

Lampiran 1

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

Besarnya Sampel yang diperlukan didapatkan berdasarkan rumus Deskriptif

Kategorik. Rumus untuk menentukan sampel, yaitu :

$$n = \frac{(Z\alpha)^2 PQ}{d^2}$$

Diketahui :

$Z\alpha$: Deviat baku alpha (1,96)

P : 23,4 % = 0,234 (Oktaviani,2013)

Q : 1-23,4% = 0,766

d : 0,15

Jumlah populasi dalam penelitian ini adalah, sebagai berikut :

$$n = \frac{(Z\alpha)^2 PQ}{d^2}$$
$$n = \frac{(1,96)^2 0,234 \times 0,766}{0,15^2}$$

$$n = \frac{3,84 \times 0,18}{0,02}$$

$$N = 35$$

Besar sampel yang diperoleh sebanyak 35 orang ibu hamil trimester 3 di

UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Timur.

Lampiran 3

REALISASI BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan Proporsi dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	Alat Tulis	150.000
2.	Tahap Persiapan	
	a. Pengajuan judul dan studi pendahuluan	100.000
	b. Penyusunan Proposal	150.000
	c. Seminar Proposal	100.000
	d. Perbaikan Proposal	100.000
3.	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan Ijin Penelitian	200.000
	b. Pengadaan Instrumen Pengumpulan Data	300.000
	c. Pengumpulan Data	300.000
	d. Pengolahan Data	500.000
	e. Analisa Data	100.000
4.	Tahap Pengakhiran Skripsi	
	a. Penyusunan Skripsi	200.000
	b. Seminar Hasil Penelitian	100.000
	c. Perbaikan	100.000
	d. Publikasi	100.000
	Total	2.500.000

Lampiran 4

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

Calon Responden

di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **"Gambaran Pengetahuan ibu hamil mengenai tanda bahaya kehamilan dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K)"**. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengetahuan dan kondisi ibu dan janin mengenai tanda bahaya kehamilan . Dimana dalam hal ini penelitian dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut di atas, peneliti mohon kesediaan Saudari untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini peneliti sampaikan, dan atas partisipasinya peneliti ucapkan terimakasih.

Denpasar,..... 2020

Peneliti

Ni Luh Putu Feby Anggarina Adiniti
NIM. P07124216010

Lampiran 5

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu Hamil, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela atau tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan dipersilakan untuk bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan dan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi
Peneliti Utama	Ni Luh Putu Feby Anggarina Adiniti
Institusi	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Timur
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan dan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Timur. Jumlah peserta sebanyak 35 peserta yang memenuhi kriteria inklusi dan bersedia untuk menjadi peserta penelitian.

Kepesertaan dalam penelitian ini dapat memberikan tambahan informasi dan pengetahuan mengenai tanda bahaya kehamilan dan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K).

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Imbalan yang diberikan dapat berupa kenang-kenangan ataupun ucapan terimakasih. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan saudara pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudari dapat menolak untuk menjawab pernyataan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Saudari diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informasi Consent*) Sebagai Peserta Penelitian” setelah Saudari untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Saudari.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Luh Putu Feby Anggarina Adiniti **dengan no hp 089661622040**

Tanda tangan Saudari dibawah ini menunjukkan bahwa Saudari telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/ Subyek Penelitian

Peneliti

(
Tanggal : / /

) (Ni Luh Putu Feby Anggarina Adiniti)

Lampiran 6

KISI- KISI KUESIONER

Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan dan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K)

Variabel	Indikator	Deskriptor	Jumlah item	Nomor item
1. Pengetahuan ibu hamil mengenai tanda bahaya kehamilan dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K)	Pengetahuan ibu mengenai tanda bahaya kehamilan dan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K)	- Muntah terus dan tak mau makan	2	1,2
		- Demam tinggi	2	3,4
		- Bengkak pada wajah, kaki, tangan atau sakit kepala disertai kejang	2	5,6
		- Gerakan janin dirasakan kurang	2	7,8
		- Pendarahan	2	9,10
		- Air ketuban keluar sebelum waktunya	2	11,12
		- P4K	8	13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25

