

Lampiran 1 – Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

Reliability

Scale: PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	22	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	22	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1.53	.860	22
P2	1.73	.691	22
P3	1.70	.596	22
P4	1.60	.621	22
P5	1.37	.615	22
P6	1.47	.776	22
P7	1.67	.758	22
P8	1.73	.828	22
P9	1.50	.682	22
P10	1.37	.718	22
P11	1.57	.774	22
P12	1.53	.819	22
P13	1.33	.758	22
P14	1.50	.777	22
P15	1.67	.758	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	20.07	28.616	.576	.883
P2	19.87	29.430	.634	.880
P3	19.90	31.059	.489	.880
P4	20.00	30.621	.531	.887
P5	20.23	32.116	.311	.889
P6	20.13	30.395	.428	.883
P7	19.93	30.064	.484	.889
P8	19.87	29.292	.523	.886
P9	20.10	29.886	.578	.894
P10	20.23	28.944	.673	.887
P11	20.03	30.033	.475	.890
P12	20.07	30.892	.340	.899
P13	20.27	31.857	.261	.873
P14	20.10	30.369	.431	.873
P15	19.93	30.064	.484	.879

Reliability

Scale: KETERJANGKAUAN FASILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	22	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	22	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1.73	.827	22
P2	1.86	.710	22
P3	1.73	.631	22
P4	1.68	.646	22
P5	1.36	.658	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.64	4.814	.704	.848
P2	6.50	4.833	.869	.890
P3	6.64	5.195	.855	.889
P4	6.68	5.561	.680	.889
P5	7.00	6.190	.436	.902

Reliability

Scale: DUKUNGAN KELUARGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	22	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	22	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1.73	.827	22
P2	1.86	.710	22
P3	1.73	.631	22
P4	1.68	.646	22
P5	1.36	.658	22
P6	1.50	.859	22
P7	1.77	.813	22
P8	1.82	.907	22
P9	1.55	.671	22
P10	1.55	.671	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14.82	20.823	.756	.892
P2	14.68	21.465	.797	.890
P3	14.82	22.442	.731	.896
P4	14.86	22.504	.700	.898
P5	15.18	23.775	.468	.892
P6	15.05	22.998	.422	.909
P7	14.77	21.994	.598	.884
P8	14.73	20.970	.653	.891
P9	15.00	22.381	.690	.898
P10	15.00	23.905	.435	.905

Lampiran 2 – Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN



Tanggal/bulan/tahun :

No Responden
(di isi oleh peneliti)

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Bacalah setiap pertanyaan dibawah ini dengan baik.
2. Pertanyaan dibawah ini mohon diisi semuanya
3. Jika kurang mengerti atau ragu, tanyakan pada peneliti

A. Data Demografi (isi pada titik-titik yang telah disediakan)

1. Nama :
2. Usia ibu :
3. Usia kehamilan :
4. Kehamilan ke- :
5. Alamat lengkap
.....RT....RW.....No.....Kelurahan.....

6. Pendidikan terakhir ibu : (beri tanda X pada pilihan ibu)

- Tidak tamat sekolah
- Tamat SD
- Tamat SMP atau sederajat
- Tamat SMA atau sederajat
- Akademi atau perguruan tinggi

7. Pekerjaan ibu : (beri tanda X pada pilihan ibu)

- Tidak bekerja/IRT
- Petani
- Pedagang/Wiraswasta
- PNS/Peg. Swasta
- Buruh

Untuk pertanyaan selanjutnya beri tanda silang (V) pada kotak yang tersedia untuk setiap jawaban yang anda pilih.

B. Pengetahuan Ibu Tentang Pemeriksaan Kehamilan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Pemeriksaan kehamilan dapat dilakukan oleh dokter, bidan, tenaga kesehatan terlatih dan dukun bayi / dukun kampung		
2	Pemeriksaan kehamilan bertujuan untuk memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang janin		
3	Adanya ketidaknormalan/kelainan yang mungkin terjadi pada saat persalinan, dapat diketahui sedini mungkin pada saat pemeriksaan kehamilan.		
4	Pemeriksaan kehamilan untuk pertama kalinya sebaiknya dilakukan sesegera mungkin / setelah ibu telat mendapat haid (menstruasi)		
5	Pemeriksaan kehamilan paling sedikit dilakukan 4 kali selama masa kehamilan, yaitu 1 kali pada 3 bulan pertama, 1 kali pada 3 bulan kedua, dan 2 kali pada 3 bulan terakhir		
6	Tinggi Badan dan Berat Badan ibu dalam masa kehamilan dapat menggambarkan keadaan ibu dan janin yang di kandung.		
7	Mengukur Tekanan Darah Ibu (tensi) dilakukan pada setiap kali memeriksakan kehamilan		
8	Ukuran Lingkar Lengan Atas pada ibu hamil dapat menggambarkan status gizi ibu hamil		
9	Pada saat periksa kehamilan, Tinggi Fundus Uteri (Tinggi Perut) akan di ukur dengan menggunakan pita ukur (meteran kain).		

