

Daftar Pustaka

- Ali, M., & S. (2016) '*Dukungan Keluarga , Peran Keputusan Karier , Dan Career Indecision Siswa Sekolah Madiun*', Palastren, Vol 9(2), Pp. 279–304. Available At: <https://Journal.Iainkudus.Ac.Id/Index.Php/Palastren/Article/Viewfile/2054/2012> [diakses 4 September 2021].
- Amran, Y. And Damayanti, R. (2018) '*Hubungan Antara Motivasi Keluarga Berencana Dan Persepsi Terhadap Alat Kontrasepsi Dengan Pola Penggantian Metode Kontrasepsi Di Nusa Tenggara Barat*', Jurnal Kesehatan Reproduksi, Vol 9(1), Pp. 59–67. Doi: 10.22435/Kespro.V9i1.884.59-67 [diakses 30 November 2021].
- Aningsih, B. S. D. And Irawan, Y. L. (2019) '*Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan Dan Paritas Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Dusun Iii Desa Pananjung Kecamatan Cangkuang Kabupaten Bandung*', Jurnal Kebidanan, Vol 8(1), Pp. 33–40. Doi: 10.47560/Keb.V8i1.193 [diakses 30 November 2021].
- Arifa, R. F. Et Al. (2021) '*Family Planning Counseling During The Covid-19*', Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, Vol 6(1), Pp. 37–43 [diakses 7 Juni 2022].
- Ati, E. P. Et Al. (2019) Modul Kader Matahariku (Informasi Tambahan Kontrasepsiku) [diakses 21 Aril 2021].
- Ayu, N. G. Et Al. (2020) '*Tingkat Pengetahuan Akseptor Kb Tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Dengan Keikutsertaan Terhadap Metode Kontrasepsi Jangka Panjang*', Journal Center Of Research Publication In Midwifery And Nursing, Vol 4(1), Pp. 50–54. Doi: 10.36474/Caring.V4i1.172 [diakses 5 Aril 2022].
- Bkkbn (2017) Pelayanan Kb. Available At: <https://Kampungkb.Bkkbn.Go.Id/Postslider/1381/45128#:~:Text=Menjalani Program Kb Sangat Bermanfaat,Risiko Penyakit Hingga Gangguan>

Mental.&Text=Alat Kontrasepsi Berfungsi Untuk Mencegah Kehamilan Yang Tidak Diinginkan. [[diakses 21 April 2021](#)].

Bkkbn (2019) Bkkbn Tingkatkan Jumlah Kesertaan Kb Dan Kesadaran Masyarakat Akan Kesehatan Reproduksi Melalui Bakti Sosial Dalam Rangka Peringatan Harganas Xxvi Tahun 2019. Available At: <https://www.bkkbn.go.id/detailpost/bkkbn-tingkatkan-jumlah-kesertaan-kb-dan-kesadaran-masyarakat-akan-kesehatan-reproduksi-melalui-bakti-sosial-dalam-rangka-peringatan-harganas-xxvi-tahun-2019> [[diakses 21 April 2021](#)].

Bkkbn (2020) Memperkuat Pemakaian Kontrasepsi, Menjaga Bonus Demografi. Available At: <https://www.bkkbn.go.id/detailpost/memperkuat-pemakaian-kontrasepsi-menjaga-bonus-demografi> [[diakses 4 Juni 2021](#)].

Bkkbn (2021) Laporan Pengguna Kb Nasional. Available At: <http://aplikasi.bkkbn.go.id/sr/klinik/laporan2013/viewlaporanpelkon.aspx> [[diakses 12 Januari 2022](#)].

Chaudhary, P., Kadeangadi, D. And Arora, I. (2016) '*Retrospective Analysis Of Tubectomy Beneficiaries In Rural Area (Phc Kinaye): One Year Record Based Study*', International Journal Of Community Medicine And Public Health, Vol 3(9), Pp. 2513–2516. Doi: 10.18203/2394-6040.Ijcmph20163063 [[diakses 21 Agustus 2021](#)].

Christiani, C., Diah, C. And Bambang, W. (2013) '*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemakaian Metode Jenis- Jenis Kontrasepsi*', Serat Acitya-Jurnal Ilmiah, Pp. 74–84 [[diakses 19 Mei 2021](#)].

Christiani, C., Tedjo, P. And Martono, B. (2015) '*Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah*', Jurnal Ilmiah, Pp. 102–114 [[diakses 21 Agustus 2021](#)].

Dewi, P. H. C. And Notobroto, H. B. (2014) '*Rendahnya Keikutsertaan Pengguna Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Pasangan Usia Subur Di Polindes Tebalo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik*', Biometrika Dan

Kependudukan, 3, Pp. 66–72 [[diakses 21 April 2021](#)].

Dewiyanti, N. (2020) '*Hubungan Umur Dan Jumlah Anak Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Di Puskesmas Bulak Banteng Surabaya*', Medical Technology And Public Health Journal, Vol 4(1), Pp. 70–78. Doi: 10.33086/Mtphj.V4i1.774 [[diakses 6 April 2022](#)].