Lampiran 7

INSTRUMEN PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL MENGENAI TANDA BAHAYA KEHAMILAN DAN PROGRAM PERENCANAAN PERSALINAN DAN PENCEGAHAN KOMPLIKASI

Nomor Responden:

Nama Inisial:

Umur:

Jumlah anak yang pernah dilahirkan:

Pendidikan terakhir: Tidak sekolah, Tamat SD, SMP, SMA, Diploma, Sarjana

Alamat:

No Hp:

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan cermat semua pernyataan yang ada dalam kuesioner ini

2. Berilah tanda centang (V) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar

No	PERNYATAAN	Benar	Salah
	TANDA BAHAYA KEHAMILAN		
1.	Ibu hamil muntah terus- menerus dan tidak mau makan pada kehamilan usia 1- 3 bulan merupakan hal yang wajar terjadi saat kehamilan		
2.	Ibu hamil yang muntah terus menerus dan tidak mau makan bisa dirawat di rumah saja		
3.	Ibu hamil yang mengalami panas tinggi merupakan tanda bahaya kehamilan		
4.	Ibu hamil yang mengalami panas tinggi boleh diberikan obat bebas yang biasa di beli di warung		

5.	Bengkak pada kaki atau wajah yang disertai sakit kepala yang hebat, bila dibiarkan ibu dapat mengalami kejang-kejang		
6.	Bengkak pada wajah, kaki, tangan dan sakit kepala merupakan hal yang wajar saat kehamilan		
7.	Pentingnya menghitung gerakan janin untuk mengetahui pola aktivitas janin dan peringatan mengenai tanda bahaya kehamilan		
8.	Gerakan janin yang tidak dirasakan lebih dari 1 jam merupakan hal yang wajar		
9.	Keluar darah segar dari jalan lahir pada ibu hamil yang hamil 8 bulan merupakan keadaan yang normal karena merupakan tanda bahwa persalinan sudah dekat		
10.	Perdarahan melalui jalan lahir pada kehamilan merupakan salah satu tanda bahaya kehamilan		
11.	Ketuban pecah sebelum waktunya dapat mengakibatkan infeksi yang dapat membahayakan ibu dan janin		
12.	Ketuban yang pecah sebelum umur kehamilan 36 minggu merupakan hal yang wajar		
	PROGRAM PERENCANAAN PERSALINAN DAN PENCEGAHAN KOMPLIKASI (P4K)		
13.	Ibu hamil harus mengetahui taksiran persalinannya		
14.	Taksiran persalinan terdapat di stiker Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K)		
15.	Transportasi yang akan digunakan saat persalinan harus disiapkan paling lambat saat umur kehamilan 36 minggu		
16.	Transportasi sangat penting dalam persiapan persalinan		
17.	Ibu hamil harus melakukan pendekatan dengan tenaga kesehatan yang akan menolong persalinannya		
18.	Pada stiker Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) terdapat nama tenaga kesehatan yang akan menolong persalinannya		

19.	Saat umur kehamilan 28 minggu keatas, ibu hamil harus sudah menentukan tepat persalinannya		
20.	Tempat persalinan dalam stiker Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) boleh tidak direncanakan		
21.	Pendamping persalinan tidak terdapat di stiker Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K)		
22.	Dalam Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K), harus suami yang mendampingi istri saat persalinan		
23.	Calon pendonor yang disiapkan dalam persiapan persalinan, boleh orang yang tidak dikenal tetapi memiliki golongan darah yang sama		
24.	Calon pendonor boleh tidak disiapkan dalam Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K)		
25.	Alat Kontrasepsi harus sudah direncanakan mulai umur kehamilan 36 minggu		