10	Denyut (Bunyi) Jantung Janin dapat menggambarkan keadaan Janin di dalam rahim		
11	Imunisasi Ibu Hamil (Tetanus Toxoid (TT)) dapat diperoleh di Puskesmas, Posyandu dan Bidan/Dukun Kampung		
12	Selama hamil, ibu harus mengkonsumsi tablet tambah darah sebanyak 90 tablet.		
13	Pemeriksaan Golongan Darah, penyakit IMS (infeksi menular seksual) / HIV dan Hepatitis perlu dilakukan pada saat hamil.		
14	Bila ditemui keadaan yang tidak normal pada saat pemeriksaan kehamilan di Puskesmas, Ibu hamil akan di rujuk ke Rumah Sakit yang ada Dokter Spesialis Kandungan untuk pemeriksaan dan penanganan selanjutnya.		
15	Perencanaan persalinan (tempat persalinan, penolong persalinan, pendamping persalinan, transportasi, biaya dan calon pendonor darah) perlu direncanakan pada saat hamil		

C. Keterjangkauan Fasilitas Kesehatan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah jarak dari rumah ibu ke Puskesmas Minas kurang dari 4 Km?		
2	Apakah transportasi dari rumah ibu ke puskesmas mudah diperoleh?		
3	Apakah Biaya pemeriksaan kehamilan di Puskesmas Minas dapat terjangkau?		
4	Apakah dari rumah ibu ke Puskesmas Minas ibu membutuhkan waktu kurang dari 15 menit?		
5	Apakah kondisi jalan dari rumah ibu menuju Puskesmas Minas bagus?		

D. Dukungan Keluarga untuk Melakukan Pemeriksaan Kehamilan

No	Pernyataan Dukungan Emosional	Ya	Tidak
1	Keluarga selalu meyakinkan saya bahwa saya dapat menjalani kehamilan ini dengan baik		
2	Keluarga menanyakan keluhan yang saya rasakan selama hamil		
3	Keluarga yang membuat saya percaya kalau saya bisa menjadi ibu yang baik		
	Pernyataan Dukungan Penilaian	Ya	Tidak
4	Keluarga selalu menganjurkan saya untuk memeriksakan kehamilan		
5	Keluarga membantu saya selama menjalani pemeriksakan kehamilan		
	Pernyataan Dukungan Instrumental	Ya	Tidak
6	Keluarga membantu saya dalam merencanakan pemeriksaan kehamilan		
7	Keluarga mengantarkan saya untuk melakukan pemeriksaan kehamilan		
8	Keluarga selalu mendampingi saya saat melakukan pemeriksaan kehamilan		
	Pernyataan Dukungan Informasional	Ya	Tidak
9	Keluarga memberitahu saya bahwa pemeriksaan kehamilan sangat berguna untuk saya		
10	Keluarga memberitahu saya bahwa pada saat pemeriksaan kehamilan di puskesmas, keadaan saya dan bayi saya akan diperiksa dengan lengkap		

Lampiran 3 - Informed Consent

INFORMED CONSENT

Judul penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan K4 di
Puskesmas Minas kabupaten Siak Tahun 2021.

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini;

Nama :

No Hp :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti dengan judul tersebut di atas. Dan saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya menginginkan untuk mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apa pun.

Pekanbaru, 2021

Responden

Lampiran 4 – Naskah Penjelasan

NASKAH PENJELASAN

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan K4 di Puskesmas Minas kabupaten Siak

Saya Jeni Irawati mahasiswi D4 Politeknik Kesehatan Riau sedang melakukan penelitian di Puskesmas Minas. Oleh karena itu saya ingin meminta kesediaan ibu untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Saya harapkan ibu dapat membaca lampiran penjelasan ini dan dapat memberikan persetujuan apabila ibu telah memahami isi penjelasan tersebut. Ibu diperkenankan bertanya apabila ada yang kurang ibu pahami tentang hal apapun mengenai penelitian ini. Berikut saya jelaskan hal-hal mengenai penelitian ini, sebagai berikut:

1. Ibu di undang untuk ikut serta dalam penelitian ini karena ibu memenuhi kriteria penelitian saya yaitu ibu hamil yang melakukan pemeriksaan kehamilan di Puskesmas Minas Kabupaten Siak.
2. Keikutsertaan ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, tanpa ada unsur paksaan, ibu bebas untuk menolak ataupun menarik diri dari penelitian ini tanpa ada hukuman apa pun.
3. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan ibu hamil sesuai standar di Puskesmas Minas Kabupaten Siak. Setelah ibu menyetujui keikutsertaan ibu dalam penelitian ini, ibu akan diberikan lembar kuesioner untuk ibu isi.
4. Dalam penelitian ini tidak akan membutuhkan waktu yang lama bagi ibu-ibu untuk mengisi lembar kuesioner. Diperkirakan 15-20 menit.

5. Setelah ibu mengisi lembar kueshioner, kami akan memberikan 1 buah handuk baby sebagai ucapan terima kasih kami kepada ibu karena telah bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.
6. Ibu berhak mengetahui data dari hasil akhir penelitian ini, yang nantinya akan saya informasikan.
7. Diharapkan penelitian ini nantinya akan memberikan pengetahuan ilmiah dalam bidang Kesehatan masyarakat. Dan dapat menjadi tolak ukur dalam pelaksanaan dan pengembangan program pelayanan Kesehatan terutama pelayanan Kesehatan ibu hamil.
8. Hal apaun yang berhubungan dengan privasi ibu akan di jaga dan di jamin kerahasiaannya selama dan setelah penelitian ini dilakukan.
9. Apabila privasi ibu diketahui oleh pihak lain yang bersumber langsung dari saya sebagai peneliti, maka ibu dapat melakukan tuntutan kepada saya atas pelanggaran Undang-undang Perlindungan Hak Pasien yang tercantum dalam UU. No. 44 Tahun 2009 pasal 32.
10. Dalam penelitian ini, saya hanya berperan sebagai peneliti dan bukan sebagai pemberi pelayanan ataupun pengobatan pada ibu.
11. Prosedur penelitian ini telah melalui ujian proposal dan telah diberikan persetujuan.

