

DAFTAR PUSTAKA

- Adelekan, T., Mihretu, B., Mapanga, W., Nqeketo, S., Chauke, L., Dwane, Z., & Ragaven, L. B. (2020). Early Effects of the COVID-19 Pandemic on Family Planning Utilisation and Termination of Pregnancy Services in Gauteng , South Africa : March – April 2020. *Wits Journal of Clinical Medicine*, 2(2), 145–152.
<https://doi.org/10.18772/26180197.2020.v2n2a7>
- Ainia, N. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kebutuhan ber-KB dengan pendekatan social cognitive theory (Studi di Kecamatan Genteng Surabaya). *Biometrika Dan Kependudukan*, 7(1), 1–10.
- Ainia, N. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kebutuhan ber-KB dengan pendekatan social cognitive theory (Studi di Kecamatan Genteng Surabaya). *Biometrika Dan Kependudukan*, 7(1), 1–10.
- Aqmal, R. (2020). Pendidikan Keluarga dan Partisipasi Masyarakat pada Program Keluarga Berencana di Masa Pandemi Covid-19 Desa Kerandin Kecamatan Lingga Timur Kabupaten Lingga, 1(2), 213–222.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan PBB untuk Dana Kependudukan (United Nations Fund for Population Activities), (2020)
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, (2020)
- Basuki, D. R., & Soesilowati, R. (2015). Pengaruh Pengetahuan Mengenai Program KB Terhadap Kemantapan Pemilihan Alat Kontrasepsi di

- RSIA Aprillia Cilacap. *SAINTEKS*, XII(2), 8–18.
- BKKBN. (2017). Pelayanan KB. Retrieved April 22, 2021, from <https://kampungkb.bkkbn.go.id/postSlider/1381/45128>
- Budiman, & Riyanto. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner*. Jakarta: Salemba Medika.
- Danarjati, D. P., & dkk. (2013). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Devi, R. A., & Sulistyorini, Y. (2019). Gambaran Kepesertaan Keluarga Berencana (KB) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Media Gizi Kesmas*, 8(2), 58–66.
- Dewi, N. P. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pekerja dalam Melaksanakan Standar Prosedur Kerja (Standard Operasional Prosedure/SOP) di PT Suzuki Indomobil Motor Roda 4 Plant Tambun II Bekasi Tahun 2010*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitrianty, & Taruangi, Y. F. (2019). Persepsi Masyarakat tentang Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Baturube Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk*, 10(1), 1615–1628.
- Handayani, S. (2010). *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Handayani, W. (2011). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia Tbk. Tangerang Tahun 2011*. UIN Syarif Hidayatullah

Jakarta.

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., ... Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. (H. Abadi, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Ilmu.

Hartanto, H. (2013). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Sinar Harapan. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.164>

Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., ... Gu, X. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan , China. *Lancet Journal*, 395, 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

Indraswari, R. R., & Yuhan, R. J. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penundaan Kelahiran Anak Pertama Di Wilayah Perdesaan Indonesia : Analisis Data SDKI 2012 (Factors Affecting The Delay First Birth In Rural Indonesia : An Analysis Of The 2012 IDHS), 12(1), 2000–2010.

Indriyani, D. (2013). *Aplikasi Konsep dan Teori Keperawatan Maternitas Postpartum dengan Kematian Janin*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Karmiah. (2017). *Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan alat kontrasepsi kb pada pasangan usia subur di puskesmas tamalanrea kota makassar*. Universitas Hasanuddin.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Panduan Pelayanan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi dalam Situasi Pandemi Covid 19. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

KPCPEN. (2020). Tanya Jawab : Apa yang dimaksud dengan pandemi ?

Retrieved April 10, 2021, from <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa yang dimaksud dengan pandemi>

Kurniawati, R., & Rokayah, Y. (2015). Analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap perilaku drop out kb di Desa Caringin Kabupaten Pandeglang Banten. *Jurnal Kesehatan*, VI(1), 1–9.

Kusumastuti, Kartasurya, M. I., & Purnami, C. T. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pelayanan Kontrasepsi oleh Bidan di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(1), 22–31.

Lagu, A. M., Raodhah, S., Surahmawati, & Nursia. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Program Keluarga Berencana di Kabupaten Gowa. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 11(2), 156–168.

Laksono, A. D. (2018). Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan. Dewi, N. P. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pekerja dalam Melaksanakan Standar Prosedur Kerja (Standard Operasional Procedure/SOP) di PT Suzuki Indomobil Motor Roda 4 Plant Tambun II Bekasi Tahun 2010*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Handayani, W. (2011). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia Tbk. Tangerang Tahun 2011*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., ... Gu, X. (2020).

