

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Jadwal Kegiatan

“HUBUNGAN PENGETAHUAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN DENGAN PERILAKU PENANGANAN EFEK SAMPING”

No	Kegiatan	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni
1	Penyusunan proposal													
2	Ujian proposal													
3	Penyusunan skripsi													
4	Ujian Skripsi													
5	Yudisium													
6	Pendaftaran Wisuda													
7	Wisuda													

Lampiran 2 : Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 504 / 405.28 / 2021

Berdasarkan surat dari Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Ponorogo, tanggal 26 November 2021, Nomor : 070/11.093/405.09/2021, Perihal Rekomendasi Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **ADELIA PUTRI YUNIARDI**
 Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Alamat : Taji RT/RW. 003/002 Kel/Desa. Taji Kec. Karas Kab. Magetan.
 Tema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang : " **Hubungan Pengetahuan Akseptor KB Suntik 3 Bulan dengan Perilaku Penanganan Efek Samping di Wilayah Kerja Puskesmas Setono. "**
 Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : UPT. Puskesmas Setono Kecamatan Jenangan
 Tujuan Penelitian : Skripsi
 Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (tiga) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan
 Bidang Penelitian : Kesehatan
 Status Penelitian : Baru
 Anggota Peneliti : -
 Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **Sulistyo Andarmoyo S.Kep.Ns., M.Kes**
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
 Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.
 Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 17 Desember 2021

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN PONOROGO
 Kabid. Kesbang



Drs. TRIKARJANTO, M.M.

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan :

Yth Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Lampiran 3 : Surat Keterangan Layak Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.111/ER/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : Adelia Putri Yuniardi
 Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

**"HUBUNGAN PENGETAHUAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN DENGAN PERILAKU
 PENANGANAN EFEK SAMPING Di Wilayah Kerja Puskesmas Setono"**

**"CORRELATIONAL OF KNOWLEDGE ACCEPTORS OF 3 MONTHS INJECTING KB WITH SIDE
 EFFECTS HANDLING BEHAVIOR in the Working Area of Setono Health Center"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards. 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Oktober 2021 sampai dengan tanggal 27 Oktober 2022.

This declaration of ethics applies during the period October 27, 2021 until October 27, 2022.


 Professor and Chairperson,
 Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran 4 : Penjelasan Penelitian

Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan (penjelasan sebelum penelitian/PSP): Informasi esensial untuk calon peserta penelitian (WHO-CIOMS 2016)

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Akseptor KB Suntik 3 Bulan dengan Perilaku Penanganan Efek Samping

Jenis Penelitian : Korelasi

Nama Peneliti : Adelia Putri Yuniardi

Alamat Peneliti : Ds. Taji RT 3 RW 2 Kec. Karas Kab. Magetan

Lokasi (Tempat) : Wilayah Kerja Puskesmas Setono

Penelitian

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dengan perilaku dalam penanganan efek samping KB suntik tiga bulan. Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 1 bulan atau sampai jumlah sampel terpenuhi. Pada penelitian ini akan dilaksanakan dengan subyek melakukan pengisian kuisisioner tentang pengetahuan dan sikap akseptor dalam menangani efek samping KB suntik tiga bulan. Hasil pengisian kuisisioner ini diharapkan diperoleh data mengenai pengetahuan dan perilaku ibu pengguna KB Suntik 3 bulan yang selanjutnya akan dianalisis.

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Anda diminta berpartisipasi sebagai subjek karena merupakan pengguna alat kontrasepsi suntik 3 bulan. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);

Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi kesehatan ataupun keefektifan alat kontrasepsi anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja.

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;

Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 1 bulan. Kami akan menemui anda di rumah atau di tempat penelitian untuk kami minta mengisi kuisisioner tentang pengetahuan dan perilaku penanganan efek samping penggunaan KB suntik 3 bulan selama kurang lebih 15 menit.

5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan ada atau tidaknya hubungan pengetahuan dan perilaku penanganan efek samping KB suntik 3 bulan. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah membantu para ibu pengguna alat kontrasepsi suntik 3 bulan agar senantiasa menambah pengetahuan sehingga dapat berperilaku positif dalam menangani efek samping.

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Hasil pengisian kuisisioner akan kami beritahukan kepada Anda, jika menginginkan.

7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);

Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dengan aman.

8. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);

Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun selain melakukan pengisian kuisisioner.

9. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali Komite Etik Riset telah

menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya)

Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.

10. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);

Penelitian ini mempunyai risiko yang sangat kecil, karena tidak dilakukan tindakan apapun terhadap Anda. Apabila Anda merasa tidak nyaman saat mengisi kuisisioner, Anda berhak untuk menghentikan proses tersebut.

11. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan ada atau tidaknya hubungan pengetahuan dan perilaku penanganan efek samping KB suntik 3 bulan. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah membantu para ibu pengguna alat kontrasepsi suntik 3 bulan agar senantiasa menambah pengetahuan sehingga dapat berperilaku positif dalam menangani efek samping.

12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);

Penelitian terkait pengetahuan yang dimiliki dan perilaku dalam menangani efek samping penggunaan KB suntik 3 bulan. Penelitian di Indonesia dengan variabel ini belum cukup banyak.

13. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);

Penelitian ini hanya bersifat untuk memperoleh data melalui hasil kuisisioner yang Anda isi. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil/kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus/dimusnahkan. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.

14. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);

Tidak ada intervensi

15. Intervensi atau pengobatan alternatif yang tersedia saat ini;

Tidak ada intervensi

16. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);

Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.

17. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua informasi bersifat rahasia. Subjek dalam bentuk anonim.

18. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua data akan dirahasiakan.

19. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Tidak ada sponsor

20. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Sebagai peneliti

21. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);

Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien dieksplorasi. Pada beberapa kasus proses wawancara mendalam akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari pasien untuk dilakukan wawancara mendalam.

22. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14);

Tidak ada intervensi pada penelitian ini.

23. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau

kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;

Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.

24. Apakah ada atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;

Ada

25. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23);

Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian FIK UMPO.

26. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).

Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian FIK UMPO.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

1. Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;
Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.
2. Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini (Pedoman 10);
Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.
3. Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);
Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui wawancara mendalam.
4. Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis;

Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.

5. Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan, atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama, dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen biologis.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:
 - Risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
 - Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
 - Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
 - Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20); dan **Penelitian ini dilakukan pada daerah yang aman dan tidak rawan bencana.**
9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).
Penelitian ini bersifat offline. Kami akan menjamin kerahasiaan hasil rekaman data yang kami peroleh.