Ekasari, F., Aryastuti, N. And Romaita, R. (2021) '*Pemilihan Alat Kontrasepsi Non-Hormonal (Iud) Di Puskesmas Kenali, Lampung Barat Tahun 2020*', Jurnal Dunia Kesmas, Vol 10(1), Pp. 28–38. Doi: 10.33024/Jdk.V10i1.3572 [[diakses 12 Januari 2021](#)].

Hadiyanto, H. (2020) '*Peran Dokter Di Layanan Primer Pada Era Pandemi Covid-19*', Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, Vol 7(3), Pp. 15–24. Doi: 10.32539/Jkk.V7i3.11572 [[diakses 11 Desember 2021](#)].

Hasibuan, R. Et Al. (2021) '*Faktor– Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Pada Akseptor Kb Di Puskesmas Purwosarikota Surakarta*', Jurnal Kesehatan, Vol 14(1), Pp. 68–78. Doi: 10.23917/Jk.V14i1.9215 [[diakses 8 Juni 2022](#)].

Hastuty, M. And Afiah (2018) '*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Akseptor Kb Terhadap Pemilihan Mkjp Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Tahun 2018*', Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, Vol 2(2), Pp. 1–12. Available At: [Http://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Doppler/Article/View/192](http://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Doppler/Article/View/192) [[diakses 25 Agustus 2021](#)].

Herowati, D. And Sugiharto, M. (2019) '*Hubungan Antara Kemampuan Reproduksi, Kepemilikan Anak, Tempat Tinggal, Pendidikan Dan Status Bekerja Pada Wanita Sudah Menikah Dengan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Di Indonesia Tahun 2017*', Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, Vol 22(2), Pp. 91–98. Doi: 10.22435/Hsr.V22i2.1553 [[diakses 24 Maret 2021](#)].

- Hidayah, N. And Lubis, N. (2019) '*Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi*', 4(2), Pp. 421–428 [[diakses 4 Mei 2021](#)].
- Irwan (2017) *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. [[diakses 24 Agustus 2021](#)].
- Kementrian Kesehatan Ri (2014) '*Situasi Dan Analisis Keluarga Berencana*'. [[diakses 5 Juni 2021](#)].
- Koba, M. (2020) '*Media Kesehatan Masyarakat*', Media Kesehatan Masyarakat, Vol 16(1), Pp. 116–126. Available At: <https://ejournal.undana.ac.id/mkm/> [[diakses 19 Mei 2021](#)].
- Koba, M. T. E., Mado, F. G. And Kenjam, Y. (2019) '*Hubungan Tingkat Pengetahuan Akseptor Keluarga Berencana Dan Peran Tenaga Kesehatan Dengan Minat Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp)*', Media Kesehatan Masyarakat, Vol 1(1), Pp. 1–7. Doi: 10.35508/Mkm.V1i1.1515 [[diakses 8 Juni 2022](#)].
- Kurniasari, L. Et Al. (2020) '*Pengetahuan Dan Jumlah Anak Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang*', Higeia (Journal Of Public Health Research And Development), Vol 4(4), Pp. 599–609. Doi: 10.15294/Higeia.V4i4.34069 [[diakses 6 April 2022](#)].
- Laurensia, L. Et Al. (2020) '*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp)*', Health Publica Jurnal Kesehatan Masyarakat Health Publica, Vol 1(1) [[diakses 7 Juni 2022](#)].
- Lestari, N., Noor, M. S. And Armanza, F. (2021) '*Literature Review : Hubungan Dukungan Suami Dan Tenaga Kesehatan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp)*', Pp. 447–458. Available At: <http://ppjp.uim.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4038> [[diakses 6 April 2022](#)].
- Lia Rosa Veronika Sinaga, Jasmen Manurung, Henny Arwina Bangun, R. R. N. S.

(2020) ‘*Hubungan Karakteristik Akseptor Dan Fasilitas Pelayanan Keluarga Berencana (Kb) Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Di Desa Sei Tuan Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019*’, *Jurnal Akrab Juara*, 5(1), Pp. 151–156. Available At: [Http://Www.Akrabjuara.Com/Index.Php/Akrabjuara/Article/View/1240/1090](http://Www.Akrabjuara.Com/Index.Php/Akrabjuara/Article/View/1240/1090) [diakses 27 April 2022].

Maiseptya Sari, R., Andriani, L. And Keraman, B. (2019) ‘*The Relationship Between Level Of Education And Knowledge With Participation Of Usage Of Long-Term Contraception (Mkjp) In Working Area Of Jembatan Kecil Public Health Center*’, *Jurnal Sains Kesehatan*, Vol 26(2), Pp. 39–52. Available At: [Http://Jurnal.Stikestrimandirisakti.Ac.Id/Index.Php/Jsk/Article/Download/77/Pdf](http://Jurnal.Stikestrimandirisakti.Ac.Id/Index.Php/Jsk/Article/Download/77/Pdf) [diakses 11 Januari 2021].

Mayla Evitasari(1), Kholisotin(2), Y. D. A. (2019) ‘*Pengaruh Efek Samping Penggunaan Kontrasepsi Terhadap Kejadian Unmet Needdi Wilayah Kerja Puskesmas Klabang Kabupaten Bondowoso*’, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, Vol 8, Pp. 53–65. Available At: [Https://Jurnal.Stikes-Alinsyirah.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Article/View/473/96](https://Jurnal.Stikes-Alinsyirah.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Article/View/473/96) [diakses 8 Juni 2022].