Demikianlah penjelasan tentang penelitian ini, atas kesediaan ibu untuk ikut serta menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Jika ibu ingin bertanya atau ditemukan masalah yang berhubungan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi saya di No Hp di bawah ini.

Nama : Jeni Irawati
No. Telp : 08117538228
Alamat Institusi : Politeknik Kesehatan Riau Jl. Melur No. 103 Suka jadi – Pekanbaru.
Alamat : Jl. Malati Indah perumahan Villa melati permai Blok D no 20 Kel. Delima Kec. Tampan Pekanbaru.

Pekanbaru, Maret 2021

Peneliti

Jeni Irawati

Master Tabel Hasil Penelitian

MASTER TABEL

N R	umur	pendidikan	pekerjaan	paritas	DUKUNGAN KELUARGA											PENGETAHUAN											KETERJAGKAUAN							Cakupan K4												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T L	%	KT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	T L		%	KET	1	2	3	4	5	J L	%	KT		
1	25	sarjana	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	mendukung	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	67	cukup	1	1	1	1	1	5	100	mudah	lengkap		
2	24	sarjana	swasta	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	mendukung	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	93	baik	1	1	0	0	1	3	60	mudah	lengkap
3	19	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60	mendukung	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	67	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap	
4	39	SMP	IRT	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60	mendukung	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	67	cukup	0	0	1	1	1	3	60	mudah	tidak lengkap	
5	37	SMA	IRT	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	40	tdk mendukung	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5	33	kurang	0	1	1	1	1	4	80	mudah	tidak lengkap		
6	24	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	100	mendukung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	100	baik	1	0	0	1	0	2	20	sulit	lengkap		
7	39	SMP	IRT	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	67	cukup	1	0	0	0	0	1	20	sulit	tidak lengkap	
8	33	SMA	IRT	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	87	baik	1	1	1	1	0	4	80	mudah	lengkap		
9	25	SMA	IRT	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	40	tdk mendukung	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	67	cukup	0	0	1	0	1	2	40	sulit	lengkap		
10	29	sarjana	IRT	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	mendukung	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	80	baik	1	1	0	0	1	3	60	mudah	lengkap		
11	31	sarjana	IRT	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	mendukung	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	80	baik	0	1	0	1	1	3	60	mudah	lengkap		
12	38	SMA	IRT	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	47	kurang	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap			
13	37	sarjana	IRT	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	40	tdk mendukung	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6	40	kurang	0	0	1	1	1	3	60	mudah	tidak lengkap			

14	28	SMP	IRT	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70	mendukung	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	67	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	lengkap													
15	38	sarjana	bekerja	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	60	baik	1	1	1	0	0	3	60	mudah	lengkap																	
16	21	SMA	swasta	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	40	tdk mendukung	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	93	baik	0	0	0	1	1	2	40	sulit	lengkap						
17	33	SMA	IRT	3	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70	mendukung	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	60	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap																		
18	41	SMP	IRT	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	mendukung	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	60	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap																		
19	25	SMA	IRT	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	30	tdk mendukung	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	67	cukup	1	1	0	0	1	3	60	mudah	tidak lengkap									
20	27	SMP	IRT	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	30	tdk mendukung	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	60	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap					
21	31	SMP	IRT	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	60	mendukung	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	67	cukup	0	0	1	0	0	1	20	sulit	tidak lengkap			
22	39	SMA	bekerja	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	40	tdk mendukung	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	67	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap												
23	37	SMA	pedagang	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	67	cukup	0	1	1	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap			
24	37	SMA	swasta	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	40	tdk mendukung	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	9	60	cukup	0	0	1	0	1	2	40	sulit	tidak lengkap																			
25	39	SMA	IRT	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50	tdk mendukung	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	40	kurang	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap																	
26	39	SMA	IRT	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	40	tdk mendukung	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	47	kurang	1	0	0	0	1	2	40	sulit	tidak lengkap									
27	39	SMA	IRT	3	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	47	kurang	1	0	0	0	0	1	20	sulit	tidak lengkap							
28	37	SMA	IRT	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	40	tdk mendukung	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	9	60	cukup	1	0	0	1	0	2	40	sulit	tidak lengkap																			
29	26	sarjana	swasta	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	mendukung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4	93	baik	1	1	1	1	1	5	10	mudah	lengkap												
30	36	SMA	IRT	3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	40	tdk mendukung	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	60	cukup	1	1	0	0	0	2	40	sulit	tidak lengkap

Lampiran 6 – Output Hasil Penelitian

Frequency Table

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk berisiko	25	56.8	56.8	56.8
	berisiko	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	14	31.8	31.8	31.8
	rendah	30	68.2	68.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	13	29.5	29.5	29.5
	tidak bekerja	31	70.5	70.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk berisiko	20	45.5	45.5	45.5
	berisiko	24	54.5	54.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	20.5	20.5	20.5
	cukup	18	40.9	40.9	61.4
	kurang	17	38.6	38.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

dukungan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mendukung	17	38.6	38.6	38.6
	tdk mendukung	27	61.4	61.4	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

keterjangkauan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mudah	17	38.6	38.6	38.6
	Sulit	27	61.4	61.4	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

pemeriksaan kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lengkap	20	45.5	45.5
	Tidak lengkap	24	54.5	100.0
	Total	44	100.0	