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan , China. *Lancet Journal*, 395, 497–506.

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

Lestari, D. (2009). *Faktor Ibu Bayi yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Survei Demografi Kesehatan Indonesia 2007)*. Universitas Indonesia.

WHO. (2020). WHO Coronavirus (Covid-19) Dashboard. Retrieved November 23, 2020, from <https://covid19.who.int/>

Lindberg, L. D., Vandevusse, A., Mueller, J., & Kirstein, M. (2020). Early Impacts of the COVID-19 Pandemic: Findings from the 2020 Guttmacher Survey of Reproductive Health Experiences.

Listyawardani, D. (2020). *Kebijakan Ketersediaan dan Supply Alat Kontrasepsi di Masa Pandemi Covid-19*. Retrieved from [https://www.ibi.or.id/media/Webinar IDM 2020/IDM 2020 BKKBN.pdf](https://www.ibi.or.id/media/Webinar_IDM_2020/IDM_2020_BKKBN.pdf)

Maulina, L., Rahim, S. E., & Januar, R. (2021). Analisis Determinan yang Berhubungan dengan Kepesertaan Keluarga Berencana Kecamatan Indralaya Selatan Tahun 2021, 9 (3)(November), 315–323.

Monalisa, D. N., Ulfah, M., & Ida, N. R. (2021). Hubungan Dukungan Suami dengan Keikutsertaan Ibu dalam Mengikuti Program KB di Masa Pandemi Wilayah Desa Mangunegara, Kecamatan Mrebet, Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Universitas Harapan Bangsa Purwokerto*.

Munawar, E. (2020). Studi Perilaku Masyarakat Aceh Dalam Menghadapi

Pandemik Covid-19. *The 2nd Seminar on Population, Family and Human Resources*, 1–9.

Muslima, L. (2019). Pengukuran Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Akseptor KB Suntik Ulang 1 Bulan, *VII(1)*, 39–51.

Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.

Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.

Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurgahayu, Ulfa, N., & Taqiyah, Y. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Akseptor dalam Memilih Jenis Kontrasepsi di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar. *Window of Public Health*, *1(1)*, 8–15.

Nurma, D. A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Penggunaan Kontrasepsi Selama Masa Pandemi Covid-19 Pada Pasangan Usia Subur di Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *17(November)*, 29–37.
<https://doi.org/10.19184/ikesma.v0i0.27219>

Oktarianita, Sartika, A., Wati, N., & Ferasinta. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Lingkar Barat. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, *4*, 1369–1377.

Paramitha, N. K. D. (2018). *Hubungan Sumber Informasi dengan Partisipasi*

Wanita Usia Subur (WUS) melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA). Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Parhizkar, S., & Raygan, A. (2012). Impact of Family Planning Health Education on the Knowledge and Attitude among Yasoujian Women Impact of Family Planning Health Education on the Knowledge and Attitude among Yasoujian Women. *Global Journal of Health Science*, 4(2). <https://doi.org/10.5539/gjhs.v4n2p110>

Prijatni, I., & Rahayu, S. (2016). *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Purwanti, S. (2021). Dampak Penurunan Jumlah Kunjungan KB Terhadap Ancaman Baby Boom di Era Covid-19, *XVI*(2).

Rawinarno, T., Alynudin, S., & Shafira, N. (2021). Dampak Covid-19 Terhadap Pelayanan Publik (Studi Kasus pada Pelayanan Keluarga Berencana di DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Niagara*, 13 (1)(Juni).

Riauwi, H. M., Hasneli, Y., & Lestari, W. (2013). Efektivitas Pendidikan Kesehatan dengan Penerapan The Health Belief Model terhadap Pengetahuan Keluarga tentang Diare, *1*(2), 1–9.

Sajid, A., & Malik, S. (2010). Knowledge , Attitude and Practice of Contraception Among Multiparous Women at Lady Aitchison Hospital , Lahore. *ANNALS*, 16(4), 266–269.

Santikasari, S., & Laksmini, P. (2019). Hubungan Sumber Informasi dengan Pemakaian Kontrasepsi di Kelurahan Merak Tangerang. *Jurnal Ilmu*

Kesehatan Bhakti Husada : Health Sciences, 10(1), 74–87.

Sari, D. N. A., Budiyanti, G. A., Suryati, Setyawan, A., Jannah, F. N. F., & Nurdiasti, Y. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Akseptor KB Pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Kalasan Sleman, 1(1), 14–28.