Mesra, E. (2020) ‘*Umur Akseptor Mempengaruhi Efek Samping Pemakaian Kontrasepsi Iud*’, *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, Vol 7(1), Pp. 55–64. Doi: 10.36743/Medikes.V7i1.202 [diakses 6 April 2022].

Mulianda, R. T. And Gultom, D. Y. (2019) ‘*Pengaruh Pemberian Konseling Kb Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Kelurahan Belawan Bahagia Tahun 2018*’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, Vol 5(2), Pp. 651–654. Available At: [Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/288016797.Pdf](https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/288016797.Pdf) [diakses 24 Agustus 2021].

Ningrum, D. A. W., Y, D. E. And Sugihati (2018) ‘*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang*

(Mkjp) Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Batang Hari Kabupaten Lampung Timur’, Vol 4(01), Pp. 34–39 [[diakses 15 Desember 2021](#)].

Nur Indah Sari, Y. *Et Al.* (2019) ‘*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Ibu Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi Iud*’, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 5(1), Pp. 47–59. Doi: 10.35329/Jkesmas.V5i1.308 [[diakses 24 Maret 2021](#)].

Pinem, S. (2009) *Kesehatan Reproduksi Dan Kontrasepsi*. Jakarta: Trans Info Media [[diakses 21 Agustus 2021](#)].

Qomariah, S., Sartika, W. And Nurmaliza (2020) ‘*Hubungan Antara Ketersediaan Alat Kontrasepsi Dengan Penggunaan Kb Suntik*’, Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan, Vol 7(1), Pp. 25–30. Doi: 10.35316/Oksitosin.V7i1.618 [[diakses 15 Desember 2021](#)].

Rahayu, S. And Prijatni, I. (2016) *Praktikum Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Edited By Suparmi And Sapriyadi. Available At: [Http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kespro-Dan-Kb-Komprehensif-1.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kespro-Dan-Kb-Komprehensif-1.pdf) [[diakses 21 April 2021](#)].

Riski, M. (2022) ‘*Hubungan Jarak Kehamilan, Dukungan Suami, Dan Dukungan Petugas Pelayanan Kb Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Pmb Fauziah Palembang Tahun 2021*’, Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, Vol 22(1), Pp. 544–548. Doi: 10.33087/Jiubj.V22i1.1909 [[diakses 6 April 2022](#)].

Safitri, S. (2021) ‘*Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Suami Berhubungan Dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp)*’, Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, Vol 10(1), P. 47. Doi: 10.36565/Jab.V10i1.269 [[diakses 30 November 2021](#)].

Setiawati, E., Handayani, O. W. K. And Kuswardinah, A. (2017) ‘*Pemilihan Kontrasepsi Berdasarkan Efek Samping Pada Dua Kelompok Usia*

Reproduksi’, Unnes Journal Of Public Health, Vol 6(3), P. 167. Doi: 10.15294/Ujph.V6i3.11543 [[diakses 27 April 2021](#)].

Silvia, D., Ratnasari, F. And Winarni, L. M. (2022) ‘*Literature Review : Pemberian Konseling Keluarga Berencana Terhadap Pengambilan Keputusan Akseptor Memilih Keluarga Berencana Pasca Persalinan Literature Review : Giving Family Planning Counseling To Acceptors ’ Decision Making In*’, Vol 1(12), Pp. 1205–1213. Doi: 10.36418/Comserva.V1i12.195 [[diakses 6 Juni 2022](#)].

Sinaga, L. R. V., Widati, S. And Ronni Naudur Siregar (2021) ‘*Hubungan Pengetahuan Dan Kualitas Pelayanan Kb Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Klinik Kesuma Bangsa Kecamatan Perbaungan Tahun 2020*’, Jurnal Tekesnos, Vol 3(1). Available At: [Http://114.7.97.221/Index.Php/Tekesnos/Article/View/1921/1351](http://114.7.97.221/Index.Php/Tekesnos/Article/View/1921/1351) [[diakses 27 April 2022](#)].

Suryanti, Y. (2019) ‘*Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Wanita Usia Subur (Factors Related To The Use Of Long-Term Contraception Method In Fertilizer Age Women)*’, Jambura Journal Of Health Sciences And Research, Vol 1(1), Pp. 20–29. Available At: [Http://Ejurnal.Ung.Ac.Id/Index.Php/](http://Ejurnal.Ung.Ac.Id/Index.Php/) [[diakses 19 May 2021](#)].

Suzanty, H. And Mariyana, M. (2020) ‘*Hubungan Pengetahuan Ibu Akseptor Kb Tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Dengan Keikutsertaan Menjadi Akseptor Mkjp Di Kelurahan Ngali Karimun Tahun 2018*’, Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam, Vol 9(2). Doi: 10.37776/Zkeb.V9i2.276 [[diakses 5 April 2022](#)].

Triyanto, L. And 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, Vol 13(2), Pp. 244–255. Doi: 10.20473/Ijph.V113i1.2018.244-255 [[diakses 8 Juni 2021](#)].

