

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N. (2017). Dukungan Suami Terhadap Pemilihan KblImplant Di Wilayah Kerja PuskesmasPakualaman Kota Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Azizah, N., & Nizak, A. Z. (2018). Sumber Informasi Dan Pengetahuan Tentang Kb Pasca Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester iii. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i1.395>
- Ani, Hikmah Saleh, S. N., & Agustin. (2022). Hubungan Komunikasi Bidan Dalam Pelayanan KB Implan dengan Tingkat Pengetahuan Suami Istri di Puskesmas Pinolosian. *Nursing Inside Community*, 13(1), 336–347.
- Azizah, N., & Nizak, A. Z. (2018). Sumber Informasi Dan Pengetahuan Tentang Kb Pasca Persalinan Pada Ibu Hamil Trimester iii. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i1.395>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Angka Pemakaian Kontrasepsi (CPR) semua cara pada PUS usia 15-49 tahun yang pernah kawin (40% bawah) menurut Provinsi (persen)* (pp. 335–358). <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Peserta KB Aktif Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua (jiwa) 2019-2021* (pp. 335–358). <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Budiman dan Riyanto. (2019). *Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Chersich, M. F., Wabiri, N., Risher, K., Shisana, O., Celentano, D., Rehle, T., Evans, M., & Rees, H. (2017). Contraception coverage and methods used among women in South Africa: A national household survey. *South African Medical Journal*. <https://doi.org/10.7196/SAMJ.2017.v107i4.12141>
- Creinin, M. D. (2010). Forgettable contraception. In *Contraception*. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2010.01.009>
- Creswell, J. W. (2017). *Research Design (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed)* (S. Z. Qudsyy (ed.); ketiga). PUSTAKA PELAJAR.
- Darusman, & Sari, M. (2019). Hubungan Peran Petugas Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Baby Blues di Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora*, 7(6), 808–816.
- Dedi, B. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. TIM.
- Donsu, 2017. (2017). Pengetahuan dan Perilaku. In *Occupational Medicine*.
- Eliarti, Y. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan KB Suntik di Puskesmas Tinggi Hari Kabupaten Lahat Tahun 2021. *Jurnal*

- Kesehatan Saemakers PERDANA, 5(1), 138.  
<https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.398>
- Fitria. (2018). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Jonas, K., Kalichman, M., Kalichman, S., Morroni, C., & Mathews, C. (2020). Factors affecting men's support for the use of the contraceptive implant by their female intimate partners. *Contraception and Reproductive Medicine*. <https://doi.org/10.1186/s40834-020-00140-7>
- Kadir, D. (2019). Hubungan Sumber Informasi Dengan Keputusan Ibu Menyusui Memilih Kontrasepsi Mal di Desa Aek Nabara Kabupaten Padang Lawas Tahun 2018. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 364–370. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p364-370>
- Kumaladewi, F., & Pelupessy, R. A. (2018). Determinan Pengambilan Keputusan Menjadi Akseptor Kontrasepsi Implan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*. <https://doi.org/10.33221/jiki.v8i04.178>
- Luba, S., & Rukinah, R. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Akseptor Kb dalam Memilih Alat Kontrasepsi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.598>
- Moleong, L. J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi S, Basuki, H., & Prabowo, H. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif dan Mixed Method (Perspektif yang Terbaru untuk Ilmu-ilmu Sosial, Kemanusiaan, dan Budaya)* (Cetakan-1). PT RajaGrafindo Persada.
- Nurhidayati, E., & Permatasari, D. (2017). Hubungan Informasi tentang Alat Kontrasepsi dengan Motivasi Pemilihan Alat Kontrasepsi Implant di Desa Poreh Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Lenteng Kec. Lenteng Kab. Sumenep. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 248–253.
- Rahmawati, & Fitriani. (2020). Gambaran Dukungan Suami Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Hormonal Di Desa Gading Kelurahan Kuripan Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan. *Jurnal Of TSCD3Kep*.
- Ramli, R. (2020). Correlation of Mothers' Knowledge and Employment Status with Exclusive Breastfeeding in Sidotopo. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.36-46>
- Sab'ngatun, Hanifah, L., & Sulistyorini, E. (2021). Hubungan Antara Usia dan Pendidikan dengan Pemilihan Kontrasepsi Suntik. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 134–144.
- Santikasari, S., & Laksmini, P. (2019). Hubungan Sumber Informasi dengan Pemakaian Kontrasepsi di Kelurahan Merak Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences*, 10(2013), 74–87. <https://doi.org/https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i1.87>