Sopacua, Y. (2011). Pengaruh Informasi Terhadap Adopsi Alat KB di Kalangan Ibu Rumah Tangga Pedagang Kaki Lima di Desa Batu Merah Kota Ambon. *Jurnal Komunikasi KAREBA*, 1(2), 183–189.

Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung: Alfabeta.

Suharmiati, Handayani, L., & Kristiana, L. (2012). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Keterjangkauan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Daerah Terpencil Perbatasan di Kabupaten Sambas. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(3), 223–231.

Supriadi. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Kapasa*. Universitas Hasanuddin.

Triyanto, L., & Indriani, D. (2018). 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.v13il.2018.244-255>

Weta, K. A. (2020). *Gambaran Persepsi Masyarakat Tentang Peran*

Perawat Puskesmas Pada Masa Covid-19 di Kota Kupang. Universitas Citra Bangsa.

WHO. (2020). WHO Coronavirus (Covid-19) Dashboard. Retrieved November 23, 2020, from <https://covid19.who.int/>

Widiastuti, N. M. R., & Arini, K. N. (2021). Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Pada PUS Selama Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Utara. *Journal of Midwifery Science*, 5 (2)(Juli), 137–147.

Wiknjosastro, H. (2002). *Ilmu Kebidanan* (3rd ed.). Jakarta: Tridasa Printer.

Winarni, E., & Dawam, M. (2016). Family Planning Information , Education and Communication with Contraceptive Use. *Kesmas: National Public Health Journal*, 11(2), 94–102.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v11i2.801>

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1.

LEMBAR PENJELASAN UNTUK INFORMAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu ibu beberapa menit. Saya **Diah Nur Awaliyah**, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Administrasi Kebijakan Kesehatan bermaksud untuk meminta data/informasi kepada ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "**Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Ketidakpatuhan Terhadap Program KB Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Kassi-Kassi**"

Tujuan penelitian ini adalah untuk melakukan analisis faktor yang berhubungan dengan pelayanan KB pada masa pandemi covid-19 dan kami mengumpulkan data tentang hal-hal yang berkaitan dengan pelayanan KB pada masa pandemi covid-19 di Puskesmas Kassi Kassi. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Jika ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat menjawab kuesioner responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Diah Nur Awaliyah, SKM/082190417838**).

Makassar, 2021
Peneliti,

Diah Nur Awaliyah, SKM
(No.Hp 082190417838)

Lampiran 2.

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Tanggal lahir/umur :
Alamat :
No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul **“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidakpatuhan Terhadap Program KB Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Kassi-Kassi”**, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Makassar, 2021
Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Diah Nur Awaliyah, SKM
Alamat : Perumnas Antang, Jl. Lasuloro Raya Blok IV No. 282
Tlp/HP : 082190417838
Email : diahnurawaliyah@gmail.com

Lampiran 3.



KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KETIDAKPATUHAN TERHADAP PROGRAM KB PADA MASA PANDEMI
COVID-19 DI WILAYAH PUSKESMAS KASSI-KASSI

Nomor/Kode :

Hari/Tanggal :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

A. Karakteristik Responden

1. Usia :tahun
2. Tanggal lahir :
3. Alamat :
4. No. HP :
5. Pendidikan terakhir :
 - a. Tamat SD/ sederajat
 - b. Tamat SMP/ sederajat
 - c. Tamat SMA/ sederajat
 - d. Tamat perguruan tinggi
6. Pekerjaan saat ini :

e. IRT	h. Pegawai swasta
f. PNS/TNI/Polri/BUMN/ BUMD	i. Petani
g. Wiraswasta	j. Buruh
	k. Lainnya
7. Jenis alokon KB apa yang ibu gunakan ?

a. Pil	c. Suntikan 3 bulan
b. Suntikan 1 bulan	d. Kondom
8. Dimana ibu memperoleh pelayanan KB ?

a. Rumah sakit	e. Bidan praktek swasta
b. Puskesmas	f. Pustu
c. Posyandu	g. Mobil KB Keliling
d. Klinik	