- Wahyu Pangestika, Windiana , Ayun Sariatmi, S. W. (2018) '*Pemanfaatan Pelayanan Kb-Mkjp Oleh Pasangan Usia Subur Kelompok Masyarakat Miskin Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*', Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal). Edited By G. Balint Et Al., Vol 6(5), Pp. 189–201. Doi: 10.2/Jquery.Min.Js [[diakses 11 Januari 2021](#)].
- Warda, E. (2017) '*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Ibu Akseptor KB di Desa Tengah Kecamatan Pancur Batu di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Tahun 2017*', Pp. 1-12. [[diakses 26 Juli 2022](#)].
- Weni, L. Et Al. (2019) '*Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor Kb Aktif Di Puskesmas Pedamaran*', Contagion: Scientific Periodical Journal Of Public Health And Coastal Health, Vol 1(01). Doi: 10.30829/Contagion.V1i01.4819 [[diakses 8 Juni 2022](#)].
- Widyarni, A. . (2018) '*Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Penggunaankb Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Wilayah Kerja Puskesmas Paramasan Kabupaten Banjar, Martapura*', Journal Of Midwifery And Reproduction, Vol 2(1), P. 1. Doi: 10.35747/Jmr.V2i1.322 [[diakses 21 Agustus 2021](#)].
- Yuliarti, E. Et Al. (2020) '*Sikap Dan Dukungan Suami Dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Aseptor Kb Baru*', *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), Pp. 231–235. Doi: 10.30604/Well.0202.8200104 [[diakses 11 Januari 2021](#)].
- Yulizawati, Detty Iryani, Lusiana El Sinta B, A. A. I. (2019) '*Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana, Journal Of Chemical Information And Modeling*. Indomedia Pustaka. Available At: [Www.Indomediapustaka.Com](http://www.indomediapustaka.com) [[diakses 5 Juni 2021](#)].

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar Tahun 2021

➤ **Identitas Responden**

- Nama :
- Umur (Tahun) :
- Bekerja : a. Tidak Bekerja
b. Karyawan swasta
c. Wiraswasta
d. PNS
e. Dll :
- Jumlah Anak : (Jumlah anak yang dilahirkan responden yang hidup ataupun meninggal)
- Pendidikan : a. Tidak bersekolah
b. Tamat SD
c. Tamat SMP/Sederajat
d. Taman SMA/Sederajat
e. Perguruan Tinggi

➤ **Aspek Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang**

1. Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?
 - a. Ya
 - b. Tidak

➤ **Aspek Pengetahuan**

1. Kontrasepsi adalah suatu alat, obat atau cara yang digunakan untuk mencegah terjadinya konsepsi atau pertemuan antara sel telur dan sperma dalam rahim ?
 - a. Benar
 - b. Salah
 - c. Tidak tahu
2. Berapa jenis kontrasepsi dengan metode jangka panjang yang anda ketahui ?
 - a. 4
 - b. 6
 - c. 5
3. Berapa lama penggunaan kontrasepsi IUD digunakan ?
 - a. 1 bulan
 - b. 5-10 tahun
 - c. 6 bulan
4. Dibawah ini yang manakah jenis kontrasepsi jangka panjang ?
 - a. IUD, kondom, MOP, dan MOW
 - b. IUD, implant, MOW, dan MOP
 - c. Suntik, pil, IUD, dan implant
5. Dimanakah letak pemasangan kontrasepsi implant?

- a. Vagina/alat kemaluan wanita
 - b. Paha
 - c. Lengan
6. Disaat kapan kontrasepsi IUD/Spiral dipasangkan ?
 - a. Setelah melakukan hubungan senggama/hubungan suami istri
 - b. Hari pertama sampai terakhir menstruasi/haid
 - c. Saat keguguran
 7. Metode operasi wanita (MOW) memiliki masa pemakaian selama ?
 - a. Seumur hidup
 - b. 3 tahun
 - c. 3 bulan
 8. Kerugian yang ditimbulkan dari kontrasepsi metode operasi pria (MOP), salah satunya timbulnya infeksi pada daerah testis (buah zakar) dan penis?
 - a. Benar
 - b. Salah
 - c. Tidak tahu

➤ **Aspek Efek Samping**

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Tidak haid/menstruasi		
2	Volume darah haid kurang		
3	Flek		
4	Keputihan		
5	Perforasi (luka)		
6	Kenaikan berat badan/ Penurunan berat badan		
7	Volume ASI berkurang		
8	Jerawat		
9	Penurunan libido (gairah seksual)		
10	Pusing		

➤ **Aspek Dukungan Suami**

1. Apakah suami anda memberikan izin menggunakan kontrasepsi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah suami anda mendampingi dalam pemasangan KB ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah suami anda mengantarkan anda ke pelayanan kesehatan (Puskesmas) untuk mendapatkan pelayanan KB (pemasangan kontrasepsi) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

➤ **Aspek Ketersediaan Kontrasepsi**

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah setiap ke Puskesmas selalu tersedia alat		

	kontrasepsi yang diinginkan?		
--	------------------------------	--	--

➤ **Aspek Pelayanan KB**

1. Apakah anda mendapatkan konseling mengenai jenis-jenis kontrasepsi di pelayanan KB Puskesmas ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 2. Lembar perbaikan proposal penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411)585628, 510005, Fax (0411)586013
E-mail: dekan.fkmh@gmail.com, Website: www.uhas.ac.id/ten

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Nama : Nunul Ili Sotyawati S
Nim : K011181052
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Proposal : FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN METODE
KONTRASEPSI JANGKA PANJANG DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS MACCINI SAWAH TAHUN 2021