Lampiran 5 : Informed Consent

**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Akseptor KB Suntik 3 Bulan dengan Perilaku Penanganan Efek Samping di Wilayah Kerja Puskesmas Setono”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan responden penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti,

Responden,

Saksi,

*) Coret salah satu

Lampiran 6 : Kisi-kisi Kuisioner

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No. Soal	Skor
Pengetahuan Akseptor Kb Suntik 3 Bulan	1. Pengertian Kontrasepsi Suntik 3 bulan	2	1,2	Benar = 1 Salah = 0
Tentang Kb Suntik 3 Bulan	2. Cara Kerja Kontrasepsi Suntik 3 bulan	2	5,6	Kategori: 1. Baik : skor > 50%
	3. Efektivitas Kontrasepsi Suntik 3 bulan	5	3,4,7,8,9	2. Kurang : skor ≤ 50%
	4. Indikasi Kontrasepsi Suntik 3 bulan	1	11	
	5. Kontraindikasi Kontrasepsi Suntik 3 bulan	3	10, 12, 13	
	6. Efek Samping dan Penanganannya	7	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	
Jumlah Soal		20	20	
Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No. Soal	Skor
Perilaku Penanganan Efek Samping Kb Suntik 3 Bulan	Gangguan Haid 1) Memeriksa diri ke Faskes KB 2) Perilaku dalam menangani jenis efek samping	3 6	1,2,4 3,5,6,7,8,9	1. Pertanyaan positif : SL : 4 SR : 3 JR : 2 TP : 1
Jumlah Soal		10	10	2. Pertanyaan negatif : TP : 4 JR : 3 SR : 2 SL : 1
	Penambahan Berat Badan 1) Memeriksa diri/konsultasi ke Faskes KB 2) Perilaku dalam menangani jenis efek samping	1 8	1 2,3,4,5,6,7,8,9	3. Interpretasi: Positif T>MT Negatif T≤MT
Jumlah Soal		10	10	

 Mual Muntah

1) Memeriksa diri/konsultasi ke Faskes KB	1	1
2) Perilaku dalam menangani jenis efek samping	8	2,3,4,5,6,7,8,9

Jumlah Soal	10	10
--------------------	-----------	-----------

Pusing/Sakit Kepala

1) Memeriksa diri/konsultasi ke Faskes KB	2	1
2) Perilaku dalam menangani jenis efek samping	8	2,3,4,5,6,7,8,9



Lampiran 7 : Instrumen Penelitian

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Akseptor KB Suntik 3 Bulan dan Penanganan Efek Samping di Wilayah Kerja Puskesmas Setono

Petunjuk :

Isi kolom yang ada sesuai dengan keadaan dirianda yang sebenarnya. Berilah tanda cek list (√) pada kolom yang akan anda pilih. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukan anda.

A. Identitas Responden

1. Nama Inisial :
2. Usia :
3. Pendidikan : SD SLTA
 SMP Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : PNS Swasta Petani Pedagang
 Wiraswasta Buruh IRT Lain-lain
5. Jarak ke fakes : <10 km 10-30 km >30 km
6. Penghasilan : < Rp. 1.900.000/bulan ≥Rp.1.900.000/bulan
7. Riwayat Kehamilan :
8. Lama Pemakaian :
9. Apakah ibu/saudari rutin kontrol? Ya Tidak
10. Apakah ibu/saudari sudah pernah mendapat informasi tentang KB
 ik? Pernah Tidak Pernah

Jika pernah dari mana sumber informasi yang ibu/saudari dapatkan?

- Buku
- TV/Radio
- Internet
- Koran/selebaran/majalah
- Penyuluhan dari tenaga kesehatan
- Lainnya (sebutkan).....

LEMBAR KUESIONER

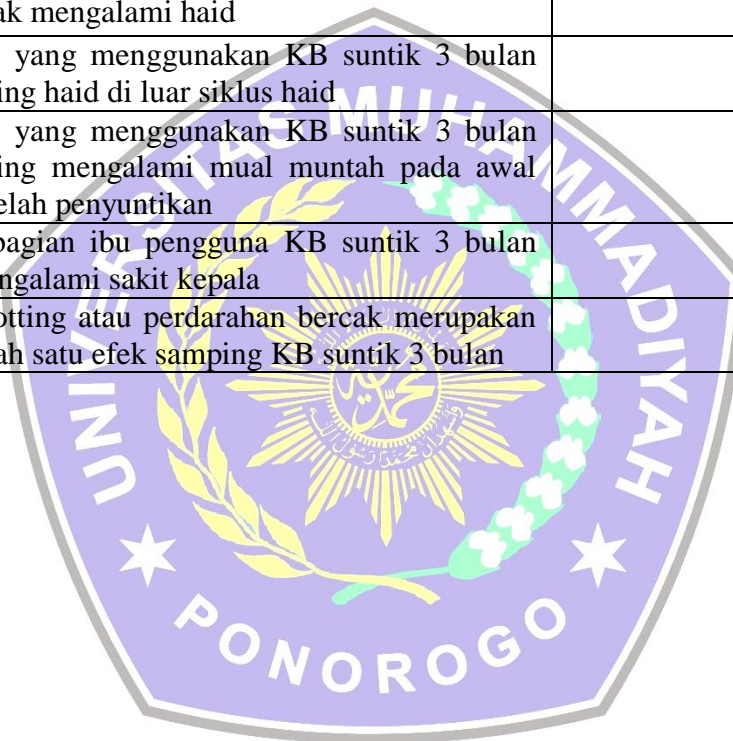
PENGETAHUAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN TENTANG KB SUNTIK 3 BULAN

Petunjuk :

1. Berilah tanda ceklis (√) pada jawaban BENAR dan SALAH .
2. Pilihlah salah satu jawaban yang ibu anggap paling benar

No.	PERTANYAAN TENTANG PENGETAHUAN	PERNYATAAN	
		BENAR	SALAH
1.	Akseptor Keluarga Berencana adalah pasangan umur subur yang salah satunya menggunakan salah satu cara atau alat kontrasepsi untuk tujuan pencegahan kehamilan baik melalui program maupun non program		
2.	Kontrasepsi suntik 3 bulan adalah kontrasepsi hormonal jenis suntikan depo progestin		
3.	KB suntik 3 bulan sangat aman dan efektif bagi wanita		
4.	Salah satu manfaat KB suntik 3 bulan adalah cepat mendapatkan keturunan kembali		
5.	Salah satu cara kerja KB suntik 3 bulan adalah mengentalkan lendir leher rahim sehingga sperma sulit masuk		
6.	Salah satu cara kerja KB suntik 3 bulan adalah membuat lapisan rahim menjadi lebih tipis		
7.	Suntikan KB 3 bulan berdampak serius terhadap penyakit jantung dan gangguan pembekuan darah		
8.	KB Suntik 3 bulan mempengaruhi hubungan suami istri		
9.	KB Suntik 3 bulan tidak mempengaruhi ASI		
10.	Ibu yang mengalami perdarahan bisa menggunakan KB suntik 3 bulan		
11.	Jika ibu keguguran maka tubuh perlu		

	menunggu waktu lama jika ingin memakai KB suntik 3 bulan		
12.	KB suntik 3 bulan tidak boleh diberikan pada wanita hamil atau dicurigai hamil		
13.	Ibu dengan tekanan darah lebih dari 180/110 mmHg boleh suntik KB 3 bulan		
14.	Efek samping KB suntik 3 bulan bersifat individu		
15.	Efek samping KB suntik 3 bulan dapat menyebabkan kegemukan		
16.	Hal yang wajar apabila ibu yang menggunakan KB suntik 3 bulan sering tidak mengalami haid		
17.	Ibu yang menggunakan KB suntik 3 bulan sering haid di luar siklus haid		
18.	Ibu yang menggunakan KB suntik 3 bulan sering mengalami mual muntah pada awal setelah penyuntikan		
19.	Sebagian ibu pengguna KB suntik 3 bulan mengalami sakit kepala		
20.	Spotting atau perdarahan bercak merupakan salah satu efek samping KB suntik 3 bulan		