Crosstabs

umur * pemeriksaan kehamilan

Crosstab

		pemeriksaan kehamilan		Total	
		lengkap	Tidak lengkap		
umur	tdk berisiko	Count	18	7	25
		Expected Count	11.4	13.6	25.0
		% within umur	72.0%	28.0%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	90.0%	29.2%	56.8%
		% of Total	40.9%	15.9%	56.8%
	berisiko	Count	2	17	19
		Expected Count	8.6	10.4	19.0
		% within umur	10.5%	89.5%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	10.0%	70.8%	43.2%
		% of Total	4.5%	38.6%	43.2%
Total	Count	20	24	44	
	Expected Count	20.0	24.0	44.0	
	% within umur	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.5%	54.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.454 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.068	1	.000		
Likelihood Ratio	18.198	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.080	1	.000		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.596	.117	4.056	.000
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur (tdk berisiko / berisiko)	21.857	3.971	120.310
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	6.840	1.803	25.954
For cohort pemeriksaan kehamilan = tidak lengkap	.313	.164	.598
N of Valid Cases	44		

pendidikan * pemeriksaan kehamilan

Crosstab

		pemeriksaan kehamilan		Total	
		lengkap	lengkap		
pendidikan	tinggi	Count	11	3	14
		Expected Count	6.4	7.6	14.0
		% within pendidikan	78.6%	21.4%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	55.0%	12.5%	31.8%
		% of Total	25.0%	6.8%	31.8%
	rendah	Count	9	21	30
		Expected Count	13.6	16.4	30.0
		% within pendidikan	30.0%	70.0%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	45.0%	87.5%	68.2%
		% of Total	20.5%	47.7%	68.2%
Total	Count	20	24	44	
	Expected Count	20.0	24.0	44.0	
	% within pendidikan	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.5%	54.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.083 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.229	1	.007		
Likelihood Ratio	9.433	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.876	1	.003		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.436	.132	3.014	.003
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (tinggi / rendah)	8.556	1.916	38.209
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	2.619	1.421	4.826
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	.306	.109	.858
N of Valid Cases	44		

pekerjaan * pemeriksaan kehamilan

Crosstab

		pemeriksaan kehamilan		Total	
		lengkap	lengkap		
pekerjaan	bekerja	Count	11	2	13
		Expected Count	5.9	7.1	13.0
		% within pekerjaan	84.6%	15.4%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	55.0%	8.3%	29.5%
		% of Total	25.0%	4.5%	29.5%
	tidak bekerja	Count	9	22	31
		Expected Count	14.1	16.9	31.0
		% within pekerjaan	29.0%	71.0%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	45.0%	91.7%	70.5%
		% of Total	20.5%	50.0%	70.5%
Total	Count	20	24	44	
	Expected Count	20.0	24.0	44.0	
	% within pekerjaan	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.5%	54.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.413 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.281	1	.002		
Likelihood Ratio	12.119	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.154	1	.001		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.481	.127	3.378	.001
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	13.444	2.470	73.192
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	2.915	1.604	5.296
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	.217	.059	.791
N of Valid Cases	44		

paritas * pemeriksaan kehamilan

Crosstab

		pemeriksaan kehamilan		Total		
		lengkap	lengkap			
paritas	tdk berisiko	Count	13	7	20	
		Expected Count	9.1	10.9	20.0	
		% within paritas	65.0%	35.0%	100.0%	
		% within pemeriksaan kehamilan	65.0%	29.2%	45.5%	
		% of Total	29.5%	15.9%	45.5%	
		berisiko	Count	7	17	24
		Expected Count	10.9	13.1	24.0	
		% within paritas	29.2%	70.8%	100.0%	
		% within pemeriksaan kehamilan	35.0%	70.8%	54.5%	
		% of Total	15.9%	38.6%	54.5%	
Total		Count	20	24	44	
		Expected Count	20.0	24.0	44.0	
		% within paritas	45.5%	54.5%	100.0%	
		% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.5%	54.5%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.650 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.297	1	.038		
Likelihood Ratio	5.760	1	.016		
Fisher's Exact Test				.032	.019
Linear-by-Linear Association	5.521	1	.019		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.358	.141	2.377	.017
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for paritas (tdk berisiko / berisiko)	4.510
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	2.229	1.105	4.495
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	.494	.258	.947
N of Valid Cases		44	

pengetahuan * pemeriksaan kehamilan

Crosstab

		pemeriksaan kehamilan		Total	
		lengkap	lengkap		
pengetahuan	baik	Count	9	0	9
		Expected Count	4.1	4.9	9.0
		% within pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	45.0%	0.0%	20.5%
	% of Total	20.5%	0.0%	20.5%	
	cukup	Count	5	13	18
		Expected Count	8.2	9.8	18.0
		% within pengetahuan	27.8%	72.2%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	25.0%	54.2%	40.9%
	% of Total	11.4%	29.5%	40.9%	
	kurang	Count	6	11	17
		Expected Count	7.7	9.3	17.0
% within pengetahuan		35.3%	64.7%	100.0%	
% within pemeriksaan kehamilan		30.0%	45.8%	38.6%	
% of Total	13.6%	25.0%	38.6%		
Total	Count	20	24	44	
	Expected Count	20.0	24.0	44.0	
	% within pengetahuan	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	45.5%	54.5%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.776 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	17.288	2	.000
Linear-by-Linear Association	7.072	1	.008
N of Valid Cases	44		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.09.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.269	.082	3.240	.001
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for pengetahuan (baik / cukup)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