NO.	Nama Dosen Penguji	Hal Perbaikan	Halaman Perbaikan		Tanda Tangan
			Sebelum	Setelah	
1.	Dr. dr. Arfin Seweng, MPH	Metode penelitian	31	34	
2.	Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH				
3.	Prof. Dr. Hj. A. Ummu Salmah, SKM., M.Sc	Rumusan masalah dan kerangka teori	6 dan 21	7 dan 22	
4.	Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli, M.Kes	Latar belakang, kerangka teori, kerangka konsep, definisi operasional dan kriteria objektif, serta metode penelitian	1,21,26,27, dan 31	1,22,28,29, dan 34	

Makassar, 19 Januari 2022
Pembimbing I,

Dr. dr. Arfin Seweng, MP

Lampiran 3. Surat izin penelitian dari kampus



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

Nomor : 924/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Hal : Izin Penelitian

21 Januari 2022

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di – Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Nurul Ilmi Setyawati S
Nim : K011181052
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Tugas Akhir : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar Tahun 2021.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar
Pembimbing : 1. Dr.dr. Arifin Seweng, MPH
2. Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Dr. Suniah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

Lampiran 4. Surat izin penelitian dari PTSP



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

Nomor : 25892/S.01/PTSP/2022
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Wakil Kota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 924/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 21 Januari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURUL ILMI SETYAWATI S
Nomor Pokok : K011181052
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 :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MACCINI SAWAH KOTA MAKASSAR TAHUN 2021 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 25 Januari s/d 25 Februari 2022

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 : 25 Januari 2022

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

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

Terdapat Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,
2. Peritanggung

SIKAP PTSP 25-01-2022



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



Lampiran 5. Surat izin penelitian dari Walikota Kota Makassar



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, 26 Januari 2022

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

Di -
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/ 152 -II/BKBP/II/2022

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. 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 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 25892/S.01/PTSP/2022, Tanggal 25 Januari 2022 perihal Izin Penelitian.

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

Nama : **NURUL ILMI SETYAWATI S**
NIM / Jurusan : K011181052 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Tanggal pelaksanaan: 26 Januari s/d 25 Februari 2022
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar
Judul : "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MACCINI SAWAH KOTA MAKASSAR TAHUN 2021"

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 Melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KERALA BADAN KESBANGPOL



u.b.
SEKERTARIS,
DR. HARI S.IP., S.H., M.H., M.Si
Pangkal : 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;
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 6. Surat izin penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Makassar



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

Nomor : 440/160/PSDK/II/2022
Lamp :
Penihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Maccini Sawah

Di -

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No :
070/106 /- II-BKBP/II/2022,tanggal 26 Januari 2022 ,maka bersama ini disampaikan
kepada saudara bahwa :

Nama : Nurul Ilmi Setyawati S
NIM : K011181052
Jurusan : S1 Kesehatan Masyarakat
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Faktor yang berhubungan dengan pemilihan
metode kontrasepsi jangka Panjang di wilayah
Kerja Puskesmas Maccini Sawah kota Makassar
tahun 2021

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara pimpin
pada tanggal 26 Januari 2022 s/d 25 Februari 2022

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 27 Januari 2022



Dr. Nurfaizal Sirajuddin
Pangkat : Pembina
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 7. Surat keterangan menyelesaikan penelitian



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN KOTA MAKASSAR
PUSKESMAS MACCINI SAWAH
JLN. MACCINI SAWAH NO.38
M A K A S S A R



SURAT KETERANGAN
NOMOR : 064/PKM-MS/III/2022

Saya yang betanda tangan di bawah ini

Nama : Dr. dr. Adriati Ali Sakti, M.Kes.DK, Sp.KKlp
NIP : 196210251999032001
Pangkat/Golongan : Pembina /IVa
Jabatan : Kepala Puskesmas Maccini Sawah

Menyatakan bahwa :

Nama : Nurul Ilmi Setyawati S
NIM : K0111 81 052
Program Studi : Kesmas Unhas
Semester : VIII

Telah selesai mengadakan penelitian dari tanggal 25 Januari s.d tanggal 25 Februari 2022 dalam rangka penyusunan skripsi berjudul "*Faktor yang berhubungan dengan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Tahun 2021*"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 26 Februari 2022