B. Pengetahuan Responden

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Keluarga berencana merupakan bentuk usaha dalam mengatur jarak dan angka kelahiran anak		
2	Sebaiknya menunda kehamilan sampai pandemi berakhir		
3	Menggunakan APD lengkap saat hendak mendapatkan pelayanan KB		
4	Membuat janji temu dengan petugas kesehatan sebelum datang ke fasilitas kesehatan		
5	Menerapkan physical distancing di fasilitas kesehatan		
6	Akseptor yang positif covid-19 diperbolehkan untuk melakukan hubungan seks		
7	Akseptor KB sebaiknya tidak datang ke petugas kesehatan kecuali yang mempunyai keluhan		
8	IUD/spiral merupakan metode kontrasepsi jangka panjang		
9	Pil dan kondom merupakan metode alternatif pengganti sementara selama pandemi		
10	Selama pandemi konseling terkait kesehatan reproduksi dan KB dapat dilaksanakan secara online/ konsultasi via telpon		

C. Persepsi Responden

No	Pernyataan	Jawaban			
		Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju
1	Pelayanan KB dimasa pandemi sangat sulit dan ribet				
2	Fasilitas kesehatan adalah salah satu tempat yang berpotensi sebagai tempat penularan covid-19				
3	Penggunaan APD oleh tenaga kesehatan mengurangi resiko tertular covid-19				
4	Penggunaan masker di fasilitas kesehatan dapat mengurangi resiko tertular covid-19				
5	Mencuci tangan di fasilitas kesehatan tidak berpengaruh terhadap covid-19				
6	Melakukan kontak dengan petugas kesehatan tanpa menggunakan masker berisiko menularkan/ tertular covid-19				
7	Penerapan physical distancing di fasilitas kesehatan tidak diperlukan				

8	Pelayanan KB jangan sampai terputus selama pandemi				
9	Sebaiknya menunda kehamilan sampai pandemi berakhir				
10	Pelayanan KB merupakan upaya pencegahan baby booming di era pandemi				

D. Keterjangkauan Fasilitas Pelayanan Kesehatan

1. Apakah fasilitas pelayanan KB di sekitar tempat tinggal ibu masih beroperasi selama pandemi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Bagaimana pendapat ibu terhadap biaya pelayanan KB tersebut ?
 - a. Mahal
 - b. Murah
3. Bagaimana pendapat ibu mengenai jarak antara tempat pelayanan KB dengan rumah ibu ?
 - a. Jauh
 - b. Dekat
4. Apakah tersedia sarana transportasi umum untuk menjangkau fasilitas pelayanan KB dari tempat tinggal ibu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Transportasi apa yang ibu gunakan untuk menjangkau fasilitas pelayanan KB ?

a. Jalan kaki	c. Transportasi Umum
b. Kendaraan pribadi	d. Ojek
6. Berapa biaya yang ibu keluarkan untuk biaya transportasi ?
 - a. < Rp. 10.000
 - b. ≥ Rp. 10.000

E. Sumber Informasi

1. Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang pelayanan KB pada masa pandemi covid-19 ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Jika pernah dari mana sumber informasi yang ibu dapatkan?
- a. Sosial media/ Internet
 - b. Bidan/ Petugas Kesehatan
 - c. TV
 - d. Teman
 - e. Tetangga
 - f. Keluarga
 - g. Kader

F. Dukungan Keluarga

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah suami menganjurkan untuk menggunakan alat kontrasepsi selama pandemi?		
2	Apakah keluarga/suami melarang untuk menggunakan alat kontrasepsi selama pandemi karena takut terpapar covid-19?		
3	Apakah suami mendukung jenis alat kontrasepsi yang ibu pilih?		
4	Apakah suami tidak ikut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang ibu gunakan ?		
5	Apakah suami membantu memilih fasilitas pelayanan KB yang aman dimasa pandemi ini ?		
6	Apakah suami mengeluh ketika diminta mengantarkan ibu ke fasilitas pelayanan KB/ Puskesmas ?		
7	Apakah suami mengingatkan agar taat memakai masker dan mencuci tangan ketika mendapatkan pelayanan KB ?		
8	Apakah suami mengingatkan ibu untuk membuat janji temu dengan petugas kesehatan sebelum mengontrol pemakaian alat kontrasepsi yang ibu gunakan ?		
9	Apakah suami tidak membantu ibu untuk mencari pertolongan ketika terjadi		

	komplikasi dalam pemakaian alat kontrasepsi ?		
10	Apakah suami memberikan izin untuk menghadiri atau mengikuti penyuluhan tentang KB di masa pandemi baik secara online maupun langsung?		