dukungan keluarga * pemeriksaan kehamilan

Crosstab

		pemeriksaan kehamilan		Total	
		lengkap	lengkap		
dukungan keluarga	mendukung	Count	11	6	17
		Expected Count	7.7	9.3	17.0
		% within dukungan keluarga	64.7%	35.3%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	55.0%	25.0%	38.6%
		% of Total	25.0%	13.6%	38.6%
	tdk mendukung	Count	9	18	27
		Expected Count	12.3	14.7	27.0
		% within dukungan keluarga	33.3%	66.7%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	45.0%	75.0%	61.4%
		% of Total	20.5%	40.9%	61.4%
Total	Count	20	24	44	
	Expected Count	20.0	24.0	44.0	
	% within dukungan keluarga	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	45.5%	54.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.141 ^a	1	.042		
Continuity Correction ^b	2.972	1	.043		
Likelihood Ratio	4.187	1	.041		
Fisher's Exact Test				.063	.042
Linear-by-Linear Association	4.047	1	.044		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.304	.143	2.035	.042
N of Valid Cases		44			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan keluarga (mendukung / tdk mendukung)	3.667	1.023	13.143
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	1.941	1.025	3.676
For cohort pemeriksaan kehamilan = lengkap	.529	.264	1.063
N of Valid Cases		44	

keterjangkauan * pemeriksaan kehamilan

keterjangkauan * pemeriksaan kehamilan Crosstabulation

		pemeriksaan kehamilan		Total	
		lengkap	lengkap		
keterjangkauan	mudah	Count	12	6	18
		Expected Count	8.2	9.8	18.0
		% within keterjangkauan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	60.0%	25.0%	40.9%
	% of Total	27.3%	13.6%	40.9%	
	sulit	Count	8	18	26
		Expected Count	11.8	14.2	26.0
		% within keterjangkauan	30.8%	69.2%	100.0%
		% within pemeriksaan kehamilan	40.0%	75.0%	59.1%
		% of Total	18.2%	40.9%	59.1%
Total		Count	20	24	44
	Expected Count	20.0	24.0	44.0	
	% within keterjangkauan	45.5%	54.5%	100.0%	
	% within pemeriksaan kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.5%	54.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.528 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.175	1	.041		
Likelihood Ratio	5.622	1	.018		
Fisher's Exact Test				.031	.020
Linear-by-Linear Association	5.403	1	.020		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7 – Dokumentasi Penelitian

PENDOKUMENTASIAN SELAMA PENELITIAN







**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKES KEMENKES RIAU
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos 28122 Telepon: (0761)36581 Fax: (0761) 20656
Website : www.pkr.ac.id Email : kepk.pkr@pkr.ac.id

FORM PERMOHONAN PENGAJUAN KAJI ETIK

Kepada Yth

Bapak/Ibu Tim KEPK Poltekkes Kemenkes

Riau ditempat

Saya yang bertandatangan dibawah ini

Nama : Jeni Irawati

NIM/NPM/NIDN : P032015301020

No Hp : 08117538228

Instansi/Universitas/Perguruan tinggi : Poltekkes Kemenkes Riau

Judul penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan K4 di Puskesmas Minas kabupaten Siak

Dengan ini mengajukan permohonan untuk mendapat surat lolos kaji etik.

Pekanbaru, Maret 2021

Pengusul

(Jeni Irawati)



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKES KEMENKES RIAU
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN



KEPK PKR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLTEKES KEMENKES RIAU

Telepon: (0761)36581 Fax: (0761) 20656 Website: www.pkr.ac.id Email: kepk.pkr@pkr.ac.id
Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos 28122

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL CLEARANCE

No : LB.02.03/6/45/2021

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Riau, setelah membaca dan menelaah dengan teliti, menyatakan bahwa
The Health Research Ethics Committee (KEPK) of Poltekkes Kemenkes Riau, has carefully readed and reviewed, States that

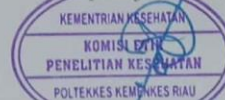
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Cakupan K4 di
Title of Reseach Protocol : Puskesmas Minas Kabupaten Siak Tahun 2021
Peneliti Utama : Jeni Irawati
Principle Investigator
Anggota Peneliti : -
Participating Investigator (s)
Pembimbing : 1. Ari Susanti, SST, M.Keb
Supervisor : 2. Siska Helina, SST, M. Keb
Institusi Peneliti : DIV Kebidanan Alih Jenjang Poltekkes Kemenkes Riau
Institution(s) of Investigator
Tanggal Persetujuan : 22 April 2022
Date of Approval (valid for one year beginning from the date of approval)

Telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki tahun 2008 dan dapat dilaksanakan dengan memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.
Has fulfilled the ethical principle outline in the Declaration of Helsinki 2008 and therefor can be carried out.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.
The Health Research Ethics Committee (KEPK) has the right to monitor the research activities.

