

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, M. I. (2020). Analisis Hukum Islam Terhadap Pandangan Tokoh NU dan LDII Tentang Program Keluarga Berencana (KB) (Studi Pada Tokoh PCNU dan DPD LDII Kota Bandar Lampung) Skripsi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Aningsih, B. S. D., & Irawan, Y. leoni. (2020). Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Dusun Iii Desa Pananjung Kecamatan Cangkung Kabupaten Bandung. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 33.
- Aplikasi, P., Alat, K., & Berbasis, K. (2022). *Pengembangan Aplikasi Konsultasi Alat Kontrasepsi Berbasis Android Sebagai Antisipasi Baby Boom Masa Pandemi Covid-19* (Vol. 22, Issue 1). <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1869>
- Aprillia, Y. T., Adawiyah, A. R., & Agustina, S. (2020). Analisis Penggunaan Alat Kontrasepsi Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 190–200. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1026>
- Aqmal, R. (2020). Pendidikan Keluarga Dan Partisipasi Masyarakat Pada Program Keluarga Berencana Di Masa Pandemi Covid-19 Desa Kerandin Kecamatan Lingga Timur Kabupaten Lingga. *Tanjak: Journal of Education and Teaching*, 1(2), 2013–2222. <https://doi.org/10.35961/tanjak.v1i2.159>
- Ariyanti, K. S. (2021). Gambaran Peran Kader Kesehatan dalam Menyukseskan Program KB Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Marga I. *Jurnal Medika Usada*, 4(2), 54–58. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v4i2.107>
- Ariyeni, W. (2019). Keluarga Berencana dalam Al Qur'an (Studi Tematik Tafsir Sayyid Quthb). *Skripsi Jurusan Ilmu Al Qur'an Dan Tafsir Fakultas Ushuluddin Dan Filsafat Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. http://digilib.uinsby.ac.id/30222/1/Winda_Ariyeni_E03212074.pdf
- Berencana, K., Tentang, N., Satria, B., & Nim, C. (2021). Analisis Saddu ADH-DHARĪ'AH Terhadap Imbauan Kepala BKKBN (Badan Kependudukan Dan Penundaan Kehamilan Selama Masa Pandemi Covid-19.
- Budiarti, I., Nuryani, D. D., & Hidayat, R. (2017). Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Akseptor KB. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 220. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.490>
- Fahlevie, R., Angraini, H., & Turiyani, T. (2022). Hubungan Umur, Paritas, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Rumkitban Muara Enim Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 706. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.1679>

- Fitriani. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan Universitas Binawan*, 1–76.
- Handayani, S., & Rianti, I. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Kb Suntik. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 6(2), 39–46. <https://doi.org/10.36729/jam.v6i2.667>
- Hastuty, M., & 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*, 2(1), 15–22.
- Indahwati, L., Ratna Wati, L., & Trias Wulandari, D. (2017). Usia dan Pengalaman KB Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi. *Journal of Issues in Midwifery*, 1(2), 9–18.
- Isnandar, F. (2021). Praktik Mandiri Bidan Neneng Hayati Periode November-Januari Tahun 2021 Akseptor Kb Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Praktik Mandiri Bidan Neneng Hayati. *Jurnal Kebidanan*, 15–16. <http://repository.stikesrspadgs.ac.id/428/1/KTI RIFA %281%29.pdf>
- Jamal, J., Eka, S., & Nyoto, S. (2021). Pengaruh Pembinaan Dan Sosialisasi Terhadap Keberhasilan Program Keluarga Berencana Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Kabupaten Pesisir Barat Jamal Jamal, Eka Suaib, Nyoto Setyadhi. *E-JKPP*, 7(2).
- Jannah, R. (2021). *Journal of Engineering Science Vol. 7, No. 2, Oktober 2021 Universitas Ubudiyah Indonesia*. 7(2), 1–10.
- Karina Skripsi, P., Studi, P., Terapan, S., Kebidanan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2021). Hubungan Kecemasan Dengan Perilaku Kunjungan Uang KB Suntik di Era Covid-19 Di Puskesmas Piyungan Tahun 2021 Hubungan Kecemasan Dengan Perilaku Kunjungan Ulang KB Suntik Di Era Covid 19 Di Puskesmas Piyungan.
- Laksmi, P. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Pulau Jawa (Analisis Data SDKI 2012) Factors Associated with the Use Long-term Contraception Methods (LTCM) in Java (Analysis Indonesia Demographic and Hea. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jayakarta, Jakarta, Indonesia*, 4(April), 1–24.
- Lubis, F. A., Rachmania, W., & Prastia, N. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Kb Aktif Di Kelurahan Mekar Wangi Kecamatan Tanah Sareal Tahun 2019. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3). <http://ejournal.uika-bogor.ac.id>
- Mazwar, N. (2022). *Program Keluarga Berencana Nasional*. 7(September), 1–13.