- Sari, A., Soeharto, B., & Wulandari, D. (2017). Pengaruh Konseling Bidan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Minat Menjadi Akseptor Iud Post Plasenta Di Kecamatan Ungaran Barat Tahun 2016. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 328–336.
- Sastroasmoro, S. S. I. (2018). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.
- Sihole, A., Santosa, H., & Lubis, Z. (2020). *Peran Tenaga Kesehatan terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Buku KIA di Puskesmas Gajah Mada*. 39–46.
- So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., & Amat, A. L. S. (2022). Fakto-faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat di Kota Kupang mengenai covid - 19. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 76–87.  
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6809>
- Sujarweni, V. W. (2018). *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Sulaeman, R., Irwansyah, I., Sukmawati, S., & Masadah, M. (2021). Riwayat Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Pada Penderita Kanker Payudara. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*.  
<https://doi.org/10.32807/jkt.v3i1.96>
- Suryaningrum, M. A. (2020). Peran Gender dalam Ber KB. *BKKBN Berencana Itu Keren*.
- Tindaon, R. L., & Hutabarat, R. I. (2020). Hubungan Dukungan suami dengan Pengetahuan Ibu Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi The association between husband ' s support and mother knowledge toward the choice of tubectomy contraception. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1).
- Utama, R. P. (2019). Hubungan Peran Suami dan Sikap Ibu Terhadap Pemakaian Kontrasepsi Implant Pada Akseptor KB Di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar Tahun 2015. *Journal of Islamic Medicine*.  
<https://doi.org/10.18860/jim.v3i2.8240>
- van Zyl, P. M., Brisley, C., Halberg, L., Matthysen, M., Toerien, M., & Joubert, G. (2019). The use, knowledge and attitudes regarding hormonal contraceptive products of female first-year students in a Faculty of Health Sciences. *South African Family Practice*. <https://doi.org/10.1080/20786190.2019.1643197>
- Walker, S. H., Hooks, C., & Blake, D. (2021). The views of postnatal women and midwives on midwives providing contraceptive advice and methods: a mixed method concurrent study. *BMC Pregnancy and Childbirth*.  
<https://doi.org/10.1186/s12884-021-03895-2>
- Yuliarti, E., Ismed, S., & Turyani. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian Kontrasepsi Implant Di Puskesmas Dana Mulya Kabupaten Banyuasin Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 422. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1844>

Yusnidar, Y., Dahlan, A. K., & UmraH, A. S. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI IMPLANT. *Voice of Midwifery*. <https://doi.org/10.35906/vom.v9i2.110>

Pinem (2018). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. TIM, Jakarta.

Priyoto (2018). *Teori Sikap & Perilaku dalam Kesehatan. Dilengkapi Contoh Kuesioner*. Nuha Medika, Jakarta.

Mubarak, W. (2019). *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*. Jakarat: TIM.

Sunaryo. (2018). *Sosiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta : Bina Pustaka Publisher.

Lampiran 1

**NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN  
DARI SUBYEK PENELITIAN**

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya **Polanda Y.R** Nim **P102202062** mahasiswa program studi Magister Ilmu kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Peran Bidan Dan Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Kontrasepsi Implant Di Puskesmas Kasonaweja Kabupaten Mamberamo Raya**". Saya akan menjelaskan maksud dan tujuan penelitian saya yaitu akan melakukan pengamatan/mengobservasi kepada pasangan usia subur (PUS) peserta KB aktif yang menggunakan jenis kontrasepsi implant.

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban jika bersedia menjadi responden untuk membantu dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap bidan dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujurnya tanpa sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki dan apabila ada hal-hal yang ingin dinyatakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada ibu.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Kasonaweja, 2022

Responden

Penanggung Jawab Peneliti

Nama : Polanda Y.R

Alamat :

No. Telp :

Lampiran 2

**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH  
MENDAPATKAN PENJELASAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini : .....

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Setelah mendengar/ membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang dilakukan pada penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak untuk mendapatkan pelayanan kesehatan. Selain itu, saya juga berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada yang belum jelas atau masih ada yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

Kasonaweja, 2022

.....  
Responden

Saksi : .....

Saksi : .....

Penanggung Jawab Peneliti : .....

Nama : Polanda Y.R

Alamat : .....

No. Telpon : .....

Lampiran 3

## KUESIONER

**PERAN BIDAN DAN DUKUNGAN SUAMI TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU  
TENTANG KONTRASEPSI IMPLANT DI PUSKESMAS KASONAWEJA  
KABUPATEN MAMBERAMO RAYA**

**A. Identitas Responden**

1. No. Responden : \_\_\_\_\_
2. Tanggal pengisian : \_\_\_\_\_
3. Nomor rekam medk : \_\_\_\_\_
4. Umur responden :  < 25 tahun  
 26-35 tahun  
 > 36 tahun
5. Pendidikan terakhir :  Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
6. Pekerjaan :  IRT  
 PNS  
 Swasta  
 lain-lain: sebutkan: .....

## B. Pengetahuan

Berikan Jawaban Benar dan Salah pada kolom jawaban dibawah ini :

No	PERNYATAAN	Benar	Salah
1	Implant adalah suatu alat KB yang dipasang dibawah kulitdilenggan atas.		
2	Implant dapat di pakai oleh semua ibu dalam usia reproduksi		
3	Implant efektif selama 3 atau 5 tahun		
4	Implant aman di pakai pada ibu menyusui karena tidakmengganggu produksi ASI		
5	Norplant, implanon, jadena dan indoplan adalah jenis-jenisimplant		
6	Pengembalian tingkat kesuburan sangat cepat setelahpencabutan implant		
7	Implant dapat di gunakan pada perempuan pasca keguguran		
8	Pencabutan implant tidak dapat dilakukan oleh ibu sendiri, harus dilakukan oleh tenaga kesehatan		
9	Nyeri kepala, pusing, nyeri payudara, peningkatan danpenurunan berat badan merupakan efek samping daripenggunaan implant		
10	Implant tidak dapat digunakan pada wanita hamil		
11	Implan dapat di gunakan pada Perempuan yang tidak menginginkan anak lagi, tapi menolak sterilisasi		
12	implant dapat di gunakan pada Perempuan yang tidakboleh menggunakan kontrasepsi hormonal yang mengandung estrogen.		
13	Pemasangan implant tidak memerlukan pemeriksaan dalam		
14	pemakaian implant dapat mengurangi nyeri haid		
15	Pemasangan dan pencabutan implant harus dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih		
16	Penggunaan implant sering menimbulkan perubahan polahaid		
17	Penggunaan implant dapat mengurangi resiko terjadinyaanemia		
18	Perempuan dengan perdaraan pervaginam tidak bisamegunakan implant		
19	Perempuan yang belum memiliki anak atau telah memiliki anak dapat menggunakan implant		
20	Implant tidak dapat di pasang didalam rahim		
Jumlah			