Lampiran 8

UJI RELIABILITAS

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	14.23	13.447	.118	.782
x2	13.81	12.295	.479	.756
x3	13.65	13.303	.257	.771
x4	13.71	13.746	.051	.784
x5	13.61	13.245	.330	.768
x6	13.87	12.849	.279	.771
x8	13.81	12.361	.457	.758
x9	13.94	13.262	.149	.781
x10	13.65	12.637	.539	.756

x12	13.68	12.559	.513	.756
x13	13.65	12.170	.745	.745
x14	13.68	11.759	.842	.736
x15	13.81	12.361	.457	.758
x17	13.71	13.413	.164	.777
x18	13.77	13.314	.168	.778
x19	13.81	12.361	.457	.758
x20	13.84	12.673	.343	.766
x21	13.81	13.228	.184	.777
x24	14.00	13.067	.200	.777
x25	13.81	12.695	.350	.766

x15	Pearson Correlation	.057	-.011	.271	.034	.056	.179	-.108	.110
	Sig. (2-tailed)	.759	.954	.141	.855	.764	.335	.564	.556
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

		x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
x2	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x3	Pearson Correlation	.212	.587**	.587**	.380*	.380*	.380*	.271	.055
	Sig. (2-tailed)	.253	.001	.001	.035	.035	.035	.141	.769
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x4	Pearson Correlation	.285	.321	.126	.126	.517**	.321	.034	.022
	Sig. (2-tailed)	.120	.078	.499	.499	.003	.078	.855	.905
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x5	Pearson Correlation	.141	.392*	.392*	.392*	.116	.116	.056	-.126
	Sig. (2-tailed)	.448	.029	.029	.029	.535	.535	.764	.499
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x6	Pearson Correlation	.004	.319	.149	.490**	.149	.149	.179	.117
	Sig. (2-tailed)	.981	.080	.425	.005	.425	.425	.335	.532
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x7	Pearson Correlation	-.166	-.089	.373*	-.089	-.089	-.089	-.108	-.070
	Sig. (2-tailed)	.373	.632	.039	.632	.632	.632	.564	.707
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x8	Pearson Correlation	.134	.406*	.046	.226	.406*	.406*	.110	.178
	Sig. (2-tailed)	.474	.023	.804	.221	.023	.023	.556	.339
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x9	Pearson Correlation	1	.376*	.048	.212	.212	.212	-.091	-.349
	Sig. (2-tailed)		.037	.799	.253	.253	.253	.627	.054
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x10	Pearson Correlation	.376*	1	.380*	.793**	.793**	.793**	.271	.055
	Sig. (2-tailed)	.037		.035	.000	.000	.000	.141	.769
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x11	Pearson Correlation	.048	.380*	1	.173	.173	.173	.271	.055
	Sig. (2-tailed)	.799	.035		.351	.351	.351	.141	.769
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x12	Pearson Correlation	.212	.793**	.173	1	.587**	.587**	.271	.055
	Sig. (2-tailed)	.253	.000	.351		.001	.001	.141	.769
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x13	Pearson Correlation	.212	.793**	.173	.587**	1	.793**	.271	.299
	Sig. (2-tailed)	.253	.000	.351	.001		.000	.141	.103
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x14	Pearson Correlation	.212	.793**	.173	.587**	.793**	1	.271	.055
	Sig. (2-tailed)	.253	.000	.351	.001	.000		.141	.769
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x15	Pearson Correlation	-.091	.271	.271	.271	.271	.271	1	-.007

Sig. (2-tailed)	.627	.141	.141	.141	.141	.141	.141	.970
N	31	31	31	31	31	31	31	31