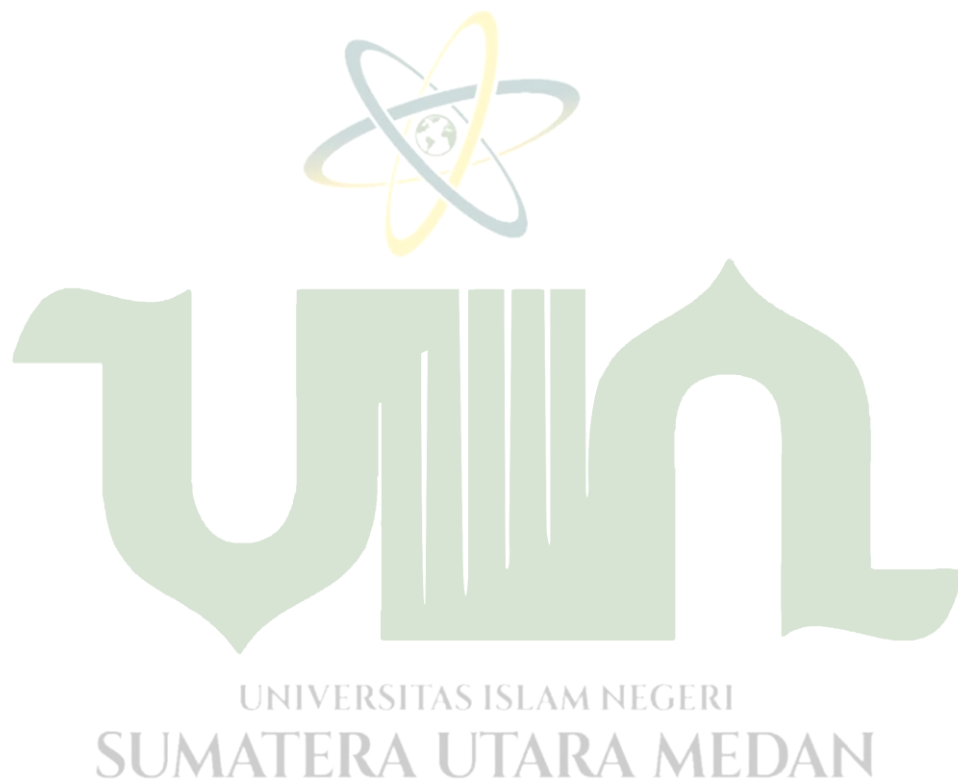
- Misrina, M., & Fidiani, F. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Desa Teupin Raya Peusangan Siblah Krueng Kabupaten Bireuen Tahun 2018. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 176. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.215>
- Nurhayati, Azwa, E. (2021). ... Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Alat Kontrasepsi Suntik Oleh Wanita Usia Subur Di Masa Pandemi Covid-19 Wilayah Pmb 2020. <http://repository.stikesrpsadgs.ac.id/429/>
- Nuri, F., Jannah, F., Nur, D., & Sari, A. (2022). Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan dan Persepsi dengan Kepatuhan Akseptor Keluarga Berencana (KB) pada Masa Pandemi COVID-19. 4(1), 1–13.
- Pangestika, et. al. J. K. (2018). Pemanfaatan Pelayanan Kb-Mkjp Oleh Pasangan Usia Subur Kelompok Masyarakat Miskin Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 189–201.
- Pratiwi, et al. (2021). Determinan Pemanfaatan Penggunaan Kb Mkjp Di Puskesmas Kota Matsum Kecamatan Medan Area Tahun 2020. *Kedokteran*, 10(2), 145–153.
- Purwanti, S. (2021). Dampak Penurunan Jumlah Kunjungan KB Terhadap Ancaman Baby Boom Di Era Covid-19. XVI(2), 105–118.
- Rakit, K., & Banjarnegara, K. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor Wanita Di Desa Lengkong Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(2), 210–216.
- Rika Wita Sandi. (2018). Pengaruh Konseling Terhadap AKseptor KB Dalam Pengambilan Keputusan Alat Kontrasepsi Pada Masa Nifas Di Klinik Pratama Niar Tahun 2018. *Skripsi*, 1–76.
- Rismawati. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Wanita Pus Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Puskesmas Mayor Umar Damanik Kecamatan Tanjungbalai Selatan Kota Tanjungbalai Tahun 2019. *Tesis*, 1–175.
- Rismawati, R., Asriwati, A., Tarigan Sibero, J., & J. Hadi, A. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Wanita PUS Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Puskesmas Mayor Umar Damanik Kecamatan Tanjungbalai Selatan Kota Tanjungbalai. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(2), 100–105. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i2.1078>
- Ritongan, A. (2018). Kebijakan Pemerintah Terhadap Program Keluarga Berencana (Kb) Di Kelurahan Penyengat Rendah Kota Jambi. *Skripsi, Kebijakan Pemerintah Terhadap Program Keluarga Berencana (Kb) Di Kelurahan Penyengat Rendah Kota Jambi*, 1–81.