### C. Peran Bidan

Berilah tanda checklist pada jawaban yang anda anggap sesuai pada kolom jawaban bagian kanan:

No	PERNYATAAN	Penilaian	
		Ya	Tidak
A	<b>Pemberian pelayanan alat kontrasepsi</b>		
1.	Bidan menjelaskan pengertian susuk KB		
2.	Bidan menjelaskan jenis susuk KB		
3.	Petugas kesehatan menjelaskan efek samping susuk KB		
4.	Bidan menjelaskan keuntungan memakai susuk KB		
5.	Bidan menjelaskan kekurangan memakai susuk KB		
6.	Bidan menjelaskan siapa saja yang boleh menggunakan susuk KB		
7.	Bidan menjelaskan siapa saja yang tidak boleh menggunakan susuk KB		
8.	Bidan menjelaskan dimana ibu dapat memasang susuk KB		
9.	Bidan memberi kesempatan kepada saya untuk bertanya		
10.	Bidan memberikan pelayanan pemasangan susuk KB atau KB lain dengan baik		
11.	Bidan memberikan petunjuk pada saya cara merawat luka setelah pemasangan susuk KB		
12.	Bidan meyakinkan bahwa saya dapat ke klinik atau tempat dimana saya memasang susuk KB setiap saat bila menginginkan pencabutan kembaliimplan		
13.	Bidan memberitahu saya efek samping susuk KB apabila tidak dilepaskan setelah masa kerja susuk KB telah habis		
14.	Bidan mengingatkan saya bahwa harus melepaskan susuk KB apabila masa kerja susuk KB telah selesai		
15.	Bidan juga menjelaskan kepada suami saya tentang penggunaan susuk KB		
B	<b>Memberikan penyuluhan kontrasepsi susuk KB</b>		
16.	Bidan memperlakukan klien dengan sopan, baik dan ramah.		
17.	Bidan memberikan penjelasan dengan bahasa yang sederhana dan mudah dipahami.		
18.	Bidan menggunakan alat peraga yang menarik dan mengambil contoh dari kehidupan sehari-hari. Menyesuaikan isi penyuluhan dengan keadaan dan resiko yang dimiliki ibu.		
19.	Bidan memberikan informasi dengan alat yang mudah dimengerti		
20.	Bidan memberikan waktu buat saya menanyakan hal yang belum dimengerti		
C	<b>Pemberi obat-obat efek samping pada pemakaian kontrasepsi implan</b>		
21.	Bidan menyampaikan jika ada efek samping segera ke fasilitas kesehatan		
22.	Bidan memberi pelayanan pemberian obat-obatan apabila		

	pasien mengalami keluhan atau efek samping selama pemakaian alat kontrasepsi		
23	Bidan memberikan informasi selama ada ada efek samping tetap gunakan obat tersebut		
24	Bidan menyampaikan agar dilakukan kontrol secara rutin selama masih ada efek samping		
25	Bidan memberikan informasi jika terdapat efek samping kontrasepsi, sehingga rasa cemas saya berkurang.		
Total			

#### **D. Dukungan Keluarga**

Berilah tanda checklist pada jawaban yang anda anggap sesuai pada kolom jawaban bagian kanan:

No	Pernyataan	Ya	Tidak
<b>A. Dukungan Intrumental</b>			
1	Suami ikut menyediakan waktu dan fasilitas jika ibu pergi ke petugas kesehatan untuk menggunakan alat kontrasepsi		
2	Suami bersedia mengantar ke petugas kesehatan untuk konsultasi tentang alat kontrasepsi		
3	Suami ikut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang ibu gunakan		
4	Suami mendampingi ibu dalam pemakaian alat kontrasepsi		
<b>B. Dukungan informasional</b>			
5	Suami ikut serta mendengarkan penjelasan tentang KB dari petugas kesehatan		
6	Suami menjelaskan kepada ibu mengenai KB		
7	Suami bersedia ikut peran dalam penggunaan kontrasepsi		
<b>C. Dukungan Penilaian</b>			
8	Suami tidak menyarankan mengenai penggunaan kontrasepsi		
9	Suami tidak menyarankan menggunakan kontrasepsi untuk menjaga jarak kehamilan		
10	Suami tidak bersedia jika ibu menggunakan alat kontrasepsi karena takut biayanya mahal		
<b>D. Dukungan Emosional</b>			
11	Suami lebih senang jika ibu menggunakan alat kontrasepsi (KB)		
12	Suami tidak memberikan motivasi apapun mengenai program KB		
13	Suami memberikan pujian kepada ibu jika ibu bersedia menggunakan kontrasepsi		
14	Suami memberikan kepercayaan kepada ibu untuk memilih dan menggunakan alat kontrasepsi		
15	Suami mengingatkan dengan sabar ketika ibu tidak mau menggunakan alat kontrasepsi		
<b>Total</b>			