		x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
x2	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x3	Pearson Correlation	.226	.126	.321	.186	.046	.251	.022	.048
	Sig. (2-tailed)	.221	.499	.078	.317	.804	.173	.906	.799
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x4	Pearson Correlation	-.005	-.107	.077	-.043	-.005	.146	-.244	-.025
	Sig. (2-tailed)	.977	.566	.679	.820	.977	.432	.185	.894
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x5	Pearson Correlation	.512**	.084	.345	.008	-.209	.278	.243	-.078
	Sig. (2-tailed)	.003	.653	.057	.968	.258	.130	.188	.677
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x6	Pearson Correlation	.268	-.239	.244	.065	-.029	.357*	.268	.004
	Sig. (2-tailed)	.144	.195	.185	.728	.878	.049	.145	.981
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x7	Pearson Correlation	.285	.338	-.099	-.126	-.117	-.215	.135	-.166
	Sig. (2-tailed)	.120	.063	.598	.499	.532	.246	.468	.373
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x8	Pearson Correlation	.061	-.005	-.005	.471**	.374*	.544**	-.120	.276
	Sig. (2-tailed)	.746	.977	.977	.008	.038	.002	.521	.132
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x9	Pearson Correlation	.134	-.180	-.025	.067	-.152	.377*	.131	-.042
	Sig. (2-tailed)	.474	.332	.894	.720	.414	.036	.482	.822
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x10	Pearson Correlation	.586**	.126	.126	.361*	.226	.416*	.022	.048
	Sig. (2-tailed)	.001	.499	.499	.046	.221	.020	.906	.799
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x11	Pearson Correlation	.586**	.321	.517**	.011	.046	.251	.022	.048
	Sig. (2-tailed)	.001	.078	.003	.952	.804	.173	.906	.799
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x12	Pearson Correlation	.406*	-.069	.126	.186	.046	.251	.193	-.116
	Sig. (2-tailed)	.023	.711	.499	.317	.804	.173	.299	.533
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x13	Pearson Correlation	.406*	-.069	.126	.361*	.226	.251	-.149	.212
	Sig. (2-tailed)	.023	.711	.499	.046	.221	.173	.425	.253
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x14	Pearson Correlation	.406*	-.069	-.069	.361*	.406*	.251	-.149	.048
	Sig. (2-tailed)	.023	.711	.711	.046	.023	.173	.425	.799
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x15	Pearson Correlation	.110	.034	.210	.224	.272	.202	.129	-.091
	Sig. (2-tailed)	.556	.855	.256	.226	.138	.275	.488	.627

N	31	31	31	31	31	31	31	31
---	----	----	----	----	----	----	----	----

		x25	total
x2	N	31	31
x3	Pearson Correlation	.046	.541**
	Sig. (2-tailed)	.804	.002
	N	31	31
x4	Pearson Correlation	.334	.236
	Sig. (2-tailed)	.066	.201
	N	31	31
x5	Pearson Correlation	.031	.410 [†]
	Sig. (2-tailed)	.868	.022
	N	31	31
x6	Pearson Correlation	-.029	.459**
	Sig. (2-tailed)	.878	.009
	N	31	31
x7	Pearson Correlation	-.117	-.042
	Sig. (2-tailed)	.532	.823
	N	31	31
x8	Pearson Correlation	.061	.564**
	Sig. (2-tailed)	.746	.001
	N	31	31
x9	Pearson Correlation	-.152	.296
	Sig. (2-tailed)	.414	.106
	N	31	31
x10	Pearson Correlation	.406 [†]	.868**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000
	N	31	31
x11	Pearson Correlation	.226	.523**
	Sig. (2-tailed)	.221	.003
	N	31	31
x12	Pearson Correlation	.226	.650**
	Sig. (2-tailed)	.221	.000
	N	31	31
x13	Pearson Correlation	.586**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	31	31
x14	Pearson Correlation	.406 [†]	.650**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000
	N	31	31
x15	Pearson Correlation	.272	.406 [†]
	Sig. (2-tailed)	.138	.024
	N	31	31