- Rizki, L., Husodo, B. T., & BM, S. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor Kb Aktif Dalam Program Kampung Kb (Studi Kasus Di Kampung Kb Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 760–768.
- Safitri, S. (2021). Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami berhubungan dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.269>
- Saragih, H. R. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pemakaian Alat Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Istri Pasangan Usia Subur (Pus) Di *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist ...)*, 273–280.
- Sari, Rita, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Pemilihan Alat Kontrasepsi MKJP Pada PUS Di Puskesmas Tembilahan Hulu. *Nature Methods*, 7(6), 5.
- Setiasih, S., Widjanarko, B., & Istiarti, T. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKIP) pada Wanita Pasangan Usia Subur (PUS) di Kabupaten Kendal Tahun 2013. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 32. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.2.32-46>
- Sugandini, W., Erawati, N. K., & Mertasari, L. (2022). Evaluasi Layanan Kesehatan Maternal, Neonatal, dan Keluarga Berencana (KB) pada Masa Pandemi Covid-19 di Praktik Mandiri Bidan. In *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Humaniora* (Vol. 5, Issue 3). <https://doi.org/10.23887/jppsh.v5i3.39797>
- Supriadi. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Kapasa. In *Skripsi* (Issue Dep. Biostatistik, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar).
- Suryanti, Y. (2019). Fakto- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Wanita Usia Subur. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(1), 20–29. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v1i1.1795>
- Widaryanti, R., Riska, H., Ratnaningsih, E., & Yuliani, I. (2021). Pemasangan IUD dan Implant Sebagai Pencegahan Baby Boom Pada Masa Pandemi Covid-19. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 3(2), 83–91. <https://doi.org/10.36312/sasambo.v3i2.385>
- Witono, & Parwodiwiyono, S. (2020). Kepesertaan Keluarga Berencana pada Masa Awal Pandemi COVID-19 di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kependudukan, Keluarga, Dan Sumber Daya Manusia*, 1(2), 77–88. <https://doi.org/10.37269/pancanaka.v1i2.47>
- Yuanti, Y. (2018). Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di

Kel. Harjamukti Cimanggis Depok. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Kebidanan*, VII(2), 1–7.

Yulizar, Y., Rochadi, R. K., Sembiring, R., Nababan, D., Sitorus, M. E. J., & Windra, T. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Pus Dalam Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Kecamatan Langsa Timur Tahun 2021. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 113–124. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2736>

Zebua, N. N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Tanjung Beringin, Serdang Bedagai Tahun 2017. *Skripsi Fak Kes Masyarakat USU*, 71–72.





LAMPIRAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

(INFORMED CONSENT)

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia menjadi responden penelitian dengan :

Nama :

Tempat, Tanggal Lahir :

Alamat :

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Bagi PUS Di Desa Bukit Lawang” yang di lakukan di Desa Bukit Lawang Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat

Saya telah menerima penjelasan dari peneliti bahwa informasi yang saya berikan tidak akan mempengaruhi nilai dan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Selain itu, jawaban yang saya berikan ini adalah sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak lain.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Peneliti

Responden

(Layla Syahfitri Bintoro)

(.....)

NIM : 0801182300

**LEMBAR KUISIONER PENELITIAN TENTANG FAKTOR YANG
BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN KB METODE
KONTRASEPSI JANGKA PANJANG BAGI PUS
DI DESA BUKIT LAWANG**

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap item pertanyaan.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang dipilih.
3. Isilah kuesioner secara lengkap dan jujur.

A. IDENTITAS

1. Usia Ibu saat ini ?

(1) 17 – 25 Tahun (2) 26 – 35 Tahun (3) 36 – 45 Tahun

2. Pendidikan formal ibu yang terakhir?

(1) SD (2) SMP (3) SMA (4) Perguruan Tinggi

3. Pekerjaan Ibu / Pasangan Usia Subur saat ini ?

(1) Ibu Rumah Tangga (2) Wiraswasta

(3) Karyawan Swasta (4) PNS

4. Apakah ibu menggunakan KB ?

(1) Ya (2) Tidak

5. Jika 'Ya' memakai KB apa ?

(1) Suntik 1 Bulan (2) Suntik 3 Bulan (3) Pil (4) IUD

(5) Tubektomi (6) Kondom (7) Kalender (8) MAL (9) Vasektomi

6. Apakah Ibu mengetahui tentang program Keluarga Berencana ?

(1) Ya (2) Tidak

B. PENGETAHUAN

Jawablah dengan memberikan tanda *checklist* (✓) untuk jawaban yang dianggap benar.

1. Keluarga berencana merupakan usaha untuk mengukur jumlah anak dan jarak kelahiran. Apakah ini termaksud definisi KB seperti yang ibu ketahui?

(1) Ya (2) Tidak

2. Tujuan dilaksanakan program KB yaitu untuk membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga dengan cara pengaturan kelahiran anak agar diperoleh suatu keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya. Apakah ini termaksud tujuan KB seperti yang ibu ketahui ?

(1) Ya (2) Tidak

3. Keluarga Berencana (KB) dapat berdampak positif bagi ibu, ayah, serta keluarga yang bersangkutan ?

(1) Ya (2) Tidak

4. Penggunaan kontrasepsi merupakan salah satu wujud peningkatan kesejahteraan keluarga untuk mewujudkan keluarga kecil, bahagia, dan sejahtera ?

(1) Ya (2) Tidak

5. Dengan mengikuti program KB maka kehamilan dapat dicegah. Apakah ini sesuai dengan apa yang ibu ketahui tentang KB ?

(1) Ya (2) Tidak

6. Pemakaian alat kontrasepsi Suntik, Implan, IUD, Tubektomi, dan Vasektomi tidak dapat dilakukan sendiri, harus dibantu dengan tenaga kesehatan ?

(1) Ya (2) Tidak

7. Apakah ibu tahu tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang ?

(1) Ya (2) Tidak

8. Jika tahu, apakah KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang ini efektif dalam mencegah kehamilan dibandingkan metode lain?