G. Dukungan Tenaga Kesehatan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah ibu pernah mengikuti kegiatan penyuluhan KB selama pandemi ?		
2	Apakah tenaga kesehatan memberikan penjelasan tentang panduan pelayanan KB selama pandemi ?		
3	Apakah tenaga kesehatan menerapkan protokol kesehatan yang ketat di fasilitas pelayanan KB ?		
4	Apakah tenaga kesehatan memfasilitasi ibu dalam hal penyuluhan KB secara online/via telepon?		
5	Apakah tenaga kesehatan menggunakan APD ketika melakukan pelayanan ?		
6	Apakah petugas kesehatan memberikan solusi jika kondisi pandemi memburuk & ibu tidak dapat melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan?		
7	Apakah petugas kesehatan menyarankan untuk menunda kehamilan sampai pandemi berakhir ?		
8	Apakah petugas kesehatan tidak memberikan solusi ketika ada keluhan mengenai alat kontrasepsi ?		

9	Apakah petugas kesehatan tidak menyarankan untuk menggunakan masker saat mendatangi fasilitas kesehatan ?		
10	Apakah petugas kesehatan memfasilitasi ibu dalam pemasangan alat kontrasepsi dimasa pandemi ini?		

H. Lembar Observasi Kunjungan Pelayanan KB

Ya (Tidak Patuh)	Tidak (Patuh)

Lampiran 4.

Hasil Uji Validasi dan Reliabilitas

1. Validasi Kuesioner Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.855	.854	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga berencana merupakan bentuk usaha dalam mengatur jarak dan angka kelahiran anak	14.3000	8.355	.598	.671	.837
Sebaiknya menunda kehamilan sampai pandemi berakhir	14.3667	8.516	.545	.650	.842
Tidak perlu berKB pada masa pandemi	14.1667	8.557	.549	.739	.842
Membuat janji temu dengan petugas kesehatan sebelum datang ke fasilitas kesehatan	14.2333	8.323	.617	.567	.836
Menerapkan physical distancing di fasilitas kesehatan	14.1667	8.282	.656	.537	.832
▶ Akseptor yang positif covid-19 diperbolehkan untuk melakukan hubungan seks	14.2667	7.995	.739	.721	.824
Akseptor KB yang sebaiknya tidak datang ke petugas kesehatan kecuali yang mempunyai keluhan	14.1000	8.852	.470	.537	.848
IUD/Spiral merupakan metode kontrasepsi jangka panjang	14.4000	8.731	.473	.429	.848
Pil dan kondom merupakan metode alternatif pengganti sementara selama pandemi	14.0333	8.723	.576	.668	.840
Selama pandemi konseling terkait kesehatan reproduksi dan KB dapat dilaksanakan secara online/konsultasi via telfon	14.1667	9.040	.370	.334	.857

2. Validasi Kuesioner Persepsi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.754	.757	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pelayanan KB dimasa pandemi sangat sulit dan ribet	19.6333	23.620	.398	.550	.736
Fasilitas kesehatan adalah salah satu tempat yang berpotensi sebagai tempat penularan covid-19	20.0000	23.793	.410	.370	.734
Penggunaan APD oleh tenaga kesehatan mengurangi resiko tertular covid-19	19.7667	23.771	.378	.539	.739
Penggunaan masker di fasilitas kesehatan dapat mengurangi resiko tertular covid-19	19.5000	23.431	.414	.523	.734
Mencuci tangan di fasilitas kesehatan tidak berpengaruh terhadap covid-19	19.9000	23.955	.365	.371	.741
Melakukan kontak dengan petugas kesehatan tanpa menggunakan masker berisiko menularkan/tertular covid-19	19.8667	24.120	.426	.721	.732
Penerapan physical distancing di fasilitas kesehatan tidak diperlukan	19.3667	23.689	.434	.632	.731
Pelayanan KB jangan sampai terputus selama pandemi	19.9667	24.723	.445	.538	.732
sebaiknya menunda kehamilan sampai pandemi berakhir	20.0667	24.823	.386	.489	.738
Pelayanan KB merupakan upaya pencegahan baby booming di era pandemi	19.9333	22.823	.524	.552	.717