LEMBAR KUESIONER
PERILAKU PENANGANAN EFEK SAMPING KB SUNTIK 3 BULAN

Keterangan :

Selalu : SL

Sering : SR

Jarang : JR

Tidak Pernah : TP

Petunjuk :

Isi kolom yang ada sesuai dengan diri Anda.

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang akan anda pilih. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukan anda.

Gangguan Haid

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Apakah anda memeriksakan diri jika ada keluhan?				
2.	Ketika saya mengalami perdarahan bercak, saya melakukan konsultasi dengan bidan di puskesmas atau BPM terdekat.				
3.	Saya mengalami kegelisahan saat tidak mendapat haid				
4.	Saat saya tidak haid selama 3-6 bulan, saya melakukan konsultasi dengan bidan di puskesmas atau BPM terdekat				
5.	Saya mencari tau penyebab gangguan haid yang saya alami				
6.	Siklus haid tidak teratur dapat mengotori pakaian yang saya gunakan. Maka dari itu saya siap akan kondisi ini dengan sediakan pembalut setiap bepergian				
7.	Saya melakukan olahraga rutin				
8.	Setelah memakai KB suntik 3 bulan saya mengalami perdarahan di luar siklus haid dan saya menghentikan penggunaan KB suntik 3 bulan sendiri tanpa kontrol				
9.	Saya senantiasa menjaga kebersihan tubuh terutama daerah genitalia				

Penambahan berat badan

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Saya memeriksakan diri jika merasakan kenaikan berat badan				
2.	Saya melakukan olahraga rutin 3-4 kali per minggu				
3.	Saya makan dengan frekuensi 5x sehari yakni terdiri dari makan pagi, makan siang, makan malam, dan waktu untuk camilan diantara kedua waktu makan tersebut.				
4.	Saya berhenti memakai KB suntik 3 bulan karena berat badan saya bertambah				
5.	Saat mengalami penambahan berat badan saya mengatur jumlah makan agar lebih sedikit				
6.	Saya mengalami kegelisahan saat mengalami penambahan berat badan				
7.	Saya mencari tau penyebab penambahan berat badan yang saya alami				
8.	Saya memperbanyak minum air putih				
9.	Saya menghindari makanan berlemak, gorengan maupun santan				

Mual Muntah

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Apakah anda memeriksakan diri jika ada keluhan mual muntah?				
2.	Saya berpikir bahwa mual muntah diawal penyuntikan KB suntik 3 bulan adalah hal yang wajar				
3.	Saya memperberat kondisi mual muntah dengan kondisi perut kosong				
4.	Saya berhenti memakai KB suntik 3 bulan karena mual muntah				
5.	Saya meminum obat antimual				
6.	Saya menghindari minuman yang dapat merangsang mual seperti teh,				

	kopi dan alkohol.				
7.	Saya mencari tau penyebab mual muntah yang saya alami				
8.	Saya memperbanyak minum air putih				
9.	Makan teratur, tidak terlalu kenyang atau terburu-buru				

Pusing/Sakit Kepala

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Apakah anda memeriksakan diri jika ada keluhan pusing atau sakit kepala?				
2.	Saya berhenti memakai KB suntik 3 bulan karena merasa pusing/sakit kepala				
3.	Saya melakukan olahraga ringan				
4.	Saya mencari tau penyebab pusing/sakit kepala yang saya alami				
5.	Saya mengalami kegelisahan saat mengalami pusing/sakit kepala				
6.	Saya memperbanyak minum air putih				
7.	Saya meminum obat penghilang gejala pusing/sakit kepala				
8.	Tidur cukup dimalam hari				
9.	Saya mengurangi asupan kafein, garam, dan alkohol				

Lampiran 8 : Uji Validitas dan Reabilitas Kuisisioner

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN

1. Uji Validitas

Hasil rekap uji validitas pengetahuan

Variabel	R hitung	R tabel	Keterangan
Soal 1	0,690	0,349	Valid
Soal 2	0,764	0,349	Valid
Soal 3	0,690	0,349	Valid
Soal 4	0,429	0,349	Valid
Soal 5	0,854	0,349	Valid
Soal 6	0,707	0,349	Valid
Soal 7	0,837	0,349	Valid
Soal 8	0,757	0,349	Valid
Soal 9	0,772	0,349	Valid
Soal 10	0,718	0,349	Valid
Soal 11	0,821	0,349	Valid
Soal 12	0,770	0,349	Valid
Soal 13	0,417	0,349	Valid
Soal 14	0,669	0,349	Valid
Soal 15	0,372	0,349	Valid
Soal 16	0,678	0,349	Valid
Soal 17	0,678	0,349	Valid
Soal 18	0,772	0,349	Valid
Soal 19	0,538	0,349	Valid
Soal 20	0,440	0,349	Valid

Keterangan: dikatakan valid jika r hitung $>$ r tabel

2. Uji Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal 1	12.5000	33.226	.649	.926
soal 2	12.7188	32.273	.726	.925
soal 3	12.5000	33.226	.649	.926
soal 4	12.6562	34.362	.359	.932
soal 5	12.5312	32.193	.831	.923
soal 6	12.6562	32.684	.662	.926
soal 7	12.7188	31.822	.810	.923
soal 8	12.4688	33.031	.725	.925
soal 9	12.9062	33.378	.556	.928
soal 10	12.4375	33.157	.743	.925
soal 11	12.6562	32.620	.674	.926
soal 12	12.4688	32.709	.796	.924
soal 13	12.4688	32.967	.739	.925
soal 14	12.6875	34.415	.345	.933
soal 15	12.4688	33.483	.628	.927
soal 16	12.5938	34.765	.301	.933
soal 17	12.4375	33.609	.640	.927
soal 18	12.4375	33.157	.743	.925
soal 19	12.7812	33.660	.475	.930