(1) Ya (2) Tidak

9. Apakah ibu tau lama masa aktif KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang?

(1) Ya (2) Tidak

10. Apakah ibu tahu dimana tempat ibu bisa melakukan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang?

(1) Ya (2) Tidak

C. PARITAS

1. Apakah Ibu pernah melahirkan ?

(1) Ya (2) Tidak

2. Jika “Ya” Berapa jumlah anak yang ibu lahirkan ?

(1) < 2 kali (2) 2 – 3 kali (3) ≥ 4 anak

3. Apakah ibu pernah keguguran ?

() Ya () Tidak

D. DUKUNGAN PASANGAN

1. Selalu berdiskusi dan berkomunikasi terlebih dahulu dengan pasangan dalam memilih alat KB pada saat sebelum masa pandemi covid-19 dan

dimasa pandemi hingga masa new normal yang ingin digunakan ?

Ya Tidak

2. Suami ikut mengantarkan ke klinik ketika akan memasang KB pada saat sebelum pandemi Covid-19 dan dimasa pandemi hingga masa new normal?

Ya Tidak

3. Suami lebih senang jika ibu menggunakan KB ?

Ya Tidak

4. Dukungan pasangan yang diberikan membuat lebih percaya diri menggunakan alat KB ?

Ya Tidak

5. Suami/istri memberikan kebebasan dalam memilih alat KB pada saat sebelum masa pandemi Covid-19 dan dimasa pandemi hingga masa new normal yang ingin digunakan?

Ya Tidak

E. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN

1. Apakah bidan selalu memberi bantuan ibu / Pasangan Usia Subur dalam ber KB?

Ya Tidak

2. Apakah fasilitas kesehatan / klinik terdekat rumah ibu / Pasangan Usia Subur masih tetap melayani untuk ber KB ?

Ya Tidak

3. Apakah bidan menanyakan ibu / Pasangan Usia Subur untuk tetap ber KB?
- Ya Tidak
4. Apakah ini bidan menanyakan atau menjelaskan kepada ibu jenis KB yang di rekomendasikan untuk dipakai dimasa sekarang?
- Ya Tidak
5. Apakah penyuluhan petugas kesehatan yang diberikan sangat bermanfaat bagi ibu untuk menentukan pemakaian alat kontrasepsi ?
- Ya Tidak
6. Apakah petugas kesehatan pernah memberikan KB MKJP secara gratis ?
- Ya Tidak
7. Apakah tarif yang ditetapkan oleh pemerintah untuk KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Non BPJS relatif mahal ?
- Ya Tidak
8. Apakah karena tarif yang mahal tersebut membuat ibu/ bapak enggan untuk melakukan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang ?
- Ya Tidak
9. Apakah penyuluhan petugas kesehatan memberikan informasi mengenai keuntungan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang dan memberitahu bahwa biaya KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang masih di cover BPJS?
- Ya Tidak
10. Apakah jika KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang tidak berbayar ibu/ bapak lebih memilih menggunakan KB Metode Kontrasepsi Jangka

Panjang ?

Ya Tidak

F. BUDAYA

1. Keluarga selalu menasehati bahwa KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang bukan alat yang dapat melunturkan budaya atau tradisi keluarga?

Ya Tidak

2. KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang adalah alat kontrasepsi yang telah mengikuti perkembangan zaman dan tidak melanggar nilai budaya?

Ya Tidak

3. Dari dulu hingga sekarang alat kontrasepsi tetap ada untuk menunda kehamilan ?

Ya Tidak

4. Budaya yang saya percaya tidak pernah melarang saya untuk menggunakan alat kontrasepsi MKJP ?

Ya Tidak



5. Agama yang saya anut tidak pernah melarang saya untuk menggunakan alat kontrasepsi MKJP selagi itu berguna untuk menjaga kesehatan saya dan keluarga saya ?

Ya Tidak

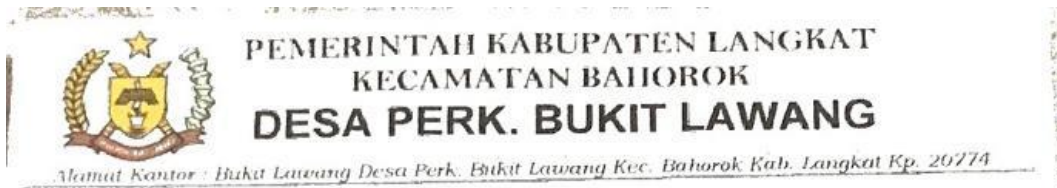
6. Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang tidak akan mengganggu dan mengurangi pahala dalam beribadah dalam kepercayaan yang saya anut ?