**PEDOMAN WAWANCARA**  
**DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA MENDALAM**

Judul Penelitian : PERAN BIDAN DAN DUKUNGAN SUAMI TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU TENTANG KONTRASEPSI IMPLANT DI PUSKESMAS KASONAWEJA KABUPATEN MAMBERAMO RAYA

Peneliti : Polanda Y Runtuboy

1. Dapatkah ibu menerangkan nama dan sedikit keterangan tentang diri anda seperti umur dan pendidikan terakhir?
2. Ini merupakan kelahiran ke berapa?
3. Pernahkan anda menggunakan alat kontrasepsi (KB) implant sebelumnya? (jika tidak pernah sebutkan jenis KB yang pernah anda gunakan dan masalah yang anda temukan saat penggunaan KB)
4. Apakah ibu pernah mendapatkan penjelasan tentang kontrasepsi jenis implant/susuk dari petugas kesehatan?
5. Apa yang ibu ketahui tentang kontrasepsi jenis implant?
6. Bagaimana menurut pendapat anda tentang penggunaan kontrasepsi implant?
7. Apakah suami anda saat ini memberikan dukungan dalam menggunakan kontrasepsi implant?
8. Saat ini bagaimana keputusan ibu, apakah tetap dengan KB sebelumnya ataukah ibu akan beralih ke KB implant (jika ibu sudah menggunakan KB). Bagi akseptor KB baru; bagaimana minat ibu terkait KB implant?



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

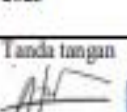
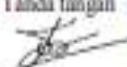
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658  
E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

No.sor : 12861/UN4.14.1/TP.01.03/2022

Tanggal : 28 Oktober 2022

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

No.Protokol	201022092292	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Polanda Y Rantuboy	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Peran Bidan dan Dukungan Keluarga terhadap Peningkataan Pengetahuan Ibu tentang Kontrasepsi Implant di Puskesmas Kasonaweja Kabupaten Mamberamo Raya</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	20 Oktober 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	20 Oktober 2022
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Kasonaweja, Kabupaten Mamberamo Raya</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 28 Oktober 2022 Sampai 28 Oktober 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadja,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	 28 Oktober 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	 28 Oktober 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

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

**KARAKTERISTIK RESPONDEN DI PUSKESMAS KASONAWEJA  
MAMBERAMO RAYA**

o	Umur				Pendidikan				Pekerjaan			
	Isteri	Suami	Isteri	Suami	Isteri	Suami	Isteri	Suami	Isteri	Suami	Isteri	Suami
1	BB	36	35	2	SMP	SMP	2	Swasta	IRT	2		
2	YB	33	34	2	SMP	SMP	2	Swasta	IRT	2		
3	AC	30	20	2	SMU	SMU	1	Swasta	IRT	2		
4	NG	29	27	2	SMU	SMU	1	Swasta	HONOR	1		
5	HB	25	19	1	SMP	SD	2	Petani	IRT	2		
6	BA	26	23	2	SMA	SMP	2	Petani	IRT	2		
7	PL	33	25	2	SD	SD	1	Petani	IRT	2		
8	BS	34	30	2	SMU	SMU	2	TNI	PNS	1		
9	AC	26	18	1	SMP	SMP	1	Swasta	IRT	2		
10	DB	28	19	1	SMU	SMU	2	TNI	IRT	2		
11	AT	29	23	2	S1	D3	2	PNS	HONOR	1		
12	DT	29	26	2	D3	D3	2	PNS	HONOR	1		
13	ST	29	27	2	SD	SD	1	Petani	IRT	2		
14	YA	33	30	2	SMP	SMP	1	Petani	IRT	2		
15	SI	36	35	2	SARJANA	SARJANA	2	PNS	PNS	1		
16	NB	42	40	3	D3	D3	2	Swasta	PNS	1		
17	AT	42	39	3	SMA	D3	2	TNI	PNS	1		
18	BT	34	29	2	SMK	SMK	2	Swasta	IRT	2		
19	SA	38	35	2	SMK	SMP	1	Swasta	IRT	2		
20	CT	38	35	2	SARJANA	SARJANA	2	PNS	IRT	2		
21	AT	30	29	2	SMA	SARJANA	2	Swasta	HONOR	1		
22	SJ	41	40	3	SMP	SMP	1	Swasta	IRT	2		
23	TA	36	35	2	SD	SD	1	Petani	IRT	2		
24	SC	36	34	2	SMP	SD	1	Swasta	IRT	2		
25	BD	26	20	2	SMA	SMP	1	Petani	IRT	2		
26	DD	28	27	2	SARJANA	SMP	1	Honor	IRT	2		
27	RS	24	19	1	SMA	SMP	1	Swasta	IRT	2		
28	CS	27	23	2	SARJANA	SMU	2	PNS	IRT	2		
29	WA	28	25	2	SMP	SMU	2	Petani	IRT	2		
30	RA	33	30	2	SD	SD	1	Petani	IRT	2		
31	GA	28	18	1	SMA	SMP	1	Swasta	IRT	2		
32	BC	25	19	1	SMP	SD	1	Swasta	IRT	2		
33	DT	27	23	2	SMA	SMU	2	PNS	PNS	1		
34	TC	29	26	2	SMP	SMP	1	Swasta	IRT	2		
35	BD	30	24	2	SMU	SMU	2	Swasta	IRT	2		
36	JB	31	30	2	SMA	D3	2	Swasta	PNS	1		
37	DI	37	35	2	SARJANA	D3	2	Swasta	IRT	2		
38	KS	41	40	3	SMP	SMP	1	Swasta	IRT	2		