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal 1	12.5000	33.226	.649	.926
soal 2	12.7188	32.273	.726	.925
soal 3	12.5000	33.226	.649	.926
soal 4	12.6562	34.362	.359	.932
soal 5	12.5312	32.193	.831	.923
soal 6	12.6562	32.684	.662	.926
soal 7	12.7188	31.822	.810	.923
soal 8	12.4688	33.031	.725	.925
soal 9	12.9062	33.378	.556	.928
soal 10	12.4375	33.157	.743	.925
soal 11	12.6562	32.620	.674	.926
soal 12	12.4688	32.709	.796	.924
soal 13	12.4688	32.967	.739	.925
soal 14	12.6875	34.415	.345	.933
soal 15	12.4688	33.483	.628	.927
soal 16	12.5938	34.765	.301	.933
soal 17	12.4375	33.609	.640	.927
soal 18	12.4375	33.157	.743	.925
soal 19	12.7812	33.660	.475	.930
soal 20	12.6562	34.297	.370	.932

Hasil rekap Reliability pengetahuan

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pengetahuan	0,930	0,349	Reliabel

Keterangan = dikatakan reliabel jika $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU –
PENAMBAHAN BERAT BADAN**

1) Uji Validitas

Hasil rekap uji validitas penambahan berat badan

Variabel	R hitung	R tabel	Keterangan
Soal 1	0,958	0,349	Valid
Soal 2	0,915	0,349	Valid
Soal 3	0,906	0,349	Valid
Soal 4	0,980	0,349	Valid
Soal 5	0,980	0,349	Valid
Soal 6	0,967	0,349	Valid
Soal 7	0,960	0,349	Valid

Soal 8	0,976	0,349	Valid
Soal 9	0,735	0,349	Valid

Keterangan: dikatakan valid jika r hitung $>$ r tabel

2) Uji Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal 1	15.00	56.000	.942	.975
soal 2	14.84	59.362	.894	.977
soal 3	14.91	57.830	.879	.977
soal 4	15.00	58.258	.975	.974
soal 5	15.00	58.258	.975	.974
soal 6	14.97	58.160	.958	.974
soal 7	15.03	58.418	.950	.975
soal 8	15.00	56.452	.969	.974
soal 9	15.00	60.323	.664	.987

Hasil rekap Reliability penambahan berat badan

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Penambahan berat badan	0,979	0,349	Reliabel

Keterangan = dikatakan reliabel jika r hitung $>$ r tabel

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU – MUAL MUNTAH

1) Uji Validitas

Hasil rekap uji validitas mual muntah

Variabel	R hitung	R tabel	Keterangan
Soal 1	0,968	0,349	Valid
Soal 2	0,978	0,349	Valid
Soal 3	0,978	0,349	Valid
Soal 4	0,978	0,349	Valid
Soal 5	0,952	0,349	Valid
Soal 6	0,978	0,349	Valid
Soal 7	0,952	0,349	Valid
Soal 8	0,753	0,349	Valid
Soal 9	0,705	0,349	Valid

Keterangan: dikatakan valid jika r hitung > r tabel

2) Uji Reliabilitas

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.977	9

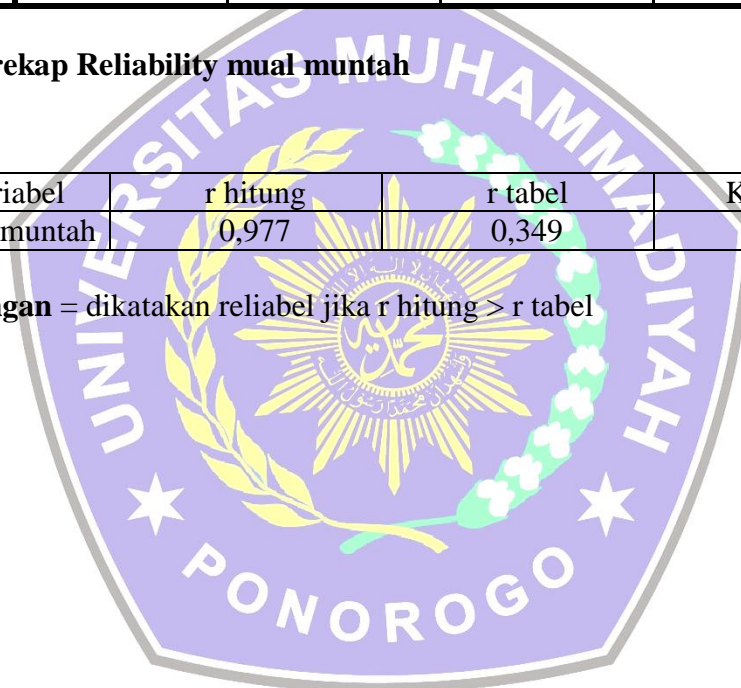
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal 1	16.41	52.184	.958	.971
soal 2	16.44	52.706	.972	.971
soal 3	16.44	52.706	.972	.971
soal 4	16.44	52.706	.972	.971
soal 5	16.41	50.830	.936	.972
soal 6	16.53	52.128	.971	.971
soal 7	16.41	50.830	.936	.972
soal 8	15.97	58.031	.706	.981
soal 9	16.22	57.725	.643	.983

Hasil rekap Reliability mual muntah

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Mual muntah	0,977	0,349	Reliabel

Keterangan = dikatakan reliabel jika $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU – PUSING

1) Uji Validitas

Hasil rekap uji validitas pusing atau sakit kepala

Variabel	R hitung	R tabel	Keterangan
Soal 1	0,838	0,349	Valid
Soal 2	0,772	0,349	Valid
Soal 3	0,744	0,349	Valid
Soal 4	0,851	0,349	Valid
Soal 5	0,749	0,349	Valid
Soal 6	0,629	0,349	Valid
Soal 7	0,798	0,349	Valid
Soal 8	0,576	0,349	Valid
Soal 9	0,825	0,349	Valid

Keterangan: dikatakan valid jika r hitung $>$ r tabel

2) Uji Reliabilitas

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal 1	21.66	41.846	.775	.883
soal 2	21.69	44.867	.703	.889
soal 3	21.66	45.072	.666	.892
soal 4	21.44	46.254	.815	.885
soal 5	21.25	44.839	.671	.891
soal 6	21.91	46.668	.522	.903
soal 7	21.16	43.620	.730	.887
soal 8	21.78	48.047	.467	.906
soal 9	21.22	43.144	.764	.884

Hasil rekap Reliability pusing atau sakit kepala

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pusing atau sakit kepala	0,902	0,349	Reliabel

Keterangan = dikatakan reliabel jika $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU – GANGGUAN HAID

1) Uji Validitas

Hasil rekap uji validitas gangguan haid

Variabel	R hitung	R tabel	Keterangan
Soal 1	0,843	0,349	Valid
Soal 2	0,885	0,349	Valid
Soal 3	0,825	0,349	Valid
Soal 4	0,926	0,349	Valid
Soal 5	0,780	0,349	Valid
Soal 6	0,913	0,349	Valid
Soal 7	0,892	0,349	Valid
Soal 8	0,931	0,349	Valid
Soal 9	0,551	0,349	Valid