Pekanbaru, April 22th 2021

Ketua KEPK Poltekkes Kemenkes Riau
Principal of KEPK Poltekkes Kemenkes Riau



Alkausyan Aziz, SKM, M.Kes
NIP. 197107252000031001



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA

KEMENTERIAN KESEHATAN RI

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES RIAU



JURUSAN KEBIDANAN, JURUSAN KEPERAWATAN DAN JURUSAN GIZI
Jl. Melur Nomor 103 Pekanbaru Kode Pos. 28122 Telepon : (0761) 36581 Fax : (0761) 20656
Email : poltskkaspekanbaru@yahoo.co.id Website : www.poltekkesriau.ac.id

Nomor : DP.02.01 / 4.3 / 1447 / 2021
Lampiran : -
Hal : Permohonan Rekomendasi
Izin Penelitian Mahasiswa

15 Maret 2021

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Riau
di -

Pekanbaru

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu, bahwa mahasiswa Prodi D-IV Kebidanan Alih Jenjang, Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Riau 2020/2021 bermaksud akan melakukan penelitian dalam rangka memenuhi kewajiban/tugas-tugas dalam melakukan mata kuliah skripsi, sebagai berikut :

Nama : Jeni Irawati
Tempat Penelitian : Puskesmas Minas Kabupaten Siak
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan K4 di Puskesmas Minas Kabupaten Siak

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan rekomendasi izin penelitian sehingga penelitian yang dimaksud dapat berjalan sebagaimana mestinya dan selesai tepat pada waktunya.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Direktur,



Husnan, S.Kp, MKM
NIP.196505101985031008



PEMERINTAH PROVINSI RIAU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Gedung Menara Lancang Kuning Lantai I dan II Komp. Kantor Gubernur Riau
Jl. Jend. Sudirman No. 480 Telp. (0761) 39064 Fax. (0761) 39117 **PEKANBARU**
Email : dpmpstp@riau.go.id

REKOMENDASI

Nomor : 503/DPMPSTP/INON IZIN-RISSET/39810
T E N T A N G



**PELAKSANAAN KEGIATAN RISSET/PRA RISSET
DAN PENGUMPULAN DATA UNTUK BAHAN SKRIPSI**

1.04.02.01

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau, setelah membaca Surat Permohonan Penelitian dari : **Pembantu Direktur I Poltekkes Kemenkes Riau, Nomor : DP.02.01 / 4.3 / 1445 / 2021 Tanggal 15 Maret 2021**, dengan ini memberikan rekomendasi kepada:

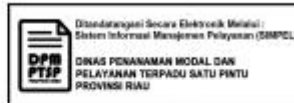
- | | | |
|----------------------|---|--|
| 1. Nama | : | JENI IRAWATI |
| 2. NIM / KTP | : | 032015301020 |
| 3. Program Studi | : | KEBIDANAN |
| 4. Jenjang | : | DIV |
| 5. Alamat | : | PEKANBARU |
| 6. Judul Penelitian | : | FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN CAKUPAN K4 DI PUSKESMAS MINAS KABUPATEN SIAK |
| 7. Lokasi Penelitian | : | PUSKESMAS MINAS |

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Tidak melakukan kegiatan yang menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan.
2. Pelaksanaan Kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data ini berlangsung selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal rekomendasi ini diterbitkan.
3. Kepada pihak yang terkait diharapkan dapat memberikan kemudahan serta membantu kelancaran kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data dimaksud.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sepenuhnya.

Dibuat di : Pekanbaru
Pada Tanggal : 18 Maret 2021



Tambahan :

Disampaikan Kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Riau di Pekanbaru
2. Bupati Siak
Uj. Kaban Kesbangpol dan Linmas di Siak Sri Indrapura
3. Pembantu Direktur I Poltekkes Kemenkes Riau di Pekanbaru
4. Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN SIAK
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU (DPMPTSP)

Komplek Perkantoran Tanjung Agung Kel. Sungai Mempura, Kecamatan Mempura, Kode Pos : 28671
No. Telp/Fax : (0764) 8001013 e-Mail : info@dpmptsp.siakkab.go.id Website : dpmptsp.siakkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 36/DPMPTSP/SKP/IV/2021

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Siak, setelah membaca surat permohonan Riset/Pra Riset dari : Kepala DPMPTSP Provinsi Riau Nomor: 503/DPMPTSP/NON IZIN-RISET/39810 Tanggal Riset 18 Maret 2021, dengan ini memberi Surat Keterangan Penelitian kepada:

Nama : JENI IRAWATI
NIM/NIK KTP : 1471026112790002
Program Studi : Kebidanan
Jenjang : DIV
Alamat : Jl. Melati Indah Vila Melati Permai D20 RT. 005 RW. 003 Kelurahan Delima Kecamatan Tampar Kota Pekanbaru
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cakupan K4 Puskesmas Minas Kabupaten Siak
Lokasi Penelitian : Puskesmas Minas Kabupaten Siak

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak melakukan kegiatan yang menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan.
2. Pelaksanaan Kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data ini berlangsung selama 1 (satu) tahun terhitung mulai tanggal surat keterangan penelitian ini diterbitkan.
3. Kepada pihak yang terkait diharapkan dapat memberikan kemudahan serta membantu kelancaran kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data dimaksud.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.



Ditetapkan di : Siak Sri Indrapura
Pada tanggal : 08 April 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN SIAK,



H. HERIYANTO, SH
Pembina Utama Muda
NIP. 19710715 199803 1 006

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Bupati Siak di Siak Sri Indrapura (sebagai laporan);
2. Kepala Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Siak di Siak Sri Indrapura;
3. Ketua/Pimpinan Poltekkes Kemenkes Riau;
4. Yang Bersangkutan.