3. Validasi Kuesioner Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.834	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah suami menganjurkan untuk menggunakan alat kontrasepsi selama pandemi?	15.7667	5.909	.525	.675	.818
Apakah keluarga/suami melarang untuk menggunakan alat kontrasepsi selama pandemi karena takut terpapar covid-19?	15.9000	5.403	.597	.557	.809
Apakah suami mendukung jenis alat kontrasepsi yang ibu pilih?	15.8000	5.821	.504	.466	.819
Apakah suami tidak ikut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang ibu gunakan?	15.9667	5.137	.676	.833	.800
Apakah suami membantu memilih fasilitas pelayanan KB yang aman dimasa pandemi ini?	16.1333	4.878	.734	.760	.792
Apakah suami mengeluh ketika diminta mengantarkan ibu ke fasilitas pelayanan KB/Puskesmas?	15.8333	5.937	.380	.469	.829
Apakah suami mengingatkan agar taat memakai masker dan mencuci tangan ketika mendapatkan pelayanan KB?	15.8333	5.799	.460	.502	.822
Apakah suami mengingatkan ibu untuk membuat janji temu dengan petugas kesehatan sebelum jadwal kontrol ?	16.0667	5.375	.501	.638	.820
Apakah suami tidak membantu ibu untuk mencari pertolongan ketika terjadi komplikasi dalam pemakaian alat kontrasepsi?	15.9333	5.720	.400	.689	.830
Apakah suami memberikan izin untuk menghadiri atau mengikuti kegiatan penyuluhan tentang KB di masa pandemi baik secara online maupun langsung?	15.7667	5.978	.476	.657	.822

4. Dukungan Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.788	.789	10

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu pernah mengikuti kegiatan penyuluhan KB selama pandemi?	15.0667	6.202	.534	.450	.760
Apakah tenaga kesehatan memberikan penjelasan tentang panduan pelayanan KB SELAMA PANDEMI?	14.8333	6.213	.541	.547	.759
Apakah tenaga kesehatan menerapkan protokol kesehatan yang ketat di fasilitas pelayanan KB ?	14.7667	6.254	.559	.836	.758
Apakah tenaga kesehatan memfasilitasi ibu dalam hal penyuluhan KB secara online/via telepon ?	14.7667	6.668	.370	.706	.780
Apakah tenaga kesehatan menggunakan APD lengkap ketika melakukan pelayanan ?	14.8667	6.533	.390	.674	.779
Apakah petugas kesehatan memberikan solusi jika kondisi pandemi memburuk & ibu tidak dapat melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan ?	14.9000	6.369	.453	.326	.771
Apakah petugas kesehatan menyarankan untuk menunda kehamilan sampai pandemi berakhir ?	14.7667	6.461	.463	.903	.769
Apakah petugas kesehatan tidak memberikan solusi ketika ada keluhan mengenai alat kontrasepsi?	14.8000	6.648	.363	.866	.782
Apakah petugas kesehatan tidak menyarankan untuk menggunakan masker saat mendatangi fasilitas kesehatan?	14.7333	6.547	.445	.427	.771
Apakah petugas kesehatan menyarankan penggunaan kondom jika tidak dapat melakukan kunjungan ulang?	14.7000	6.562	.466	.314	.769

Lampiran 6.
 Output SPSS
 Distribusi Frekuensi Variabel

Frequency

USIA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko Hamil	45	46.9	46.9	46.9
	Tidak Berisiko Hamil	51	53.1	53.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

pend12tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<12 tahun	34	35.4	35.4	35.4
	>12 tahun	62	64.6	64.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	73	76.0	76.0	76.0
	Bekerja	23	24.0	24.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

KeterjangkauanFaskes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	7.3	7.3	7.3
	2	89	92.7	92.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

KepatuhanBerKB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	24	25.0	25.0	25.0
	Patuh	72	75.0	75.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	22.9	22.9	22.9
	Cukup	74	77.1	77.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	25	26.0	26.0	26.0
	Positif	71	74.0	74.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

DukunganKeluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	8	8.3	8.3	8.3
	Mendukung	88	91.7	91.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

DukunganTenakes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	11	11.5	11.5	11.5
	Mendukung	85	88.5	88.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

MendapatInformasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	41	42.7	42.7	42.7
ya	55	57.3	57.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

SumberInformasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada	41	42.7	42.7	42.7
sosial media/internet	3	3.1	3.1	45.8
bidan	13	13.5	13.5	59.4
PLKB	1	1.0	1.0	60.4
teman	1	1.0	1.0	61.5
kader	37	38.5	38.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Crosstab

USIA2 *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
USIA2	Berisiko Hamil	Count	7	38	45
		% of Total	7.3%	39.6%	46.9%
	Tidak Berisiko Hamil	Count	17	34	51
		% of Total	17.7%	35.4%	53.1%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.030 ^a	1	.045		
Continuity Correction ^b	3.137	1	.077		
Likelihood Ratio	4.144	1	.042		
Fisher's Exact Test				.059	.037
Linear-by-Linear Association	3.988	1	.046		
N of Valid Cases ^a	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.25.