Keterangan: dikatakan valid jika r hitung $>$ r tabel

2) Uji Reliabilitas

Uji Reliability
[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

soal 1	19.66	72.814	.800	.939
soal 2	19.19	68.996	.847	.937
soal 3	19.72	75.176	.785	.941
soal 4	19.03	69.064	.902	.933
soal 5	19.47	74.773	.725	.943
soal 6	18.94	68.512	.884	.934
soal 7	19.06	70.964	.861	.936
soal 8	19.03	69.322	.909	.933
soal 9	19.16	78.201	.441	.959

Hasil rekap Reliability gangguan haid

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Gangguan haid	0,946	0,349	Reliabel

Keterangan = dikatakan reliabel jika r hitung > r tabel



Lampiran 9 : Data Demografi

**DATA DEMOGRAFI RESPONDEN
HUBUNGAN PENGETAHUAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN DENGAN PERILAKU
PENANGANAN EFEK SAMPING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SETONO**

Nama Inisial	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jarak ke fakes	Penghasilan	Riwayat Kehamilan	Lama Pemakaian	Apakah ibu/saudari rutin kontrol?	Apakah ibu/saudari sudah pernah mendapat informasi tentang KB suntik?	Jika pernah dari mana sumber informasi yang ibu/saudari dapatkan?
Ny. R	29	Perguruan Tinggi	Swasta	10-30 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	1 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. H	39	SLTA	Swasta	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P2A0	9 bulan	Tidak	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. M	24	SLTA	Swasta	< 10 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P1A0	3 bulan	Tidak	Pernah	Internet
Ny. E	25	Perguruan Tinggi	Lain-Lain	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	4 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. HA	39	Perguruan Tinggi	Swasta	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P3A0	2 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. BJP	27	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	< 10 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P1A0	1 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. P	33	Perguruan Tinggi	IRT	10-30 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P4A2	3 tahun 6 bulan	Ya	Pernah	Buku
Ny. D	31	Perguruan Tinggi	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P2A0	1 tahun	Ya	Tidak Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. J	34	SLTA	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P2A0	2 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. EP	37	Perguruan Tinggi	Lain-Lain	10-30 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P3A0	4 tahun	Tidak	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. SH	41	SLTA	Swasta	10-30 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P3A1	2 tahun	Ya	Pernah	Buku
Ny. W	27	SLTA	IRT	< 10 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P1A0	9 bulan	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan

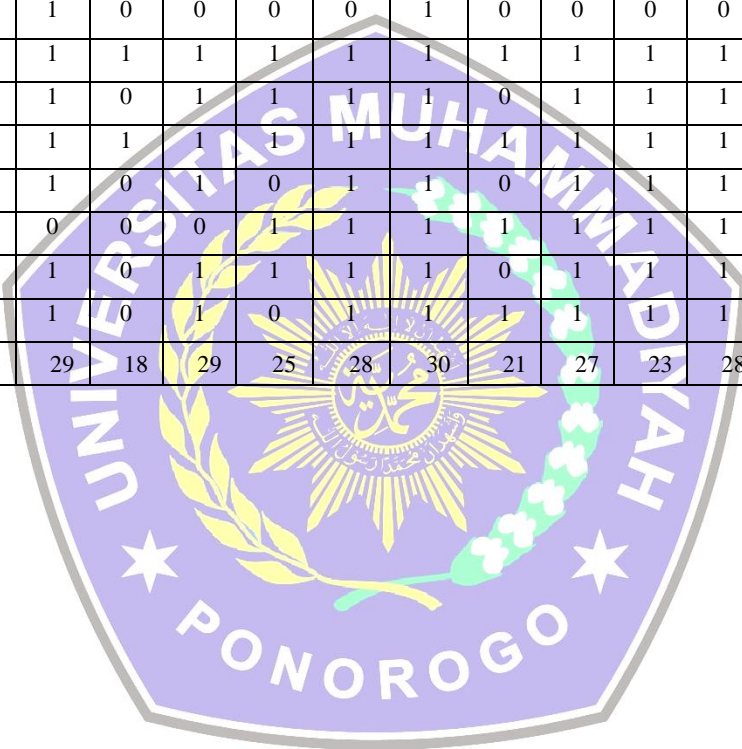
Ny. DA	30	SD	IRT	> 30 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	1 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
NY. E	28	Perguruan Tinggi	Pedagang	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P2A0	6 bulan	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. Y	48	SLTA	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P3A0	5 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. A	38	SLTA	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P2A0	5 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. D	30	SLTA	Pedagang	> 30 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	2,5 th	Ya	Pernah	Internet
Ny. DI	23	Perguruan Tinggi	Lain-Lain	< 10 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P1A0	1 tahun	Ya	Pernah	Internet
Ny. W	34	Perguruan Tinggi	Pedagang	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P2A0	1 tahun	Ya	Pernah	Internet
Ny. SA	22	Perguruan Tinggi	Lain-Lain	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	6 bulan	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. S	27	SLTA	IRT	> 30 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P0A0	1 tahun	Tidak	Pernah	Lainnya
Ny. FE	29	SLTA	Swasta	< 10 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P2A0	1 tahun	Ya	Pernah	Internet
Ny. H	23	Perguruan Tinggi	Swasta	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	9 bulan	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. P	26	SLTA	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	2 tahun	Ya	Pernah	Internet
Ny. A	52	SLTP	Swasta	> 30 km	≥Rp.1.900.000/bulan	P2A0	5 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. DE	44	SLTA	Wiraswasta	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P3A0	1 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. S	45	SLTA	IRT	10-30 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P3A0	7 tahun	Ya	Tidak Pernah	Lainnya
Ny. M	43	SMP	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P3A0	10 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. D	23	SLTA	Wiraswasta	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	3 bulan	Ya	Pernah	Internet
Ny. J	34	SLTA	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P1A0	1 tahun 5 bulan	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny. S	33	SLTA	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P5A3	2 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan
Ny.S	46	SD	IRT	< 10 km	< Rp. 1.900.000/ bulan	P4A1	10 tahun	Ya	Pernah	Penyuluhan dari tenaga kesehatan

Lampiran 10 : Tabulasi Data Khusus Pengetahuan

**TABULASI DATA KHUSUS
PENGETAHUAN AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN**

No. Res	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Soal 13	Soal 14	Soal 15	Soal 16	Soal 17	Soal 18	Soal 19	Soal 20	skor	MAKS	SKOR	KODE
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	14	20	70%	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	20	85%	1
3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	20	90%	1
4	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	20	90%	1
5	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	20	80%	1
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	95%	1
7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	14	20	70%	1
8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	20	80%	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	20	90%	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	1
11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16	20	80%	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	1
13	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	20	85%	1
14	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	20	90%	1
15	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	20	70%	1
16	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	20	45%	2
17	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	13	20	65%	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	20	50%	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	17	20	85%	1