Dokumen ini menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara





**PEMERINTAH KABUPATEN SIAK
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS MINAS**

Jl. Kesehatan No.1 Kel. Minas Jaya Kec. Minas
Email : pkm_minas@yahoo.com



Nomor : 445/PKM_Mn TU/X/2021/378

Minas, 18 Mei 2021

Lampiran : -

Kepada Yth,

Perihal : Pra Riset/ Riset

Ketua Prodi Poltekes Kemenkes

di-

Pekanbaru

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Siak No: 36/DPMPSTP/SKP/IV/2021, Perihal izin Pra Riset/Riset. Bersama ini saya yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Minas dengan ini menerangkan bahwa:

NO	Nama /NIM	Judul Penelitian/ Jenis Data	Instansi/ Lembaga
1	Jeni Irawati NIM : P032015301020	Faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan K4 di Puskesmas Minas	Poltekes Kemenkes

Nama tersebut diatas telah selesai melakukan Penelitian di Puskesmas Minas, dengan judul penelitian Faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan K4 di Puskesmas Minas. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan seperlunya.

Kepala Puskesmas Minas
Kecamatan Minas



dr. Hidayati Jasri
NIP. 19740328 200604 2 007



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN



Jalan Melur Nomor 103 Pekanbaru Telepon (0761) 36581 Faksimile (0761) 20656








LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN PROPOSAL/SKRIPSI

Pembimbing I





Nama : Jeni Irawati
 NIM : P032015301020
 Jurusan/Program Studi : D4 Alih Jenjang
 Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Cakupan K4 Di Puskesmas Minas kabupaten Siak
 Pembimbing I : Ari Susanti, SST, M. Keb
 Pembimbing II : Findy Hindratni, SST, M. Keb
 Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	12/01/2021	Konsultasi Topik Penelitian	Cari Jurnal dan Data-Data Terkait	
2	18/01/2021	Konsultasi Jurnal dan data-data terkait	Ajukan beberapa judul penelitian	
3	25/01/2021	Konsultasi dan pengajuan judul penelitian	ACC judul penelitian dan lengkapi lagi data-data terkait. Lanjutkan BAB I	



Lampiran 12

4	29/01/2021	Konsul BAB I	Perlu perbaikan latar belakang dengan sumber-sumber terbaru.	
5	03/02/2021	Konsul perbaikan BAB I	Perlu perbaikan pada latar belakang jangan terlalu berbelit-belit.	
6	04/02/2021	Konsul perbaikan BAB I	Ringkaskan sedikit lagi latar belakang. Lanjut BAB II	
7	08/02/2021	Konsul perbaikan BAB I Konsul BAB II	ACC BAB I Perlu perbaikan, tambahkan lagi teori-teori tentang faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan perilaku Kesehatan	
8	10/02/2021	Konsul perbaikan BAB II	ACC BAB II Lanjut BAB III dan IV	
9	11/02/2021	Konsul BAB III dan IV	Perbaikan tentang Defenisi Operasional	
10	15/02/2021	Konsul perbaikan BAB III dan IV	ACC untuk Sidang Proposal Penelitian	

Lampiran 12

11	24/02/2021	<p>Konsul Revisi setelah sidang proposal (masukan dari penguji I dan penguji II)</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapikan Kembali sesuai dengan kaedah penulisan- Latar Belakang di persingkat lagi.- Referensi teori di BAB II ditambahkan lagi.- Defenisi Operasional dan Hasil ukur pada variabel Pendidikan dan pemeriksaan kehamilan agar di tinjau Kembali.- Tentukan Kembali sampel dengan kriteria inklusi dan eksklusi.- Lakukan uji validitas dan reabilitas untuk kuesioner.- Lengkapi lampiran dengan daftar nama alamat dan no hp sampel	Hasil revisi dapat di terima, lanjutkan penelitian	
12	10/05/2021	Konsul Hasil penelitian	Perbaiki Kembali untuk tabel dan cara membacanya pada hasil penelitian	
13	15/05/2021	Konsul Kembali hasil penelitian (Tabel dan cara membaca tabel)	Hasil revisi dapat di terima, lanjutkan dengan pembahasan	
14	20/05/2021	Konsul BAB 6 Pembahasan	Perbaiki Kembali harus ada	

Lampiran 12

			kesimpulan hasil penelitian, teori, penelitian terkait, asumsi peneliti	
15	24/05/2021	Konsul Kembali perbaikan pembahasan	ACC untuk Seminar hasil penelitian	
16	03/06/2021	Konsul Revisi setelah sidang hasil skripsi (masukan dari penguji I dan penguji II) <ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaikan tata tulis di Cover <ul style="list-style-type: none"> - Ukuran tulisan judul di besarkan krn judul jeni pendek - Bagian bawah judul di atur lagi sesuai tingkatannya 2. Perbaikan di Abstrak <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan pengantar di abstrak - Lengkapi abstrak disesuaikan dengan point-point yang ada di BAB 4 - Perbaiki saran di abstrak - Abstrak Bahasa Inggris diperbaiki 3. Perbaikan di daftar Riwayat hidup <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan nama suami dan anak 4. Perbaikan di daftar isi, daftar table, daftar bagan, daftar lampiran <ul style="list-style-type: none"> - Dirapikan Kembali 5. Perbaikan di BAB 5 <ul style="list-style-type: none"> - Pada hasil penelitian : Tambahkan tabel univariat - Pada Pembahasan : 	Perbaiki letak judul tabel, tabel, penjelasan tabel harus 1 halaman	

