungan Sekolah Terhadap Perilaku Beragama Siswa di MAN 1 Tulungagung Tahun Pelajaran 2020/2021", Sustainable Jurnal Kajian Mutu Pendidikan, 2021 Publication	<1 %
38	repository.umpri.ac.id Internet Source	<1 %
39	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
40	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
41	dspace.uui.ac.id Internet Source	<1 %

42	ejurnal.politeknikpratama.ac.id Internet Source	<1 %
43	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
45	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
46	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper	<1 %
47	adoc.tips Internet Source	<1 %
48	cecepzulfa.blogspot.com Internet Source	<1 %
49	edoc.pub Internet Source	<1 %
50	mercubaktijaya.ac.id Internet Source	<1 %
51	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	<1 %
52	Submitted to uphindonesia Student Paper	<1 %



Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