20	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	20	80%	1
21	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	20	60%	1
22	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	20	75%	1
23	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	20	45%	2
24	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	20	50%	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10	20	50%	2	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18	20	90%	1
27	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	15	20	75%	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	1
29	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	13	20	65%	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	20	50%	2
31	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16	20	80%	1
32	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	20	55%	1
	24	17	25	19	26	23	23	29	18	29	25	28	30	21	27	23	28	28	17	19	24			



Lampiran 11: Tabulasi Data Khusus Perilaku

**TABULASI DATA KHUSUS
PERILAKU PENANGANAN EFEK SAMPING KB SUNTIK 3 BULAN**

Gangguan Haid

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	skor	maks	skor	kode
1	4	3	4	3	4	3	2	4	3	30	36	0,8333	1
2	1	3	2	3	2	3	4	2	3	23	36	0,7667	1
3	3	1	3	1	4	3	1	3	3	22	36	0,7333	1
4	1	1	1	1	1	1	3	2	2	13	36	0,65	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
6	1	1	1	2	2	2	1	1	1	12	36	0,3333	2
7	3	3	1	1	1	1	1	1	1	13	36	0,3611	2
8	1	2	1	1	1	2	1	3	2	14	36	0,3889	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
10	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10	36	0,2778	2
11	4	4	3	4	3	1	1	4	4	28	36	0,7778	1
12	3	4	3	1	3	1	1	4	4	24	36	0,6667	1
13	3	1	3	1	3	1	1	1	1	15	36	0,4167	2
14	1	4	1	1	1	1	2	1	2	14	36	0,3889	2
15	1	4	1	1	1	1	4	2	4	19	36	0,5278	1
16	1	4	1	1	1	4	1	2	1	16	36	0,4444	2
17	3	1	1	3	1	3	3	3	1	19	36	0,5278	1
18	1	1	1	1	1	1	3	1	2	12	36	0,3333	2

19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
20	1	1	1	1	1	4	4	4	4	21	36	0,5833	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	3	11	36	0,3056	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,3462	2
23	4	4	3	4	3	4	4	4	1	31	36	0,8611	1
24	3	4	3	4	3	4	4	1	1	27	36	0,75	1
25	3	4	3	4	3	1	1	4	1	24	36	0,6667	1
26	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	36	0,2778	2
27	1	1	1	1	1	1	1	2	4	13	36	0,3611	2
28	4	4	3	1	3	1	4	1	4	25	36	0,6944	1
29	3	4	3	1	3	4	3	3	4	28	36	0,7778	1
30	3	4	3	4	3	2	3	3	1	26	36	0,7222	1
31	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	36	0,2778	2
32	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11	36	0,3056	2

Penambahan BB

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	skor	maks	skor	Kode
1	4	3	4	2	2	2	2	4	2	25	36	0,6944	1
2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	22	36	0,6111	1
3	3	2	2	1	3	1	3	1	3	19	36	0,5278	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
7	3	3	1	3	1	1	3	1	3	19	36	0,5278	1
8	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10	36	0,2778	2

9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
11	4	3	1	1	1	1	1	4	3	19	36	0,5278	1
12	3	3	1	3	1	3	1	3	1	19	36	0,5278	1
13	3	1	1	3	1	1	1	1	3	15	36	0,4167	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
16	1	1	1	1	1	1	1	2	1	10	36	0,2778	2
17	1	1	3	1	3	1	1	1	3	15	36	0,4167	2
18	1	2	1	2	1	2	1	1	1	12	36	0,3333	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	36	0,7778	1
22	3	3	3	3	3	3	3	3	1	25	36	0,6944	1
23	3	1	1	1	1	1	1	1	1	11	36	0,3056	2
24	1	2	2	1	1	1	1	1	1	11	36	0,3056	2
25	1	3	3	1	1	1	1	1	1	13	36	0,3611	2
26	1	2	2	1	1	1	1	1	1	11	36	0,3056	2
27	3	3	3	1	1	1	1	1	1	15	36	0,4167	2
28	1	3	1	2	2	3	1	1	1	15	36	0,4167	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	36	0,2778	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
31	1	1	1	1	1	1	1	3	2	12	36	0,3333	2
32	1	1	1	1	1	1	2	2	2	12	36	0,3333	2

Mual Muntah

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	skor	maks	skor	kode
1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29	36	0,8056	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	36	0,75	1
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	11	36	0,3056	2
4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	36	0,3056	2
5	1	1	1	1	1	1	1	3	3	13	36	0,3611	2
6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	36	0,3056	2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	36	0,75	1
8	2	2	2	2	1	1	1	3	1	15	36	0,4167	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
11	3	3	3	1	1	1	1	1	1	15	36	0,4167	2
12	3	3	1	1	1	1	1	1	2	14	36	0,3889	2
13	3	3	3	1	1	1	1	1	3	17	36	0,4722	2
14	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	36	0,3056	2
15	1	1	1	1	1	1	1	3	3	13	36	0,3611	2
16	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	36	0,3056	2
17	3	3	3	1	1	1	1	1	1	15	36	0,4167	2
18	2	2	2	2	1	1	1	3	1	15	36	0,4167	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	3	11	36	0,3056	2
21	4	3	1	1	1	1	1	1	1	14	36	0,3889	2
22	3	3	3	1	1	1	1	1	1	15	36	0,4167	2
23	3	3	3	3	1	1	1	1	1	17	36	0,4722	2

24	3	3	3	3	1	1	1	1	1	17	36	0,4722	2
25	3	3	3	3	1	1	1	1	1	17	36	0,4722	2
26	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	36	0,3056	2
27	1	1	1	1	1	1	1	3	3	13	36	0,3611	2
28	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	36	0,3056	2
29	3	3	3	3	1	1	1	1	1	17	36	0,4722	2
30	2	2	2	2	1	1	1	3	1	15	36	0,4167	2
31	1	1	1	1	2	1	2	1	1	11	36	0,3056	2
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2

Pusing/Sakit kepala

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	skor	maks	skor	kode
1	4	3	2	4	3	4	4	3	4	31	36	0,861111	1
2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	32	36	0,88889	1
3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	32	36	0,88889	1
4	4	2	3	1	1	1	1	1	4	18	36	0,5	2
5	3	4	3	3	4	1	4	1	4	27	36	0,75	1
6	2	4	1	3	1	1	1	1	4	18	36	0,5	2
7	3	4	1	1	1	3	3	3	3	22	36	0,611111	1
8	1	2	3	3	2	1	1	2	1	16	36	0,444444	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
11	4	3	2	1	1	1	1	3	4	20	36	0,555556	1
12	4	3	4	1	1	1	1	1	1	17	36	0,472222	2