KEPALA PUSKESMAS MACCINI SAWAH,



Dr. dr. ADRIATI ALI SAKTI, M.Kes.DK, Sp.KKlp
Pembina
NIP. 19621025 199903 2 001

Lampiran 8. *Output* data analisis SPSS

a. Univariat

1. Karakteristik responden

Umur (Tahun)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	8	3.5	3.5	3.5
	21	8	3.5	3.5	7.0
	23	8	3.5	3.5	10.5
	24	5	2.2	2.2	12.7
	25	5	2.2	2.2	14.9
	26	7	3.1	3.1	18.0
	27	4	1.8	1.8	19.7
	28	6	2.6	2.6	22.4
	29	5	2.2	2.2	24.6
	30	9	3.9	3.9	28.5
	31	7	3.1	3.1	31.6
	32	9	3.9	3.9	35.5
	33	9	3.9	3.9	39.5
	34	8	3.5	3.5	43.0
	35	8	3.5	3.5	46.5
	36	15	6.6	6.6	53.1
	37	13	5.7	5.7	58.8
	38	13	5.7	5.7	64.5
	39	11	4.8	4.8	69.3
	40	14	6.1	6.1	75.4
	41	11	4.8	4.8	80.3
	42	12	5.3	5.3	85.5
	43	12	5.3	5.3	90.8
	44	11	4.8	4.8	95.6
	45	10	4.4	4.4	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Kelompok Umur * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		Total
			Non MKJP	MKJP	
Kelompok Umur	20-29	Count	36	20	56
		% within Kelompok Umur	64.3%	35.7%	100.0%
	30-39	Count	57	45	102
		% within Kelompok Umur	55.9%	44.1%	100.0%
	40-45	Count	47	23	70
		% within Kelompok Umur	67.1%	32.9%	100.0%
Total	Count	140	88	228	
	% within Kelompok Umur	61.4%	38.6%	100.0%	

Kategori umur * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		Total
			Non MKJP	MKJP	
Kategori umur	Reproduksi sehat	Count	57	49	106
		% within Kategori umur	53.8%	46.2%	100.0%
	Bukan reproduksi sehat	Count	83	39	122
		% within Kategori umur	68.0%	32.0%	100.0%
Total	Count	140	88	228	
	% within Kategori umur	61.4%	38.6%	100.0%	

Bekerja * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?
Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			
		Non MKJP	MKJP	Total	
Bekerja	Tidak bekerja	Count	74	66	140
		% within Bekerja	52.9%	47.1%	100.0%
Karyawan swasta		Count	28	8	36
		% within Bekerja	77.8%	22.2%	100.0%
Wiraswasta		Count	26	12	38
		% within Bekerja	68.4%	31.6%	100.0%
PNS		Count	2	12	14
		% within Bekerja	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Bekerja	61.4%	38.6%	100.0%

Pendidikan * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?
Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			
		Non MKJP	MKJP	Total	
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	22	13	24
		% within Pendidikan	62.9%	37.1%	100.0%
Tamat SD		Count	35	6	41
		% within Pendidikan	85.4%	14.6%	100.0%
Tamat SMP		Count	28	14	42
		% within Pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
Tamat SMA		Count	49	37	86
		% within Pendidikan	57.0%	43.0%	100.0%
Perguruan Tinggi		Count	6	18	35
		% within Pendidikan	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Pendidikan	61.4%	38.6%	100.0%

Kelompok Jumlah Anak * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		
			Non MKJP	MKJP	Total
Kelompok Jumlah Anak	1-2	Count	95	47	142
		% within Kelompok Jumlah Anak	66.9%	33.1%	100.0%
	3-4	Count	43	39	82
		% within Kelompok Jumlah Anak	52.4%	47.6%	100.0%
	5-6	Count	2	2	4
		% within Kelompok Jumlah Anak	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	140	88	228	
	% within Kelompok Jumlah Anak	61.4%	38.6%	100.0%	

Kategori jumlah anak * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		
			Non MKJP	MKJP	Total
Kategori jumlah anak	Tidak ideal	Count	45	41	86
		% within Kategori jumlah anak	52.3%	47.7%	100.0%
	Ideal	Count	95	47	142
		% within Kategori jumlah anak	66.9%	33.1%	100.0%
Total	Count	140	88	228	
	% within Kategori jumlah anak	61.4%	38.6%	100.0%	

2. Pemilihan MKJP

Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	140	61.4	61.4	61.4
	Ya	88	38.6	38.6	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

3. Pengetahuan

Kontrasepsi adalah suatu alat, obat atau cara yang digunakan untuk mencegah terjadinya konsepsi atau pertemuan antara sel telur dan sperma dalam rahim ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	1	.4	.4	.4
	Salah	3	1.3	1.3	1.8
	Benar	224	98.2	98.2	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Berapa jenis kontrasepsi dengan metode jangka panjang yang anda ketahui ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	122	53.5	53.5	53.5
	6	28	12.3	12.3	65.8
	4	78	34.2	34.2	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Berapa lama penggunaan kontrasepsi IUD digunakan ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 bulan	14	6.1	6.1	6.1
	6 bulan	34	14.9	14.9	21.1
	5-10 tahun	180	78.9	78.9	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Dibawah ini yang manakah jenis kontrasepsi jangka panjang ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suntik, pil, IUD, implan	114	50.0	50.0	50.0
	IUD, kondom, MOP, MOW	40	17.5	17.5	67.5
	IUD, implan, MOW, MOP	74	32.5	32.5	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Dimanakah letak pemasangan kontrasepsi implant?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Vagina	6	2.6	2.6	2.6
	Paha	4	1.8	1.8	4.4
	Lengan	218	95.6	95.6	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Disaat kapan kontrasepsi IUD/Spiral dipasangkan ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Saat keguguran	4	1.8	1.8	1.8
	Setelah senggama	51	22.4	22.4	24.1
	Hari pertama/terakhir haid	173	75.9	75.9	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Metode operasi wanita (MOW) memiliki masa pemakaian selama ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5 tahun	117	51.3	51.3	51.3
	3 tahun	24	10.5	10.5	61.8
	Seumur hidup	87	38.2	38.2	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Kerugian yang ditimbulkan dari kontrasepsi metode operasi pria (MOP), salah satunya timbulnya infeksi pada daerah testis (buah zakar) dan penis?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	16.7	16.7	16.7
	Tidak tahu	152	66.7	66.7	83.3
	Benar	38	16.7	16.7	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Total pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	.4	.4	.4
	13	4	1.8	1.8	2.2
	14	42	18.4	18.4	20.6
	15	38	16.7	16.7	37.3
	16	27	11.8	11.8	49.1
	17	28	12.3	12.3	61.4
	18	20	8.8	8.8	70.2
	19	32	14.0	14.0	84.2
	20	6	2.6	2.6	86.8
	21	30	13.2	13.2	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Kategori pengetahuan * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		Total
			Non MKJP	MKJP	
Kategori pengetahuan	Cukup	Count	108	52	160
		% within Kategori pengetahuan	67.5%	32.5%	100.0%
	Baik	Count	32	36	68
		% within Kategori pengetahuan	47.1%	52.9%	100.0%
Total	Count	140	88	228	
	% within Kategori pengetahuan	61.4%	38.6%	100.0%	