Ya Tidak

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian

	KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Willem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683
Nomor : B.3132 /Un.II.KM.I.PP.00.9/10/2022	18 Oktober 2022
Lampiran : -	
Hal : Izin Riset	
Yth. Bapak/Ibu Kepala Kantor Desa Bukit Lawang	
<i>Assalamualaikum W: Wb.</i>	
Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (SI) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:	
Nama	: Layla Syahfitri Bintoro
NIM	: <u>0801182300</u>
Tempat/Tanggal Lahir	: Perk. Bukit Lawang, 23 Desember 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: bukit lawang Kelurahan Perkebunan bukit lawang Kecamatan Bahorok
untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Desa Bukit Lawang, Kecamatan Bahorok, Kabupaten Langkat, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:	
<i>FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN KB METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG BAGI PUS DI DESA BUKIT LAWANG</i>	
Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.	
Medan, 18 Oktober 2022	
a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan	
	
<i>Digitally Signed</i>	
<u>Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.</u> NIP. 198008062006041003	
Diusah: kan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan	

Lampiran 3 Surat Balasan Desa Izin Melakukan Penelitian



Nomor : 145- 489 /SK/BL/ X 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Surat Ijin Riset

Bukit Lawang, 21 Oktober 2022
Kepada Yth,
Sdr. LAYLA SYAHFITRI BINTORO
Di -
Tempat

Schubungan dengan Surat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : B.3132/ Un.11/KM.I/PP.00.9/10/2022 Tanggal 18 Oktober 2022 Perihal Permohonan Izin Riset yang akan dilaksanakan oleh Saudara :

Nama : **LAYLA SYAHFITRI BINTORO**
Alamat : Dusun V Gotong Royong, Desa Perkebunan Bukit Lawang
NIM : 0801182300
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Daerah Penelitian : Desa Perk. Bukit Lawang
Peserta : Sendiri
Judul : Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Bagi PUS di Desa Bukit Lawang.
Penanggung Jawab : Dr. Mhd. Furqan, S.Si.,M.Comp Sc

Maka dengan ini kami Pemerintahan Desa Perk. Bukit Lawang memberi Izin Riset sesuai dengan Surat Permohonan tersebut.

Demikian Surat Izin ini diperbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Kepala Desa Perk. Bukit Lawang
Kecamatan Bahorok


CHAIRUL SYAMSIR

Lampiran 4 : Hasil Validitas

		Correlations						
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOTALA
A1	Pearson Correlation	1	.915**	.599**	.552**	.380*	.499**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.038	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A2	Pearson Correlation	.915**	1	.742**	.603**	.318	.428*	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.087	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A3	Pearson Correlation	.599**	.742**	1	.447*	.539**	.098	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.002	.608	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A4	Pearson Correlation	.552**	.603**	.447*	1	.452*	.509**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.013		.012	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A5	Pearson Correlation	.380*	.318	.539**	.452*	1	.592**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.038	.087	.002	.012		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A6	Pearson Correlation	.499**	.428*	.098	.509**	.592**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.608	.004	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALA	Pearson Correlation	.828**	.874**	.745**	.769**	.693**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	TOTALB
B1	Pearson Correlation	1	.915**	.599**	.552**	.380*	.499**	.200	.354	.256	.118	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.038	.005	.289	.055	.172	.534	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B2	Pearson Correlation	.915**	1	.742**	.603**	.318	.428*	.262	.277	.146	.075	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.087	.018	.162	.138	.441	.692	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B3	Pearson Correlation	.599**	.742**	1	.447*	.539**	.098	.060	.000	-.031	.224	.513**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.002	.608	.754	1.000	.871	.235	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B4	Pearson Correlation	.552**	.603**	.447*	1	.452*	.509**	.668**	.680**	.346	.500**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.013		.012	.004	.000	.000	.061	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B5	Pearson Correlation	.380*	.318	.539**	.452*	1	.592**	.262	.277	.146	.264	.617**

	Sig. (2-tailed)	.038	.087	.002	.012		.001	.162	.138	.441	.159	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B6	Pearson Correlation	.499**	.428*	.098	.509**	.592**	1	.612**	.653**	.347	.218	.751**
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.608	.004	.001		.000	.000	.060	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B7	Pearson Correlation	.200	.262	.060	.668**	.262	.612**	1	.764**	.259	.468**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.289	.162	.754	.000	.162	.000		.000	.167	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B8	Pearson Correlation	.354	.277	.000	.680**	.277	.653**	.764**	1	.480**	.612**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.055	.138	1.000	.000	.138	.000	.000		.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B9	Pearson Correlation	.256	.146	-.031	.346	.146	.347	.259	.480**	1	.380*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.172	.441	.871	.061	.441	.060	.167	.007		.038	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B10	Pearson Correlation	.118	.075	.224	.500**	.264	.218	.468**	.612**	.380*	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.534	.692	.235	.005	.159	.247	.009	.000	.038		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALB	Pearson Correlation	.710**	.691**	.513**	.863**	.617**	.751**	.700**	.780**	.510**	.573**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		D1	D2	D3	D4	D5	TOTALD
D1	Pearson Correlation	1	.894**	.354	.269	-.138	.627**
	Sig. (2-tailed)		.000	.055	.150	.466	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	.894**	1	.316	.391*	-.217	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000		.089	.033	.250	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D3	Pearson Correlation	.354	.316	1	.809**	.489**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.055	.089		.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	.269	.391*	.809**	1	.312	.830**
	Sig. (2-tailed)	.150	.033	.000		.094	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D5	Pearson Correlation	-.138	-.217	.489**	.312	1	.474**
	Sig. (2-tailed)	.466	.250	.006	.094		.008
	N	30	30	30	30	30	30
TOTALD	Pearson Correlation	.627**	.628**	.886**	.830**	.474**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.008	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		E1	E2	E3	E4		E6	E7	E8	E9	E10	TOTAL E
E1	Pearson Correlation	1	.915*	.599*	.552*	.380*	.499*	.200	.354	.256	.118	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.038	.005	.289	.055	.172	.534	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E2	Pearson Correlation	.915*	1	.742*	.603*	.318	.428*	.262	.277	.146	.075	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.087	.018	.162	.138	.441	.692	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E3	Pearson Correlation	.599*	.742*	1	.447*	.539*	.098	.060	.000	-	.224	.513**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.002	.608	.754	1.000	.871	.235	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E4	Pearson Correlation	.552*	.603*	.447*	1	.452*	.509*	.668*	.680*	.346	.500*	.863**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.013		.012	.004	.000	.000	.061	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.380*	.318	.539*	.452*	1	.592*	.262	.277	.146	.264	.617**
	Sig. (2-tailed)	.038	.087	.002	.012		.001	.162	.138	.441	.159	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E6	Pearson Correlation	.499*	.428*	.098	.509*	.592*	1	.612*	.653*	.347	.218	.751**
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.608	.004	.001		.000	.000	.060	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