39	SB	35	31	2	SMA	SD	1	Swasta	IRT	2
40	JD	33	29	2	SMA	SARJANA	2	TNI	PNS	1
41	FA	36	35	2	SMA	D3	2	Swasta	HONOR	1
42	TT	38	35	2	SMA	D3	2	TNI	HONOR	1
43	S	30	29	2	SMA	SMK	2	Swasta	HONOR	1
44	AQ	30	28	2	SMA	SMP	1	Swasta	IRT	2
45	ST	31	30	2	SARJANA	SARJANA	2	PNS	HONOR	1
46	BT	33	27	2	SMA	smp	1	Petani	IRT	2
47	CC	29	18	1	SD	SD	1	Petani	IRT	2
48	TO	26	23	2	SMP	SMP	1	Swasta	IRT	2
49	SA	27	25	2	SMP	SMP	1	Swasta	IRT	2
50	WQ	25	19	1	SMU	SMU	2	Swasta	IRT	2
51	YW	30	24	2	SARJANA	SMA	2	PNS	IRT	2
52	RR	29	26	2	SMA	SMA	2	Swasta	IRT	2
53	FW	31	22	2	SARJANA	SMA	2	Swasta	IRT	2
54	YT	30	26	2	SMU	SMA	2	Swasta	IRT	2
55	RT	30	30	2	SMU	SMA	2	Swasta	IRT	2

## PENGETAHUAN RESPONDEN DI PUSKESMAS KASONAWEJA MAMBERAMO RAYA

Pengetahuan ibu																				$\Sigma$	%	Kategori	Kode	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	45	Kurang	2	
0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	8	40	Kurang	2	
0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	30	Kurang	2	
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50	Baik	1	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7	35	Kurang	2	
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	45	Kurang	2	
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	13	65	Baik	1	
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	15	Kurang	2	
1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	8	40	Kurang	2	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7	35	Kurang	2	
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	45	Kurang	2	
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	Kurang	2	
1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	10	50	Baik	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	15	75	Baik	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	13	65	Baik	1	
0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6	30	Kurang	2	
0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	30	Kurang	2	
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	13	65	Baik	1	
1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	10	50	Baik	1	
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	7	35	Kurang	2	
0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	35	Kurang	2	
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	7	35	Kurang	2
0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	8	40	Kurang	2	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7	35	Kurang	2	
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9	45	Kurang	2	
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	Kurang	2	
0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80	Baik	1	
0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	9	45	Kurang	2	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7	35	Kurang	2	
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	9	45	Kurang	2	
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	45	Kurang	2	
1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	8	40	Kurang	2	

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	10	Kurang	2		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	15	75	Baik	1	
1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	30	Kurang	2	
0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	35	Kurang	2	
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	40	Kurang	2	
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	40	Kurang	2	
1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	11	55	Baik	1	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	30	Kurang	2	
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	45	Kurang	2
0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	35	Kurang	2	
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	8	40	Kurang	2	
0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	8	40	Kurang	2	
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	13	65	Baik	1	
0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	30	Kurang	2	
0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	30	Kurang	2	
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	35	Kurang	2	
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	8	40	Kurang	2	

## DUKUNGAN KELUARGA DI PUSKESMAS KASONAWEJA MAMBERAMO RAYA

No Res	Dukungan Keluarga															$\Sigma$	%	Kategori	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik	1
2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	11	73,3	Baik	1
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11	73,3	Baik	1
4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	73,3	Baik	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1
6	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10	66,7	Baik	1
7	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	20	Kurang	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik	1
9	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7	46,7	Kurang	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	12	80	Baik	1
11	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	46,7	Kurang	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	11	73,3	Baik	1
13	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	6	40	Kurang	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12	80	Baik	1
15	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	9	60	Baik	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	73,3	Baik	1
17	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	10	66,7	Baik	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80	Baik	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik	1
20	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73,3	Baik	1
21	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73,3	Baik	1
22	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73,3	Baik	1
23	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	26,7	Kurang	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik	1
26	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	9	60	Baik	1
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80	Baik	1
28	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73,3	Baik	1
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,7	Baik	1
30	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	40	Kurang	2
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12	80	Baik	1
32	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	33,3	Kurang	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12	80	Baik	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	12	80	Baik	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12	80	Baik	1
36	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	40	Kurang	2
37	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	26,7	Kurang	2
38	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik	1

39	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9	60	Baik	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	12	80	Baik	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik	1
42	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	9	60	Baik	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	12	80	Baik	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12	80	Baik	1
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1
46	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	9	60	Baik	1
47	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6	40	Kurang	2
48	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	40	Kurang	2
49	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6	40	Kurang	2
50	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9	60	Baik	1
51	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1
52	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	33,3	Kurang	2
53	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	9	60	Baik	1
54	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	86,7	Baik	1
55	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	33,3	Kurang	2



39	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	48	Kurang	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96	Baik	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88	Baik	1
42	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96	Baik	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88	Baik	1
45	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96	Baik	1
47	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	40	Kurang	2	
48	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	12	48	Kurang	2
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96	Baik	1
50	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96	Baik	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88	Baik	1
53	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1
54	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	11	44	Kurang	2	
55	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	11	44	Kurang	2	