4. Efek samping

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [0 haid/menstruasi]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	228	100.0	100.0	100.0

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Volume darah haid kurang]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	27	11.8	11.8	11.8
	Ya	201	88.2	88.2	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Flek]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	228	100.0	100.0	100.0

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Keputihan]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	66	28.9	28.9	28.9
	Ya	162	71.1	71.1	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Perforasi (luka)]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	193	84.6	84.6	84.6
	Ya	35	15.4	15.4	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Kenaikan berat badan/ Penurunan berat badan]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	76	33.3	33.3	33.3
	Ya	152	66.7	66.7	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Volume ASI berkurang]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	52	22.8	22.8	22.8
	Ya	176	77.2	77.2	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Jerawat]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	14.0	14.0	14.0
	Ya	196	86.0	86.0	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Penurunan libido (gairah seksual)]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	218	95.6	95.6	95.6
	Ya	10	4.4	4.4	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. [Pusing]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	183	80.3	80.3	80.3
	Ya	45	19.7	19.7	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Total efek samping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	3.1	3.1	3.1
	3	38	16.7	16.7	19.7
	4	33	14.5	14.5	34.2
	5	19	8.3	8.3	42.5
	6	77	33.8	33.8	76.3
	7	44	19.3	19.3	95.6
	8	10	4.4	4.4	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Kategori efek samping * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			
			Non MKJP	MKJP	Total
Kategori efek samping	Tidak ada	Count	57	21	78
		% within Kategori efek samping	73.1%	26.9%	100.0%
	Ada	Count	83	67	150
		% within Kategori efek samping	55.3%	44.7%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori efek samping	61.4%	38.6%	100.0%

5. Dukungan suami

Apakah suami anda memberikan izin menggunakan kontrasepsi ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	228	100.0	100.0	100.0

Apakah suami anda memberikan dukungan dari segi biaya untuk melakukan penggunaan kontrasepsi ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	82	36.0	36.0	36.0
	1	146	64.0	64.0	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Apakah suami anda mengantarkan anda ke pelayanan kesehatan (Puskesmas) untuk mendapatkkan pelayanan KB (pemasangan kontrasepsi) ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	228	100.0	100.0	100.0

Total dukungan suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	82	36.0	36.0	36.0
	2	146	64.0	64.0	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Kategori dukungan suami * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			
			Non MKJP	MKJP	Total
Kategori dukungan suami	Tidak ada	Count	42	40	82
		% within Kategori dukungan suami	51.2%	48.8%	100.0%
	Ada	Count	98	48	146
		% within Kategori dukungan suami	67.1%	32.9%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori dukungan suami	61.4%	38.6%	100.0%

6. Konseling KB

Apakah anda mendapatkan konseling mengenai jenis-jenis kontrasepsi di pelayanan KB Puskesmas ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	73	32.0	32.0	32.0
	Ya	155	68.0	68.0	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Total konseling kb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	48	21.1	21.1	21.1
	1	91	39.9	39.9	61.0
	2	89	39.0	39.0	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Kategori konseling kb * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			Total
		Non MKJP	MKJP		
Kategori konseling kb	Tidak ada	Count	94	45	139
		% within Kategori konseling kb	67.6%	32.4%	100.0%
	Ada	Count	46	43	89
		% within Kategori konseling kb	51.7%	48.3%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori konseling kb	61.4%	38.6%	100.0%

b. Bivariat

1. Umur

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori umur * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?	228	100.0%	0	0.0%	228	100.0%

**Kategori umur * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?
Crosstabulation**

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			Total
		Tidak	Ya		
Kategori umur	Bukan Reproduksi sehat	Count	57	49	106
		% within Kategori umur	53.7%	46.2%	100.0%
	Reproduksi sehat	Count	83	39	122
		% within Kategori umur	68.0%	32.0%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori umur	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.866 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	4.283	1	.038		
Likelihood Ratio	4.872	1	.027		
Fisher's Exact Test				.030	.019
Linear-by-Linear Association	4.845	1	.028		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.91.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori pengetahuan * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?	228	100.0%	0	0.0%	228	100.0%