E7	Pearson Correlation	.200	.262	.060	.668*	.262	.612*	1	.764*	.259	.468*	.700**
	Sig. (2-tailed)	.289	.162	.754	.000	.162	.000		.000	.167	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E8	Pearson Correlation	.354	.277	.000	.680*	.277	.653*	.764*	1	.480*	.612*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.055	.138	1.000	.000	.138	.000	.000		.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E9	Pearson Correlation	.256	.146	-.031	.346	.146	.347	.259	.480*	1	.380*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.172	.441	.871	.061	.441	.060	.167	.007		.038	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E10	Pearson Correlation	.118	.075	.224	.500*	.264	.218	.468*	.612*	.380*	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.534	.692	.235	.005	.159	.247	.009	.000	.038		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL E	Pearson Correlation	.710*	.691*	.513*	.863*	.617*	.751*	.700*	.780*	.510*	.573*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	TOTALF
F1	Pearson Correlation	1	.894**	.354	.269	-.138	.301	.654**
	Sig. (2-tailed)		.000	.055	.150	.466	.106	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
F2	Pearson Correlation	.894**	1	.316	.391*	-.217	.239	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000		.089	.033	.250	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
F3	Pearson Correlation	.354	.316	1	.809**	.489**	.047	.815**
	Sig. (2-tailed)	.055	.089		.000	.006	.804	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
F4	Pearson Correlation	.269	.391*	.809**	1	.312	-.009	.748**
	Sig. (2-tailed)	.150	.033	.000		.094	.962	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
F5	Pearson Correlation	-.138	-.217	.489**	.312	1	.120	.463**
	Sig. (2-tailed)	.466	.250	.006	.094		.527	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
F6	Pearson Correlation	.301	.239	.047	-.009	.120	1	.459*
	Sig. (2-tailed)	.106	.203	.804	.962	.527		.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALF	Pearson Correlation	.654**	.638**	.815**	.748**	.463**	.459*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.010	.011	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 : Hasil Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	6



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
ERA UTARA MEDAN

Lampiran 5 : Hasil Uji Statistik (SPSS)

Univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	49	70.0	70.0	70.0
	Dewasa Akhir	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	64	91.4	91.4	91.4
	Tinggi	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pemakaian Kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NonMKJP	43	61.4	61.4	61.4
	MKJP	27	38.6	38.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	38.6	38.6	38.6
	Kurang	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit	11	15.7	15.7	15.7
	Banyak	59	84.3	84.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Dukungan Suami			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan Pasangan	25	35.7	35.7	35.7
	Tanpa Dukungan	45	64.3	64.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Dukungan Tenaga Kesehatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan nakes	49	70.0	70.0	70.0
	Tanpa Dukungan	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Budaya			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mempengaruhi	52	74.3	74.3	74.3
	Tidak Mempengaruhi	18	25.7	25.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	64.3	64.3	64.3
	Patuh	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Bivariat

Hubungan Pengetahuan Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

Peng * PKB Crosstabulation

			PKB		Total
			NonMKJP	MKJP	
Pengetahuan	Baik	Count	11	16	27
		% of Total	15.7%	22.9%	38.6%
	Kurang	Count	32	11	43
		% of Total	45.7%	15.7%	61.4%
Total	Count	43	27	70	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.939 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.582	1	.010		
Likelihood Ratio	7.950	1	.005		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	7.826	1	.005		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Sikap Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

Sikap * PKB Crosstabulation

			PKB		Total
			NonMKJP	MKJP	
Sikap	Tidak	Count	40	5	45
		% of Total	57.1%	7.1%	64.3%
	Patuh	Count	3	22	25
		% of Total	4.3%	31.4%	35.7%
Total	Count	43	27	70	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	40.100 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	36.921	1	.000		
Likelihood Ratio	43.610	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.527	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Umur Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

Umur * PKB Crosstabulation

			PKB		Total
			NonMKJP	MKJP	
Umr	Dewasa Awal	Count	30	19	49
		% of Total	42.9%	27.1%	70.0%
	Dewasa Akhir	Count	13	8	21
		% of Total	18.6%	11.4%	30.0%
Total	Count	43	27	70	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.003 ^a	1	.957		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.957		
Fisher's Exact Test				1.000	.588
Linear-by-Linear Association	.003	1	.958		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.10.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Hubungan Pendidikan Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