13	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	36	0,388889	2
14	4	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	17	36	0,472222	2
15	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	16	36	0,444444	2
16	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	17	36	0,472222	2
17	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	18	36	0,5	2
18	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	16	36	0,444444	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	36	0,25	2
21	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	36	0,388889	2
22	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	18	36	0,5	2
23	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	17	36	0,472222	2
24	1	1	1	2	4	2	3	1	1	1	1	16	36	0,444444	2
25	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	36	0,333333	2
26	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	17	36	0,472222	2
27	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	15	36	0,416667	2
28	1	1	1	2	4	2	3	1	1	1	1	16	36	0,444444	2
29	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	13	36	0,361111	2
30	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	11	36	0,305556	2
31	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	17	36	0,472222	2
32	1	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	18	36	0,5	2

Kode 1: Ada gangguan

Kode 2: Tidak ada gangguan

Kriteria Perilaku

X	Mean X	S	T	MEAN T	KODE
115	62,22	17.189	203,5	51,01	1
104	62,22	17.189	171,5	51,01	1
84	62,22	17.189	113,4	51,01	1
51	62,22	17.189	17,4	51,01	2
58	62,22	17.189	37,7	51,01	2
50	62,22	17.189	14,5	51,01	2
81	62,22	17.189	104,6	51,01	1
55	62,22	17.189	28,9	51,01	2
36	62,22	17.189	-26,3	51,01	2
37	62,22	17.189	-23,4	51,01	2
82	62,22	17.189	107,5	51,01	1
74	62,22	17.189	84,3	51,01	1
61	62,22	17.189	46,5	51,01	2
51	62,22	17.189	17,4	51,01	2
57	62,22	17.189	67,4	51,01	1
54	62,22	17.189	26,1	51,01	2
67	62,22	17.189	63,9	51,01	1
55	62,22	17.189	29	51,01	2
36	62,22	17.189	-26,3	51,01	2
50	62,22	17.189	14,5	51,01	2
67	62,22	17.189	63,9	51,01	1
67	62,22	17.189	63,9	51,01	1
76	62,22	17.189	90,1	51,01	1
71	62,22	17.189	75,5	51,01	1
66	62,22	17.189	61	51,01	1
49	62,22	17.189	11,5	51,01	2
56	62,22	17.189	31,9	51,01	2
67	62,22	17.189	63,9	51,01	1
68	62,22	17.189	66,8	51,01	1
61	62,22	17.189	46,5	51,01	2
50	62,22	17.189	14,5	51,01	2
50	62,22	17.189	14,5	51,01	2

Kode 1: Perilaku Positif

Kode 2: Perilaku Negatif

Lampiran 12: Tabulasi Silang

Tabulasi Silang
Usia dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
usia	20-30 tahun	Count	11	3	14
		% of Total	34.4%	9.4%	43.8%
	31-40 tahun	Count	9	2	11
		% of Total	28.1%	6.2%	34.4%
	41-50 tahun	Count	6	0	6
		% of Total	18.8%	.0%	18.8%
	51-60 tahun	Count	0	1	1
		% of Total	.0%	3.1%	3.1%
Total		Count	26	6	32
		% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Usia dengan Perilaku

			perilaku		Total
			positif	negatif	
usia	20-30 tahun	Count	8	6	14
		% of Total	25.0%	18.8%	43.8%
	31-40 tahun	Count	3	8	11
		% of Total	9.4%	25.0%	34.4%
	41-50 tahun	Count	3	3	6
		% of Total	9.4%	9.4%	18.8%
	51-60 tahun	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
Total		Count	15	17	32
		% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Pendidikan dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
pendidikan	SD	Count	2	0	2
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%
	SMP	Count	1	1	2
		% of Total	3.1%	3.1%	6.2%
	SMA	Count	13	3	16

		% of Total	40.6%	9.4%	50.0%
	PT	Count	10	2	12
		% of Total	31.2%	6.2%	37.5%
Total		Count	26	6	32
		% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Pendidikan dengan Perilaku

			perilaku		Total
			positif	negatif	
pendidikan	SD	Count	0	2	2
		% of Total	.0%	6.2%	6.2%
	SMP	Count	2	0	2
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%
	SMA	Count	10	6	16
		% of Total	31.2%	18.8%	50.0%
	PT	Count	3	9	12
		% of Total	9.4%	28.1%	37.5%
Total	Count	15	17	32	
	% of Total	46.9%	53.1%	100.0%	

Tabulasi Silang
Pekerjaan dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
pekerjaan	swasta	Count	6	2	8
		% of Total	18.8%	6.2%	25.0%
	wiraswasta	Count	3	0	3
		% of Total	9.4%	.0%	9.4%
	IRT	Count	11	3	14
		% of Total	34.4%	9.4%	43.8%
	pedagang	Count	3	0	3
		% of Total	9.4%	.0%	9.4%
	lainnya	Count	3	1	4
		% of Total	9.4%	3.1%	12.5%
	Total	Count	26	6	32
		% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Pekerjaan dengan Perilaku

			perilaku		Total	
			positif	negatif		
pekerjaan	swasta	Count	7	1	8	
		% of Total	21.9%	3.1%	25.0%	
	wiraswasta	Count	1	2	3	
		% of Total	3.1%	6.2%	9.4%	
	IRT	Count	6	8	14	
		% of Total	18.8%	25.0%	43.8%	
	pedagang	Count	1	2	3	
		% of Total	3.1%	6.2%	9.4%	
	lainnya	Count	0	4	4	
		% of Total	.0%	12.5%	12.5%	
	Total		Count	15	17	32
			% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Jarak ke faskes dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total	
			baik	buruk		
jarak ke faskes	<10 km	Count	18	5	23	
		% of Total	56.2%	15.6%	71.9%	
	10-30 km	Count	5	0	5	
		% of Total	15.6%	.0%	15.6%	
	>30 km	Count	3	1	4	
		% of Total	9.4%	3.1%	12.5%	
	Total		Count	26	6	32
			% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Jarak Ke Faskes dengan Perilaku

			perilaku		Total
			positif	negatif	
jarak ke faskes	<10 km	Count	9	14	23
		% of Total	28.1%	43.8%	71.9%
	10-30 km	Count	3	2	5
		% of Total	9.4%	6.2%	15.6%
	>30 km	Count	3	1	4
		% of Total	9.4%	3.1%	12.5%

Total	Count	15	17	32
	% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Penghasilan dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
penghasilan	<1.900.000/bln	Count	20	4	24
		% of Total	62.5%	12.5%	75.0%
	>1.900.000/bln	Count	6	2	8
		% of Total	18.8%	6.2%	25.0%
Total		Count	26	6	32
		% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Penghasilan dengan Perilaku

			perilaku		Total
			positif	negatif	
penghasilan	<1.900.000/bln	Count	10	14	24
		% of Total	31.2%	43.8%	75.0%
	>1.900.000/bln	Count	5	3	8
		% of Total	15.6%	9.4%	25.0%
Total		Count	15	17	32
		% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Riwayat Kehamilan Dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
riwayat kehamilan	P1A0	Count	9	4	13
		% of Total	28.1%	12.5%	40.6%
	P2A0	Count	6	2	8
		% of Total	18.8%	6.2%	25.0%
	P3A0	Count	6	0	6
		% of Total	18.8%	.0%	18.8%
	P3A1	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
	P4A1	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
	P4A2	Count	1	0	1