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### A. PENGETAHUAN

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,944	,943	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12,63	38,240	,868	,	,938
P2	12,47	40,878	,505	,	,944
P3	12,70	39,803	,590	,	,942
P4	12,50	40,466	,554	,	,943
P5	12,53	39,844	,642	,	,942
P6	12,53	40,809	,473	,	,944
P7	12,63	38,240	,868	,	,938
P8	12,63	38,240	,868	,	,938
P9	12,50	40,879	,480	,	,944
P10	12,57	39,840	,623	,	,942
P11	12,60	38,800	,786	,	,939
P12	12,47	40,189	,636	,	,942
P13	12,63	38,240	,868	,	,938
P14	12,60	38,800	,786	,	,939
P15	12,60	41,145	,390	,	,946
P16	12,63	38,240	,868	,	,938
P17	12,47	40,878	,505	,	,944
P18	12,70	39,803	,590	,	,942
P19	12,50	40,466	,554	,	,943
P20	12,53	39,844	,642	,	,942

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,23	43,840	6,621	20

**B. PERAN BIDAN**  
**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,981	,980	28

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	16,10	112,162	,893	.	,979
P2	16,07	111,995	,911	.	,979
P3	16,03	111,895	,928	.	,979
P4	16,07	112,133	,898	.	,979
P5	15,90	114,300	,755	.	,980
P6	16,03	112,171	,901	.	,979
P7	16,17	114,213	,703	.	,980
P8	16,17	114,213	,703	.	,980
P9	16,03	111,895	,928	.	,979
P10	15,87	114,051	,811	.	,980
P11	15,93	114,892	,673	.	,981
P12	15,90	114,162	,769	.	,980
P13	15,80	118,372	,396	.	,982
P14	16,13	112,395	,873	.	,979
P15	15,93	114,409	,722	.	,980
P16	16,10	112,162	,893	.	,979
P17	16,07	111,995	,911	.	,979
P18	16,03	111,895	,928	.	,979
P19	16,07	112,133	,898	.	,979
P20	15,90	114,300	,755	.	,980
P21	16,03	112,171	,901	.	,979
P22	16,17	114,213	,703	.	,980
P23	16,17	114,213	,703	.	,980
P24	16,03	111,895	,928	.	,979
P25	15,87	114,051	,811	.	,980
P26	15,93	114,892	,673	.	,981
P27	15,90	114,162	,769	.	,980
P28	15,80	118,372	,396	.	,982

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,60	122,041	11,047	28

### C. DUKUNGAN KELUARGA

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,928	,927	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	9,30	21,252	,880	.	,917
P2	9,13	23,568	,428	.	,930
P3	9,37	22,723	,529	.	,927
P4	9,17	23,109	,516	.	,927
P5	9,20	22,648	,603	.	,925
P6	9,20	23,131	,489	.	,928
P7	9,30	21,252	,880	.	,917
P8	9,30	21,252	,880	.	,917
P9	9,17	23,316	,466	.	,929
P10	9,23	22,599	,595	.	,925
P11	9,27	21,582	,817	.	,919
P12	9,13	22,671	,655	.	,924
P13	9,30	21,252	,880	.	,917
P14	9,27	21,582	,817	.	,919
P15	9,27	23,513	,376	.	,932

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,90	25,541	5,054	15

## A. ANALISIS UNIVARIAT

### Frequencies

#### Statistics

	Pengetahuan Ibu	Umur Ibu	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Ibu	Dukungan Keluarga	Peran Bidan
N	Valid	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.80	1.93	1.56	1.73	1.25
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
Mode		2	2	2	2	1
Sum		99	106	86	95	69
						67

### Frequency Table

#### Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	20.0	20.0
	Kurang	44	80.0	80.0
Total		55	100.0	100.0

#### Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	8	14.5	14.5
	20-35 tahun	43	78.2	78.2
	> 35 tahun	4	7.3	7.3
Total		55	100.0	100.0

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	24	43.6	43.6
	Rendah	31	56.4	56.4
Total		55	100.0	100.0

#### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	15	27.3	27.3
	Tidak Bekerja	40	72.7	72.7
Total		55	100.0	100.0

### Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	41	74.5	74.5	74.5
	Kurang	14	25.5	25.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

### Peran Bidan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	43	78.2	78.2	78.2
	Kurang	12	21.8	21.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

## B. Analisis Bivariat

### CROSSTABS PERAN BIDAN

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Bidan * Pengetahuan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%

#### Peran Bidan \* Pengetahuan Crosstabulation

Peran Bidan	Baik		Peningkatan Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Peran Bidan	Baik	Count	11	32	43
		Expected Count	8.6	34.4	43.0
		% within Peran Bidan	25.6%	74.4%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	72.7%	78.2%
		% of Total	20.0%	58.2%	78.2%
	Kurang	Count	0	12	12
		Expected Count	2.4	9.6	12.0
		% within Peran Bidan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	.0%	27.3%	21.8%
		% of Total	.0%	21.8%	21.8%
Total		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within Peran Bidan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.837 <sup>a</sup>	1	.050		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.405	1	.121		
Likelihood Ratio	6.142	1	.013		
Fisher's Exact Test				.097	.048
Linear-by-Linear Association	3.767	1	.052		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.264	.053	1.994	.051 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.264	.053	1.994	.051 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## CROSSTABS PERAN BIDAN BERDASARKAN JENISNYA

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pemberian Pelayanan Kontrasepsi * Pengetahuan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Pemberian Penyuluhan * Pengetahuan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
Pemberian Obat Efek Samping * Pengetahuan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%