b. Computed only for a 2x2 table

pend12tahun *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
pend12tahun	<12 tahun	Count	12	22	34
		% of Total	12.5%	22.9%	35.4%
	>12 tahun	Count	12	50	62
		% of Total	12.5%	52.1%	64.6%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.975 ^a	1	.085		
Continuity Correction ^b	2.186	1	.139		
Likelihood Ratio	2.895	1	.089		
Fisher's Exact Test				.092	.071
Linear-by-Linear Association	2.944	1	.086		
N of Valid Cases ^a	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	16	57	73
		% of Total	16.7%	59.4%	76.0%
	Bekerja	Count	8	15	23
		% of Total	8.3%	15.6%	24.0%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.544 ^a	1	.214		
Continuity Correction ^b	.934	1	.334		
Likelihood Ratio	1.472	1	.225		
Fisher's Exact Test				.270	.166
Linear-by-Linear Association	1.528	1	.216		
N of Valid Cases ^a	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.75.

b. Computed only for a 2x2 table

KeterjangkauanFaskes *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
KeterjangkauanFaskes	1	Count	3	4	7
		% of Total	3.1%	4.2%	7.3%
	2	Count	21	68	89
		% of Total	21.9%	70.8%	92.7%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.284 ^a	1	.257		
Continuity Correction ^b	.462	1	.497		
Likelihood Ratio	1.153	1	.283		
Fisher's Exact Test				.361	.238
Linear-by-Linear Association	1.271	1	.260		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	13	9	22
		% of Total	13.5%	9.4%	22.9%
	Cukup	Count	11	63	74
		% of Total	11.5%	65.6%	77.1%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.690 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.410	1	.000		
Likelihood Ratio	15.988	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.506	1	.000		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Persepsi *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Persepsi	Negatif	Count	9	16	25
		% of Total	9.4%	16.7%	26.0%
	Positif	Count	15	56	71
		% of Total	15.6%	58.3%	74.0%
Total	Count	24	72	96	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.181 ^a	1	.140		
Continuity Correction ^b	1.460	1	.227		
Likelihood Ratio	2.078	1	.149		
Fisher's Exact Test				.180	.115
Linear-by-Linear Association	2.159	1	.142		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.25.

b. Computed only for a 2x2 table

DukunganKeluarga *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
DukunganKeluarga	Tidak Mendukung	Count	6	2	8
		% of Total	6.2%	2.1%	8.3%
	Mendukung	Count	18	70	88
		% of Total	18.8%	72.9%	91.7%
Total	Count	24	72	96	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.636 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.909	1	.003		
Likelihood Ratio	9.802	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	11.515	1	.001		
N of Valid Cases ^b	96				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

DukunganTenakes *

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
DukunganTenakes	Tidak Mendukung	Count	6	5	11
		% of Total	6.2%	5.2%	11.5%
	Mendukung	Count	18	67	85
		% of Total	18.8%	69.8%	88.5%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.784 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.141	1	.042		
Likelihood Ratio	5.042	1	.025		
Fisher's Exact Test				.026	.026
Linear-by-Linear Association	5.724	1	.017		
N of Valid Cases ^a	96				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.75.

b. Computed only for a 2x2 table

MendapatInformasi * KepatuhanBerKB

Crosstab

			KepatuhanBerKB		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
MendapatInformasi	tidak	Count	15	26	41
		% of Total	15.6%	27.1%	42.7%
	ya	Count	9	46	55
		% of Total	9.4%	47.9%	57.3%
Total		Count	24	72	96
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.123 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	4.101	1	.043		
Likelihood Ratio	5.096	1	.024		
Fisher's Exact Test				.032	.022
Linear-by-Linear Association	5.069	1	.024		
N of Valid Cases ^a	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7

Surat Izin Penelitian dari Universitas Hasanuddin Makassar



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website : <https://fkm.unhas.ac.id/>

No : 7997/UN4.14/PT.01.04/2021
Lamp : Proposal
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

14 September 2021

Yth.

**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan**

Di -

Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Diah Nur Awaliyah**
Nomor Pokok : **K012191010**
Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Analisis faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan KB terhadap program KB pada masa Pandemi Covid-19 wilayah Puskesmas Kassi-Kassi**".