Pendidikan * PKB Crosstabulation

			PKB		Total
			NonMKJP	MKJP	
Pen	Rendah	Count	42	22	64
		% of Total	60.0%	31.4%	91.4%
	Tinggi	Count	1	5	6
		% of Total	1.4%	7.1%	8.6%
Total		Count	43	27	70
		% of Total	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.549 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.676	1	.055		
Likelihood Ratio	5.577	1	.018		
Fisher's Exact Test				.029	.029
Linear-by-Linear Association	5.470	1	.019		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Paritas Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

Paritas * PKB Crosstabulation

			PKB		Total
			NonMKJP	MKJP	
Par	Sedikit	Count	5	6	11
		% of Total	7.1%	8.6%	15.7%
	Banyak	Count	38	21	59
		% of Total	54.3%	30.0%	84.3%
Total	Count	43	27	70	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.406 ^a	1	.236		
Continuity Correction ^b	.719	1	.396		
Likelihood Ratio	1.370	1	.242		
Fisher's Exact Test				.315	.197
Linear-by-Linear Association	1.385	1	.239		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.24.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Dukungan Suami Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

Dukungan Suami * PKB Crosstabulation

			PKB		Total
			NonMKJP	MKJP	
Dus	Dukungan Pasangan	Count	10	15	25
		% of Total	14.3%	21.4%	35.7%
	Tanpa Dukungan	Count	33	12	45
		% of Total	47.1%	17.1%	64.3%
Total	Count	43	27	70	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.537 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.195	1	.013		
Likelihood Ratio	7.508	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	7.429	1	.006		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Dukungan tenaga Kesehatan Dengan Penggunaan KB MKJP

Oleh PUS

Dukungan Tenaga Kesehatan * PKB Crosstabulation

		PKB		Total	
		NonMKJP	MKJP		
DTK	Dukungan nakes	Count	29	20	49
		% of Total	41.4%	28.6%	70.0%
	Tanpa Dukungan	Count	14	7	21
		% of Total	20.0%	10.0%	30.0%
Total	Count	43	27	70	
	% of Total	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.347 ^a	1	.556		
Continuity Correction ^b	.103	1	.748		
Likelihood Ratio	.351	1	.553		
Fisher's Exact Test				.603	.377
Linear-by-Linear Association	.342	1	.558		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Budaya Dengan Dengan Penggunaan KB MKJP Oleh PUS

PKB * BUD Crosstabulation

			BUD		Total
			Mempengaruhi	Tidak Mempengaruhi	
PKB	NonMKJP	Count	36	7	43
		% of Total	51.4%	10.0%	61.4%
	MKJP	Count	16	11	27
		% of Total	22.9%	15.7%	38.6%
Total		Count	52	18	70
		% of Total	74.3%	25.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.195 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	3.994	1	.046		
Likelihood Ratio	5.101	1	.024		
Fisher's Exact Test				.028	.024
Linear-by-Linear Association	5.121	1	.024		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.94.

b. Computed only for a 2x2 table



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

MASTER DATA

RESPONDEN	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	BK1	BK0	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9	BK10	CK1	CK2	CK3	DK1	DK0	DK3	DK4	DK5
1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	1	1
2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	1	0	1
3	2	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1
4	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
5	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
6	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	1
7	2	1	1	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1
8	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0
9	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1
10	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
11	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0
12	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
13	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1
14	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1
15	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
16	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1
17	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0
18	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	1
19	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	2	0	0	1	1	1
20	3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1
21	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1
22	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	1
24	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	0	1	1	1
25	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	0
26	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0
27	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
28	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0
29	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	0	1	1	1
30	3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	1
31	1	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0
32	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0
33	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
34	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0
35	2	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	1
36	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	0	0	0	0	1
37	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	1
38	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	1
39	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	1	1	1
40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0
41	1	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1
42	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	1
43	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
44	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	1
46	1	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1
47	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	1
48	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0
49	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	1
50	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	1
51	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
52	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	1	0	1
53	2	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0
54	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	0	0	1	0	0
55	3	1	3	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0
56	2	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
57	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1	0	1
58	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
59	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1
60	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	0	0	1	0	1
61	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1
62	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	0	1	1	1
63	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
66	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
67	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
68	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1
69	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
70	3	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	1	0	1

RESPONDEN	EK1	EK0	EK3	EK4	EK5	EK6	EK7	EK8	EK9	EK10	FK1	FK0	FK3	FK4	FK5
1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
6	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
7	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
10	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1
11	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
14	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
16	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
17	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
18	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
19	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
20	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
22	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
23	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
27	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
28	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
29	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
30	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
31	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
34	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
36	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
38	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
39	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
40	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
42	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
43	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
44	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
45	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
46	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
47	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
48	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
49	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
50	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
51	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
53	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
55	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
56	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
59	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
60	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
61	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
62	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
63	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
65	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
66	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
67	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
69	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
70	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1