### Pemberian Obat Efek Samping \* Pengetahuan

**Crosstab**

		Peningkatan Pengetahuan		Total
		Baik	Kurang	
Pemberian Obat Efek Baik Samping	Count	11	40	51
	Expected Count	10.2	40.8	51.0
	% within Pemberian Obat Efek Samping	21.6%	78.4%	100.0%
	% within Pengetahuan	100.0%	90.9%	92.7%
	% of Total	20.0%	72.7%	92.7%
Kurang	Count	0	4	4
	Expected Count	.8	3.2	4.0
	% within Pemberian Obat Efek Samping	.0%	100.0%	100.0%
	% within Pengetahuan	.0%	9.1%	7.3%
	% of Total	.0%	7.3%	7.3%
Total	Count	11	44	55
	Expected Count	11.0	44.0	55.0
	% within Pemberian Obat Efek Samping	20.0%	80.0%	100.0%
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.078 <sup>a</sup>	1	.299		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.152	1	.697		
Likelihood Ratio	1.862	1	.172		
Fisher's Exact Test				.573	.398
Linear-by-Linear Association	1.059	1	.303		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Appro x. Sig. <sup>c</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	.140	.040	1.030	.308 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.140	.040	1.030	.308 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Pemberian Penyuluhan \* Pengetahuan

Crosstab

			Peningkatan Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Pemberian Penyuluhan	Baik	Count	11	38	49
		Expected Count	9.8	39.2	49.0
		% within Pemberian Penyuluhan	22.4%	77.6%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	86.4%	89.1%
		% of Total	20.0%	69.1%	89.1%
Kurang	Kurang	Count	0	6	6
		Expected Count	1.2	4.8	6.0
		% within Pemberian Penyuluhan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	.0%	13.6%	10.9%
		% of Total	.0%	10.9%	10.9%
Total		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within Pemberian Penyuluhan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.684 <sup>a</sup>	1	.194		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.573	1	.449		
Likelihood Ratio	2.856	1	.091		
Fisher's Exact Test				.330	.244
Linear-by-Linear Association	1.653	1	.199		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.175	.044	1.294	.201 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.175	.044	1.294	.201 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Pemberian Pelayanan Kontrasepsi \* Pengetahuan

Crosstab

			Peningkatan Pengetahuan		Total
Pemberian Pelayanan Kontrasepsi	Baik	Count	Baik	Kurang	
	Baik	Expected Count	8.6	34.4	43.0
		% within Pemberian Pelayanan Kontrasepsi	23.3%	76.7%	100.0%
		% within Pengetahuan	90.9%	75.0%	78.2%
		% of Total	18.2%	60.0%	78.2%
	Kurang	Count	1	11	12
		Expected Count	2.4	9.6	12.0
		% within Pemberian Pelayanan Kontrasepsi	8.3%	91.7%	100.0%
		% within Pengetahuan	9.1%	25.0%	21.8%
		% of Total	1.8%	20.0%	21.8%
Total		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within Pemberian Pelayanan Kontrasepsi	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.306 <sup>a</sup>	1	.253		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.540	1	.463		
Likelihood Ratio	1.518	1	.218		
Fisher's Exact Test				.422	.240
Linear-by-Linear Association	1.282	1	.258		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.154	.103	1.135	.261 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.154	.103	1.135	.261 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## CROSSTABS DUKUNGAN KELUARGA

Dukungan Keluarga \* Pengetahuan Crosstabulation

			Peningkatan Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Dukungan Keluarga	Baik	Count	11	30	41
		Expected Count	8.2	32.8	41.0
		% within Dukungan Keluarga	26.8%	73.2%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	68.2%	74.5%
		% of Total	20.0%	54.5%	74.5%
Kurang	Kurang	Count	0	14	14
		Expected Count	2.8	11.2	14.0
		% within Dukungan Keluarga	.0%	100.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	.0%	31.8%	25.5%
		% of Total	.0%	25.5%	25.5%
Total		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within Dukungan Keluarga	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.695 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.168	1	.075		
Likelihood Ratio	7.357	1	.007		
Fisher's Exact Test				.048	.026
Linear-by-Linear Association	4.610	1	.032		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. . T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.292	.056	2.224	.030 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.292	.056	2.224	.030 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## CROSSTABS DUKUNGAN KELUARGA BERDASARKAN JENISNYA

### Dukungan Emosional \* Pengetahuan

**Crosstab**

		Peningkatan Pengetahuan		Total
		Baik	Kurang	
Dukungan Emosional	Baik	Count	9	49
		Expected Count	9.8	39.2
		% within Dukungan Emosional	18.4%	81.6%
		% within Peningkatan Pengetahuan	81.8%	90.9%
		% of Total	16.4%	72.7%
	Kurang Baik	Count	2	6
		Expected Count	1.2	4.8
		% within Dukungan Emosional	33.3%	66.7%
		% within Peningkatan Pengetahuan	18.2%	9.1%
		% of Total	3.6%	7.3%
Total	Count	11	44	55
	Expected Count	11.0	44.0	55.0
	% within Dukungan Emosional	20.0%	80.0%	100.0%
	% within Peningkatan Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.748 <sup>a</sup>	1	.387		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.105	1	.746		
Likelihood Ratio	.668	1	.414		
Fisher's Exact Test				.588	.344
Linear-by-Linear Association	.735	1	.391		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.117	.156	-.855	.396 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.117	.156	-.855	.396 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Dukungan Penilaian \* Pengetahuan