		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
	P5A3	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
	P0A0	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
Total	Count		26	6	32
	% of Total		81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Riwayat Kehamilan dengan Perilaku

		perilaku			Total	
		positif	negatif			
riwayat kehamilan	P1A0	Count	7	6	13	
		% of Total	21.9%	18.8%	40.6%	
	P2A0	Count	3	5	8	
		% of Total	9.4%	15.6%	25.0%	
	P3A0	Count	2	4	6	
		% of Total	6.2%	12.5%	18.8%	
	P3A1	Count	1	0	1	
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%	
	P4A1	Count	0	1	1	
		% of Total	.0%	3.1%	3.1%	
	P4A2	Count	1	0	1	
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%	
	P5A3	Count	0	1	1	
		% of Total	.0%	3.1%	3.1%	
	P0A0	Count	1	0	1	
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%	
	Total		Count	15	17	32
			% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Lama Pemakaian dengan Pengetahuan

		pengetahuan			Total
		baik	buruk		
lama pemakaian	3 bln	Count	2	0	2
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%
	6 bln	Count	2	0	2
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%
	9 bln	Count	2	1	3

		% of Total	6.2%	3.1%	9.4%
1 th	Count		8	1	9
	% of Total		25.0%	3.1%	28.1%
2 th	Count		4	1	5
	% of Total		12.5%	3.1%	15.6%
2,5 th	Count		1	0	1
	% of Total		3.1%	.0%	3.1%
4 th	Count		2	0	2
	% of Total		6.2%	.0%	6.2%
5 th	Count		1	2	3
	% of Total		3.1%	6.2%	9.4%
7 th	Count		1	0	1
	% of Total		3.1%	.0%	3.1%
10 th	Count		2	0	2
	% of Total		6.2%	.0%	6.2%
1 th 5 bln	Count		0	1	1
	% of Total		.0%	3.1%	3.1%
3 th 6 bln	Count		1	0	1
	% of Total		3.1%	.0%	3.1%
Total	Count		26	6	32
	% of Total		81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Lama Pemakaian dengan Perilaku

			perilaku		Total
			positif	negatif	
lama pemakaian	3 bln	Count	2	0	2
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%
	6 bln	Count	0	2	2
		% of Total	.0%	6.2%	6.2%
	9 bln	Count	3	0	3
		% of Total	9.4%	.0%	9.4%
	1 th	Count	3	6	9
		% of Total	9.4%	18.8%	28.1%
	2 th	Count	2	3	5
		% of Total	6.2%	9.4%	15.6%
	2,5 th	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
	4 th	Count	0	2	2
		% of Total	.0%	6.2%	6.2%
	5 th	Count	2	1	3

		% of Total	6.2%	3.1%	9.4%
	7 th	Count	0	1	1
		% of Total	.0%	3.1%	3.1%
	10 th	Count	1	1	2
		% of Total	3.1%	3.1%	6.2%
	1 th 5 bln	Count	0	1	1
		% of Total	.0%	3.1%	3.1%
	3 th 6 bln	Count	1	0	1
		% of Total	3.1%	.0%	3.1%
Total		Count	15	17	32
		% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Rutin Kontrol dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
rutin kontrol	ya	Count	22	6	28
		% of Total	68.8%	18.8%	87.5%
	tidak	Count	4	0	4
		% of Total	12.5%	.0%	12.5%
Total		Count	26	6	32
		% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Rutin Kontrol dengan Perilaku

			perilaku		Total
			positif	negatif	
rutin kontrol	ya	Count	12	16	28
		% of Total	37.5%	50.0%	87.5%
	tidak	Count	3	1	4
		% of Total	9.4%	3.1%	12.5%
Total		Count	15	17	32
		% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Informasi KB dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total
			baik	buruk	
informasi KB	pernah	Count	24	6	30
		% of Total	75.0%	18.8%	93.8%
	tidak pernah	Count	2	0	2
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%
Total		Count	26	6	32
		% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Informasi KB dengan Perilaku Crosstabulation

			perilaku		Total
			positif	negatif	
informasi KB	pernah	Count	15	15	30
		% of Total	46.9%	46.9%	93.8%
	tidak pernah	Count	0	2	2
		% of Total	.0%	6.2%	6.2%
Total		Count	15	17	32
		% of Total	46.9%	53.1%	100.0%

Tabulasi Silang
Sumber Informasi dengan Pengetahuan

			pengetahuan		Total	
			baik	buruk		
Sumber informasi	penyuluhan tenaga kesehatan	Count	17	4	21	
		% of Total	53.1%	12.5%	65.6%	
	Internet	Count	5	2	7	
		% of Total	15.6%	6.2%	21.9%	
	buku	Count	2	0	2	
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%	
	lainnya	Count	2	0	2	
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%	
	Total		Count	26	6	32
			% of Total	81.2%	18.8%	100.0%

Tabulasi Silang
Sumber Informasi dengan Perilaku

		perilaku		Total		
		positif	negatif			
sumber informasi	penyuluhan tenaga kesehatan	Count	7	14	21	
		% of Total	21.9%	43.8%	65.6%	
	Internet	Count	5	2	7	
		% of Total	15.6%	6.2%	21.9%	
	Buku	Count	2	0	2	
		% of Total	6.2%	.0%	6.2%	
	Lainnya	Count	1	1	2	
		% of Total	3.1%	3.1%	6.2%	
	Total		Count	15	17	32
			% of Total	46.9%	53.1%	100.0%



Lampiran 13 : Uji Chi Square**Crosstabs****Notes**

Output Created		25-Jan-2022 09:58:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=pengetahuan BY perilaku /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.040
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * perilaku	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.029 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.029	1	.865		
Fisher's Exact Test				1.000	.608
Linear-by-Linear Association	.028	1	.867		
N of Valid Cases ^b	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,81.



b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 14 : Dokumentasi



Lampiran 15 : Lembar Konsultasi**Lembar Konsultasi
Pembimbing 1**

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	5 Februari 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Revisi Bab 5 • Lanjut Bab 6 • Revisi Daftar Pustaka 	
2.	9 Februari 2022	ACC Ujian	

**Lembar Konsultasi
Pembimbing 2**

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	5 Februari 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Revisi bab 5 • Lanjut Bab 6 • Deskripsi uji validitas ada di bab 4 pada bagian alat ukur (kuesioner) • Lampirkan uji chi square 	
2.	9 Februari 2022	ACC Ujian	