Lampiran 12

		<ul style="list-style-type: none"> . tambahkan penelitian terdahulu yg bertolak belakang . tambahkan kenyataan yang ditemui dilapangan . tambahkan sumber-sumber yang di ambil untuk pembahasan (jgn plagiat) <p>6. Perbaiki di BAB 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pada saran : dari hasil penelitian, Tambahkan wacana2 / rencana ke depan yang berhubungan dengan program di puskesmas yang dapat meningkatkan cakupan K4. <p>7. Perbaiki di daftar Pustaka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masih banyak yang belum masuk ke daftar Pustaka. Agar dilengkapi. 		
17	07/06/2021	Konsul perbaikan tabel.		ds

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLTEKKES KEMENKES RIAU
JURUSAN KEBIDANAN**



Jalan Mehur Nomor 103 Pekanbaru Telepon (0761) 36581 Faksimile (0761) 20656
Email: poltekkespekanbaru@yahoo.co.id Website: www.poltekkesriau.ac.id

LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN PROPOSAL/SKRIPSI



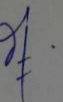
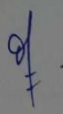
Pembimbing II

Nama : Jeni Irawati
 NIM : P032015301020
 Jurusan/Program Studi : D4 Alih Jenjang
 Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Cakupan K4 Di Puskesmas Minas kabupaten Siak




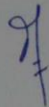
Pembimbing I : Ari Susanti, SST, M. Keb
 Pembimbing II : Findy Hindratni, SST, M. Keb
 Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/tanggal	Materi Konsultasi	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	12/01/2021	Konsul Topik Penelitian	Cari jurnal terkait. Sesuaikan dengan hasil konsultasi dari pembimbing I	
2	25/01/2021	Konsultasi dan pengajuan judul penelitian	ACC judul penelitian dan lengkapi lagi data-data terkait. Lanjutkan BAB I	
2	01/02/2021	Konsul penulisan BAB I	Perlu perbaikan tata tulis	

Lampiran 13

3	09/02/2021	Variabel-variabel penelitian	Sesuai dengan pembimbing I	
5	11/02/2021	Penulisan BAB I s/d BAB IV	Perlu perbaikan Cari sumber yang lebih terbaru.	
6	15/02/2021	Konsultasi hasil perbaikan penulisan BAB I s/d BAB IV	ACC Untuk Sidang Proposal Penelitian	
7	24/02/2021	Konsul Revisi setelah sidang proposal (masukan dari penguji I dan penguji II) <ul style="list-style-type: none"> - Rapikan Kembali sesuai dengan kaedah penulisan - Latar Belakang di persingkat lagi. - Referensi teori di BAB II ditambahkan lagi. - Defenisi Operasional dan Hasil ukur pada variabel Pendidikan dan pemeriksaan kehamilan agar di tinjau Kembali. - Tentukan Kembali sampel dengan kriteria inklusi dan eksklusi. 	Hasil revisi dapat di terima, lanjutkan penelitian	


Lampiran 13

		<ul style="list-style-type: none"> - Lakukan uji validitas dan reabilitas untuk kuesioner. - Lengkapi lampiran dengan daftar nama alamat dan no hp sampel 		
8	15/05/2021	Konsul penulisan hasil penelitian BAB 5	Perbaiki penulisan hasil penelitian, lanjut pembahasan	
9	20/05/2021	Konsul hasil perbaikan BAB 5 dan konsul cara penulisan pembahasan dan cara penulisan Abstrak	Perbaiki Kembali pembahasan, harus ada kesimpulan hasil penelitian, teori, penelitian terkait, asumsi peneliti.	
10	24/05/2021	Konsul Kembali hasil perbaikan	ACC untuk seminar hasil Penelitian	
11	03/06/2021	<p>Konsul Revisi setelah sidang hasil skripsi (masukan dari penguji I dan penguji II)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaikan tata tulis di Cover <ul style="list-style-type: none"> - Ukuran tulisan judul di besarkan krn judul jeni pendek - Bagian bawah judul di atur lagi sesuai tingkatannya 2. Perbaikan di Abstrak 	Perbaiki hasil revisi di BAB 5	

Lampiran 13

	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan pengantar di abstrak - Lengkapi abstrak disesuaikan dengan point-point yang ada di BAB 4 - Perbaiki saran di abstrak - Abstrak Bahasa Inggris diperbaiki 		
	<p>3. Perbaikan di daftar Riwayat hidup</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan nama suami dan anak 		
	<p>4. Perbaikan di daftar isi, daftar table, daftar bagan, daftar lampiran</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dirapikan Kembali 		
	<p>5. Perbaikan di BAB 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pada hasil penelitian : Tambahkan tabel univariat - Pada Pembahasan . tambahkan penelitian terdahulu yg bertolak belakang . tambahkan kenyataan yang ditemui dilapangan . tambahkan sumber-sumber yang di ambil untuk pembahasan (jgn plagiat) 		
	<p>6. Perbaikan di BAB 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pada saran : dari hasil penelitian, Tambahkan wacana2 / rencana ke depan yang berhubungan 		

Lampiran 13

		<p>dengan program di puskesmas yang dapat meningkatkan cakupan K4.</p> <p>7. Perbaikan di daftar Pustaka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masih banyak yang belum masuk ke daftar Pustaka. Agar dilengkapi 		
12	07/06/2021	Konsul perbaikan BAB 5		

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi
2. Lembar ini harus dibawa sewaktu seminar proposal skripsi dan ujian skripsi