Crosstab

			Peningkatan Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Dukungan Penilaian	Baik	Count	9	30	39
		Expected Count	7.8	31.2	39.0
		% within Dukungan Penilaian	23.1%	76.9%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	81.8%	68.2%	70.9%
		% of Total	16.4%	54.5%	70.9%
	Kurang Baik	Count	2	14	16
		Expected Count	3.2	12.8	16.0
		% within Dukungan Penilaian	12.5%	87.5%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	18.2%	31.8%	29.1%
		% of Total	3.6%	25.5%	29.1%
Total	Count	11	44	55	
	Expected Count	11.0	44.0	55.0	
	% within Dukungan Penilaian	20.0%	80.0%	100.0%	
	% within Peningkatan Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.793 <sup>a</sup>	1	.373		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.270	1	.603		
Likelihood Ratio	.852	1	.356		
Fisher's Exact Test				.478	.312
Linear-by-Linear Association	.779	1	.377		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. x. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.120	.119	.881	.382 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.120	.119	.881	.382 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Dukungan Informasional \* Pengetahuan

Crosstab

			Peningkatan Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Dukungan Informasional	Baik	Count	9	32	41
		Expected Count	8.2	32.8	41.0
		% within Dukungan Informasional	22.0%	78.0%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	81.8%	72.7%	74.5%
		% of Total	16.4%	58.2%	74.5%
Kurang Baik	Kurang Baik	Count	2	12	14
		Expected Count	2.8	11.2	14.0
		% within Dukungan Informasional	14.3%	85.7%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	18.2%	27.3%	25.5%
		% of Total	3.6%	21.8%	25.5%
Total		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within Dukungan Informasional	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.383 <sup>a</sup>	1	.536		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.054	1	.816		
Likelihood Ratio	.405	1	.524		
Fisher's Exact Test				.709	.424
Linear-by-Linear Association	.376	1	.540		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.083	.123	.610	.545 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.083	.123	.610	.545 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Dukungan Intrumental \* Pengetahuan

Crosstab

			Peningkatan Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Dukungan Intrumental	Baik	Count	11	35	46
		Expected Count	9.2	36.8	46.0
		% within Dukungan Intrumental	23.9%	76.1%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	100.0%	79.5%	83.6%
		% of Total	20.0%	63.6%	83.6%
	Kurang Baik	Count	0	9	9
		Expected Count	1.8	7.2	9.0
		% within Dukungan Intrumental	.0%	100.0%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	.0%	20.5%	16.4%
		% of Total	.0%	16.4%	16.4%
Total		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within Dukungan Intrumental	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Peningkatan Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.690 <sup>a</sup>	1	.101		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.403	1	.236		
Likelihood Ratio	4.437	1	.035		
Fisher's Exact Test				.179	.111
Linear-by-Linear Association	2.641	1	.104		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.221	.048	1.651	.105 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.221	.048	1.651	.105 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## HASIL WAWANCARA PARTISIPAN

<b>Informan</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>
<b>Informan 1</b>	Pernahkan anda menggunakan alat kontrasepsi Implant sebelumnya?	“Tidak pernah, sebelumnya pakai KB suntik”
	Apakah ibu dan bapa pernah mendengar atau mendapatkan penjelasan tentang KB implant?	“ <b>Tidak pernah bu bidan</b> ”
	Apa yang ibu ketahui tentang kontrasepsi jenis implant?	“ <b>saya tidak tau ibu</b> ”
	Bagaimana menurut bapa dan ibu tentang penggunaan kontrasepsi implant?	“ <b>KB implant itu untuk menjaga jarak antara anak kedua ini dengan anak ke tiga</b> ”
	Apakah bapa mendukung dalam penggunaan KB?	“ <b>iya, bapa mendukung</b> .”
<b>Informan 2</b>	Saat ini bagaimana keputusan ibu apakah bersedia untuk menggunakan KB implat?	“ <b>iya, saya bersedia</b> ”
	Pernahkan anda menggunakan alat kontrasepsi KB sebelumnya?	“ <b>Tidak pernah, sebelumnya pakai KB pil</b> ”
	Apakah ibu dan bapa pernah mendengar atau mendapatkan penjelasan tentang KB implant?	“ <b>Tidak pernah bidan</b> ”
	Apa yang ibu ketahui tentang kontrasepsi jenis implant?	“ <b>saya tidak tahu</b> ”
	Bagaimana menurut bapa dan ibu tentang penggunaan kontrasepsi implant?	“ <b>KB untuk jaga jarak anak saja</b> ”
<b>Informan 3</b>	Apakah bapa mendukung dalam penggunaan KB?	“ <b>iya, mendukung</b> ”
	Saat ini bagaimana keputusan ibu apakah bersedia untuk menggunakan KB implat?	“ <b>iya, saya bersedia</b> ”
	Pernahkan anda menggunakan alat kontrasepsi KB sebelumnya?	“ <b>Tidak Pernah, sebelumnya pakai KB pil</b> ”
	Apakah ibu dan bapa pernah mendengar atau mendapatkan penjelasan tentang KB implant?	“ <b>Tidak pernah dengar bu bidan</b> ”
	Apa yang ibu ketahui tentang kontrasepsi jenis implant?	“ <b>saya tidak tahu bu bidan,</b> ”
	Bagaimana menurut bapa dan ibu tentang penggunaan kontrasepsi implant?	“ <b>KB untuk jaga jarak anak 1 dan berikutnya</b> ”
	Apakah bapa mendukung dalam penggunaan KB?	“ <b>iya, saya mendukung</b> ”
	Saat ini bagaimana keputusan ibu apakah bersedia untuk menggunakan KB implat?	“ <b>iya bidan, saya bersedia</b> ”

## DOKUMENTASI