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
x16	Pearson Correlation	-.156	-.007	.055	.022	-.126	.117	-.070	.178
	Sig. (2-tailed)	.402	.970	.769	.905	.499	.532	.707	.339
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x17	Pearson Correlation	.276	.110	.226	-.005	.512**	.268	.285	.061
	Sig. (2-tailed)	.132	.556	.221	.977	.003	.144	.120	.746
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x18	Pearson Correlation	.285	-.142	.126	-.107	.084	-.239	.338	-.005
	Sig. (2-tailed)	.120	.445	.499	.566	.653	.195	.063	.977
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x19	Pearson Correlation	-.025	-.142	.321	.077	.345	.244	-.099	-.005
	Sig. (2-tailed)	.894	.445	.078	.679	.057	.185	.598	.977
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x20	Pearson Correlation	.206	.066	.186	-.043	.008	.065	-.126	.471**
	Sig. (2-tailed)	.267	.724	.317	.820	.968	.728	.499	.008
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x21	Pearson Correlation	.276	.110	.046	-.005	-.209	-.029	-.117	.374*
	Sig. (2-tailed)	.132	.556	.804	.977	.258	.878	.532	.038
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x22	Pearson Correlation	.508**	.501**	.251	.146	.278	.357*	-.215	.544**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.173	.432	.130	.049	.246	.002
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x23	Pearson Correlation	-.004	-.025	.022	-.244	.243	.268	.135	-.120
	Sig. (2-tailed)	.981	.894	.906	.185	.188	.145	.468	.521
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x24	Pearson Correlation	.218	.057	.048	-.025	-.078	.004	-.166	.276
	Sig. (2-tailed)	.238	.759	.799	.894	.677	.981	.373	.132
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x25	Pearson Correlation	-.009	-.052	.046	.334	.031	-.029	-.117	.061
	Sig. (2-tailed)	.961	.780	.804	.066	.868	.878	.532	.746
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
total	Pearson Correlation	.325	.455*	.541**	.336	.410*	.459**	-.042	.564**
	Sig. (2-tailed)	.074	.010	.002	.201	.022	.009	.823	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

		x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
x16	Pearson Correlation	-.349	.055	.055	.055	.299	.055	-.007	1
	Sig. (2-tailed)	.054	.769	.769	.769	.103	.769	.970	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x17	Pearson Correlation	.134	.586**	.586**	.406*	.406*	.406*	.110	-.034
	Sig. (2-tailed)	.474	.001	.001	.023	.023	.023	.556	.855

x20	Pearson Correlation	.167	.122	-.208	1	.167	.447*	.079	.344
	Sig. (2-tailed)	.370	.512	.262		.370	.012	.672	.058
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x21	Pearson Correlation	.061	.164	-.005	.167	1	.256	.029	-.009
	Sig. (2-tailed)	.746	.377	.977	.370		.165	.878	.961
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x22	Pearson Correlation	.256	-.010	.146	.447*	.256	1	.053	.246
	Sig. (2-tailed)	.165	.957	.432	.012	.165		.778	.183
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x23	Pearson Correlation	.029	.078	.078	.079	.029	.053	1	-.275
	Sig. (2-tailed)	.878	.677	.677	.672	.878	.778		.134
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x24	Pearson Correlation	.134	-.025	.130	.344	-.009	.246	-.275	1
	Sig. (2-tailed)	.474	.894	.486	.058	.961	.183	.134	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
x25	Pearson Correlation	.374*	-.005	.164	.015	.217	-.033	-.417*	.134
	Sig. (2-tailed)	.038	.977	.377	.937	.241	.862	.020	.474
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
total	Pearson Correlation	.612**	.333	.315	.471**	.343	.275**	.095	.353
	Sig. (2-tailed)	.000	.474	.095	.008	.059	.079	.610	.170
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

		x25	total
x16	Pearson Correlation	.390*	.147
	Sig. (2-tailed)	.030	.430
	N	31	31
x17	Pearson Correlation	.374*	.612**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000
	N	31	31
x18	Pearson Correlation	-.005	.133
	Sig. (2-tailed)	.977	.474
	N	31	31
x19	Pearson Correlation	.164	.305
	Sig. (2-tailed)	.377	.095
	N	31	31
x20	Pearson Correlation	.015	.471**
	Sig. (2-tailed)	.937	.008
	N	31	31
x21	Pearson Correlation	.217	.343
	Sig. (2-tailed)	.241	.059
	N	31	31
x22	Pearson Correlation	-.033	.675**