Pembimbing : 1. Prof. Sukri, SKM.,M.Kes.,M.Sc.,Ph.D (Ketua)
2. Dr. Muhammad Alwy Arifin, M.Kes (Anggota)

Waktu Penelitian : September – November 2021

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :

1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Peninggal



Lampiran 8
Surat Izin Penelitian dari Kesbangpol



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 12 Oktober 2021

K e p a d a

**Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR**

**Di -
MAKASSAR**

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 070/3179 -II/BKBP/X/2021

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan** : Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor **21197/S.01/PTSP/2021**, Tanggal 15 September 2021 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Pemerintah Kota Makassar menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : DIAH NUR AWALIYAH
NIM / Jurusan : K012191010 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Tanggal pelaksanaan : 12 s/d 22 Oktober 2021
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KB TERHADAP PROGRAM KB PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH PUSKESMAS KASSI-KASSI"

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar.

a.n WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL.

u.b.
SEKRETARIS,

DR. HARU, S.I.P., S.H., M.H., M.Si
Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar (sebagai laporan);
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.

Lampiran 9

Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 21197/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7997/UN4.14/PT.01.04/2021 tanggal 14 September 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **DIAH NUR AWALIYAH**
Nomor Pokok : K012191010
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" ANALISIS FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KB TERHADAP PROGRAM KB PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH PUSKESMAS KASSI-KASSI "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **22 September s/d 22 Oktober 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 15 September 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 15-09-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 10
Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan



363 - 26 Okt 2021.

PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR

Nomor : 440/90/PSDK/X/2021
Lamp :
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi kassi

Di -
Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No :
070/2127/- II-BKBP/2020, tanggal 12 Oktober 2021 ,maka bersama ini disampaikan
kepada saudara bahwa :

Nama : Dian Nur Awaliyah
NIM : K012191010
Jurusan : S1 Kesehatan masyarakat
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Analisis faktor yang berhubungan dengan
pemanfaatan pelayanan KB terhadap program
KB pada masa pandemi Covid 19 di wilayah
puskesmas Kassi kassi

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara pimpin
pada tanggal 12 Oktober 2021 s/d 22 Oktober 2021

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

*YAS. Izzah Nur TU
7 di-side pms.
26/10/21*

*YAS. Izzah Nur TU - 26/10/21
YAS. Izzah Nur TU - 26/10/21*

Makassar, 15 Oktober 2021

Pt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar



Dr. Nursaidah Sirajuddin
Pangkat : Pembina
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 11
Surat Izin Kode Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 9961/UN4.14.1/TP.02.02/2021

Tanggal : 09 November 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	10102101217	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Diah Nur Awaliyah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan KB Terhadap Program KB Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Kassi-Kassi		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2021
Tempat Penelitian	Sulawesi Selatan		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 09 November 2021 Sampai 09 November 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 09 November 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 09 November 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 12
Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dari Puskesmas Kassi Kassi

	PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN PUSKESMAS KASSI KASSI <small>Jalan Tamalate I No. 43 Makassar Kode Pos: 90222 Telp. (0411) 863358, E-mail: puskesmaskassikassi@gmail.com</small>	
 <u>SURAT KETERANGAN</u> No: 251 /PKM-KS/445/VI/2022		
<p>Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar Nomor: 440/190/PSCK/X/2022 tanggal 05 Oktober 2021 perihal Penelitian, pejabat yang bertanda tangan di bawah ini :</p>		
<p>Menyatakan bahwa :</p>		
Nama	: DIAH NUR AWALIYAH	
NIM/JURUSAN	: K012191010 / S 2 Kesehatan Masyarakat	
Pekerjaan	: Mahasiswa Universitas Hasanuddin	
<p>Beliau telah melakukan Penelitian di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar, pada tanggal 12 Oktober s.d 22 Oktober 2021 dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul "Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan KB Terhadap Program KB pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi".</p>		
<p>Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>Makassar, 23 Juni 2022 Pl. Kepala Puskesmas Kassi Kassi</p>		
  dr. Tasmin, N. Kes Pangkat : Pembina Tk. I Nip : 19620701 198901 1 002		

Lampiran 13
Dokumentasi





Lampiran 13

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

1. Nama : Diah Nur Awaliyah
2. Tempat/Tgl Lahir : Masamba / 23 Februari 1997
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Perumnas Antang Jl. Lasuloro 4 no 9 ,
Kec Manggala, Kel. Manggala, Kota Makassar, Prov Sulawesi
Selatan / Watuliu Elegant Residence Blok A no 5, Kab. Kolaka
Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara
6. Email : diahnurawaliyah@gmail.com
7. No. Hp : 082190417838

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun 2008 SDN 187 Bone-Bone
2. Tamat SMP tahun 2011 di SMPN 4 Masamba
3. Tamat SMA tahun 2014 di SMAN 2 Masamba
4. Sarjana (S1) Kesehatan Masyarakat tahun 2018 di UIN Alauddin
Makassar