Uji validitas

A1	A2	A3	A4	A5	A6	Total A	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	Total B	C1	C2	C3	Total C
1	1	1	1	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	1	2	4
1	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1	2	2	5
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1	2	2	5
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	2	2	5
1	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	5	
1	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	2	2	5	
1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	1	2	2	5
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	2	4
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	5
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	3
1	1	1	0	1	1	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	1	3	2	6
1	1	1	0	1	1	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	1	2	2	5	
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	2	2	5
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	5
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	3	2	6
0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	3	2	6
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	2	2	5
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	3
0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	3	2	6
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	3	2	6
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6
1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	1	2	2	5	
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	2	4
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	3	2	6
0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	3	2	6

D1	D2	D3	D4	D5	Total D	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	Total E	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Total F
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	1	1	1	4
0	0	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1	0	1	1	3
0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	0	0	1	1	1	1	4
1	1	1	1	1	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	6
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	0	1	0	1	1	4
0	0	1	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	1	1	4
1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	0	1	5
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	1	1	1	4
1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	0	1	5
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	0	1	1	1	0	3
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	1	1	0	3
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	1	1	0	3
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	1	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	0	1	0	2
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	0	1	1	1	0	3
0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	2
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	0	1	1	1	1	4
1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	6
0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	2
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	0	1	1	1	0	3
0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	1	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	0	0	4
0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	0	1	1	1	0	3
0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1

RESPONDEN	FK6	Pengetahuan	Sikap	Paritas	DUS		DTK		Budaya	
1	1	10	5	2	3	1	4	2	5	1
2	1	8	5	2	2	2	4	2	5	1
3	1	10	4	2	3	1	2	2	6	1
4	1	8	5	2	5	2	4	2	6	1
5	1	11	3	2	0	2	5	2	5	1
6	1	8	5	2	3	1	5	2	5	1
7	1	8	6	1	3	1	5	2	6	1
8	1	9	9	1		1	6	1	6	2
9	1	11	10	1	3	1	6	1	6	2
10	1	9	9	1	4	1	6	1	5	2
11	1	10	6	1	0	2	2	2	5	2
12	1	10	5	2	0	2	5	2	5	2
13	1	11	9	1	3	1	2	2	6	2
14	1	7	10	1	3	1	6	1	6	1
15	1	11	5	2	0	2	5	2	5	2
16	1	10	10	1	3	1	6	1	6	2
17	1	9	0	2	0	2	3	2	6	2
18	1	7	10	1	2	2	4	2	5	2
19	1	9	9	1	3	1	5	2	5	2
20	1	8	3	2	1	2	5	2	5	1
21	1	9	9	1	3	1	2	2	6	1
22	1	9	10	1	5	1	4	2	6	2
23	1	8	3	2	1	2	5	2	5	2
24	1	9	9	1	3	1	5	2	5	2
25	1	10	10	1	2	2	6	1	6	1
26	1	9	0	2	0	2	3	2	6	1
27	1	10	5	2	0	2	5	2	5	2
28	1	8	9	1	4	1	6	1	6	2
29	1	9	9	1	3	1	5	2	5	2
30	1	8	3	2	1	2	5	2	5	2
31	1	9	4	2	1	2	6	1	6	1
32	1	9	1	2	1	2	6	1	6	1
33	1	9	5	2	0	2	6	1	6	1
34	1	7	5	2	0	2	4	2	5	1
35	1	9	4	2	3	1	2	2	6	1
36	1	8	5	2	1	2	5	2	5	1
37	1	9	3	2	2	2	5	2	5	1
38	1	9	5	2	2	2	6	1	6	1
39	1	9	5	2	3	1	5	2	5	1
40	1	7	5	2	4	1	6	1	6	1
41	1	9	4	2	3	1	6	1	6	1
42	1	7	5	2	2	2	2	2	6	1
43	1	10	3	2	0	2	5	2	5	1
44	1	9	5	2	3	1	6	1	6	1
45	1	6	5	2	2	2	4	2	5	1
46	1	9	5	2	3	1	6	1	6	1
47	1	7	4	2	2	2	1	2	6	1
48	1	7	5	2	1	2	5	2	5	1
49	1	7	3	2	2	2	1	2	6	1
50	1	8	5	2	2	2	4	2	5	1
51	1	10	5	2	0	2	5	2	5	1
52	1	7	5	2	2	2	4	2	5	1
53	1	9	4	2	1	2	6	1	6	1
54	1	8	5	2	1	2	6	1	5	1
55	1	11	3	2	0	2	6	1	5	1
56	1	10	5	2	0	2	6	1	6	1
57	1	8	10	1	3	1	6	1	6	1
58	1	11	10	1	1	2	6	1	6	1
59	1	7	10	1	2	2	6	1	6	1
60	1	10	10	1	2	2	5	2	6	1
61	1	9	10	1	2	2	6	1	6	1
62	1	7	9	1	3	1	5	2	5	1
63	1	8	10	1	1	2	6	1	6	1
64	1	6	9	1	1	2	1	2	6	1
65	1	6	10	1	0	2	6	1	6	1
66	1	8	5	2	0	2	5	2	5	1
67	1	8	10	1	3	1	6	1	6	1
68	1	7	10	1	1	2	4	2	5	1
69	1	9	4	2	2	2	6	1	5	1
70	1	11	1	2	2	2	6	1	5	1

Lampiran 5 : Dokumentasi Lapangan



**Mewawancarai dan mengisi kuisioner
Responden**