Kategori pengetahuan * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

Kategori pengetahuan	Cukup	Count	Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		Total
			Tidak	Ya	
		Count	108	52	160
		% within Kategori pengetahuan	67.5%	32.5%	100.0%
	Baik	Count	32	36	68
		% within Kategori pengetahuan	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori pengetahuan	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.413 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.573	1	.006		
Likelihood Ratio	8.292	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.376	1	.004		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.25.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Efek samping

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori efek samping * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?	228	100.0%	0	0.0%	228	100.0%

Kategori efek samping * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			Total
		Tidak	Ya		
Kategori efek samping	Ada	Count	57	21	78
		% within Kategori efek samping	73.1%	26.9%	100.0%
	Tidak ada	Count	83	67	150
		% within Kategori efek samping	55.3%	44.7%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori efek samping	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.817 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	6.089	1	.014		
Likelihood Ratio	7.007	1	.008		
Fisher's Exact Test				.010	.006
Linear-by-Linear Association	6.787	1	.009		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.11.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Dukungan suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori dukungan suami * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?	228	100.0%	0	0.0%	228	100.0%

Kategori dukungan suami * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori dukungan suami	Tidak ada	Count	42	40	82
		% within Kategori dukungan suami	51.2%	48.8%	100.0%
	Ada	Count	98	48	146
		% within Kategori dukungan suami	67.1%	32.9%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori dukungan suami	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.604 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.953	1	.026		
Likelihood Ratio	5.559	1	.018		
Fisher's Exact Test				.023	.013
Linear-by-Linear Association	5.579	1	.018		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.65.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Jumlah anak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori jumlah anak * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?	228	100.0%	0	0.0%	228	100.0%

Kategori jumlah anak * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

			Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?		Total
			Tidak	Ya	
Kategori jumlah anak	Tidak ideal	Count	45	41	86
		% within Kategori jumlah anak	52.3%	47.7%	100.0%
	Ideal	Count	95	47	142
		% within Kategori jumlah anak	66.9%	33.1%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori jumlah anak	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.802 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	4.206	1	.040		
Likelihood Ratio	4.771	1	.029		
Fisher's Exact Test				.035	.020
Linear-by-Linear Association	4.780	1	.029		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.19.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Konseling KB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori konseling kb * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?	228	100.0%	0	0.0%	228	100.0%

Kategori konseling kb * Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang? Crosstabulation

		Apakah ibu/suami anda menggunakan kontrasepsi jangka panjang?			Total
		Tidak	Ya		
Kategori konseling kb	Tidak ada	Count	53	20	73
		% within Kategori konseling kb	72.6%	27.4%	100.0%
	Ada	Count	87	68	155
		% within Kategori konseling kb	56.1%	43.9%	100.0%
Total		Count	140	88	228
		% within Kategori konseling kb	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.817 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	5.164	1	.017		
Likelihood Ratio	5.787	1	.016		
Fisher's Exact Test				.018	.012
Linear-by-Linear Association	5.792	1	.016		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Lembar perbaikan skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https/fkm.unhas.ac.id/

LEMBAR PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI

Nama : Nurul Ilimi Setyawati S
Nim : K011181052
Bagian : Biostatistik/KKB
Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar Tahun 2021

NO.	Nama Dosen Penguji	Hal Perbaikan	Halaman Perbaikan		Tanda Tangan
			Sebelum	Setelah	
1	Dr. dr. Arifin Seweng, MPH	-	-	-	
2	Prof. Dr. Masni, Apt.,MSPH.	-	-	-	
3	Prof. Dr. Hj. A. Ummu Salmah, SKM.,M.Sc	Kesimpulan Saran	58	59	
4	Prof. Dr. drg. Andi Zukifli, M.Kes..	Definisi operasional Hasil Penelitian Kesimpulan	26, 47, 58	26, 46, 59	

Makassar, 29 Juni 2022

Pembimbing I,

Dr. dr. Arifin Seweng, MPH

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 11. Riwayat Hidup Peneliti



A. Data Pribadi

Nama : Nurul Ilmi Setyawati S
NIM : K011181052
Tempat Tanggal Lahir: Makassar, 6 Januari 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : A
Suku : Makassar
Alamat : Jl. Antang Raya No 30
Email : nurulilmi0601@gmail.com
No. Handphone : 0895806370740

B. Riwayat Pendidikan

TK Aisyah Bustanul Atfal	(2005-2006)
SD Inpres Antang I	(2006-2012)
SMP Negeri 17 Makassar	(2012-2015)
SMA Negeri 10 Makassar	(2015-2018)
Departemen Biostatistik/KKB FKM UNHAS	(2018-2022)

C. Riwayat Organisasi

Himpunan Mahasiswa Biostatistik/KKB	(2020-2022)
Forum Mahasiswa Kesehatan Masyarakat FKM UNHAS	(2020-2021)

D. Riwayat Kepanitiaan

Panitia Kaderisasi Forma 2019 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2020)
Panitia BSLT 2019 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2020)
Panitia Orientasi Kampus Merah 2019 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2020)
Panitia Desa Sehat Wisnlow Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2020)
Panitia Pelaksanaan Musyawarah Forma Kesmas II FKM UNHAS Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2020)
Panitia Winslow 2021 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2021)
Panitia Toefl <i>Test</i> Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	(2021)