	Sig. (2-tailed)	.862	.000
	N	31	31
x23	Pearson Correlation	-.417*	.095
	Sig. (2-tailed)	.020	.610
	N	31	31
x24	Pearson Correlation	.134	.253
	Sig. (2-tailed)	.474	.170
	N	31	31
x25	Pearson Correlation	1	.375*
	Sig. (2-tailed)		.038
	N	31	31
total	Pearson Correlation	.375*	1
	Sig. (2-tailed)	.038	
	N	31	31

Lampiran 10

HASIL ANALISIS

A. Karakteristik responden

Karakteristik	Jumlah	
	f	%
Umur (tahun)		
<20	0	0
20-35	30	96,77
>35	1	3,23
Total	31	100
Paritas		
Primipara	12	38,70
Multipara	19	61,30
Total	31	100
Tingkat pendidikan		
Dasar (SD,SMP)	5	16,12
Menengah (SMA/SMK)	16	51,62
Tinggi (D1/D3/S1)	10	32,26
Total	31	100
Pekerjaan		
Tidak Bekerja	18	58,06
Bekerja	13	41,94
Total	31	100

B. Pengetahuan ibu hamil tentang tanda bahaya kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	18	58.1	58.1	58.1
cukup	8	25.8	25.8	83.9
kurang	5	16.1	16.1	100.0
Total	31	100.0	100.0	

C. Pengetahuan ibu hamil mengenai P4K

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	19	61.3	61.3	61.3
cukup	11	35.5	35.5	96.8
kurang	1	3.2	3.2	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Lampiran 11



PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR

<https://www.denpasarkota.go.id/> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/451/BKBP
Lampiran : -
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas I Denpasar Timur
di-

Denpasar

- I. Dasar:
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
 3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektoran, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
 4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.
- II. Memperhatikan:
- Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/261/IZIN-C/DISPMPT, tanggal 08 April 2020, Perihal : Surat Keterangan Penelitian
- III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :
- Nama : Ni Luh Putu Feby Anggarina Adiniti
Alamat : Jalan keboiwa, gang gunung bromo no.3, Denpasar Barat
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan dan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi
Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Timur
Tujuan Penelitian : Penelitian
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (06 April 2020 - 01 Mei 2020)
- IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:
1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
 2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.

3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)
4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 15 April 2020



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar
3. Camat Denpasar Timur
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

Lampiran 12



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS I DENPASAR TIMUR
Jl. Pucuk No.1 Telp. (0361) 8491432 Denpasar – Bali Email : puskesmas1denpasartimur@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/314/Pusk I DT/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : dr.I G A Mirah Herawati
N I P : 195906091985102001
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya, IV/d
J a b a t a n : Kepala UPTD Pusk.I Dikes Kec.Denpasar Timur

Menerangkan dengan sebenar :

Nama : Ni Luh Putu Feby Anggarina Adiniti
Status Penelitian : Mahasiswa
Institusi : Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Denpasar

Memang benar mahasiswa yang tersebut diatas, telah melaksanakan penelitian dengan judul "Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan dan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi " Pada bulan April- Mei 2020 di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas 1 Dinkes Kec. Denpasar Timur.

Demikian surat keterangan ini, kami sampaikan untuk dapat dipergunakan dimana perlu.

Denpasar 15 Mei 2020

Kepala UPTD Pusk. I Dikes Kec. Denpasar



dr.I G A Mirah Herawati
Nip.195906091985102001

DOKUMENTASI PENGUMPULAN DATA

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL MENGENAI TANDA BAHAYA KEHAMILAN DAN PROGRAM PERENCANAAN PERSALINAN DAN PENCEGAHAN KOMPLIKASI

Nama Ibu

Your answer

Umur

Petunjuk pengisian:
1. Bacalah dengan cermat semua pernyataan yang ada dalam kuesioner ini
2. Berilah tanda centang (V) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar

1. Ibu hamil muntah terus- menerus dan tidak mau makan pada kehamilan usia 1- 3 bulan merupakan hal yang wajar terjadi saat kehamilan

Benar
 Salah

2. Ibu hamil yang muntah terus menerus dan tidak mau makan bisa dirawat di rumah saja

Benar
 Salah

3. Ibu hamil yang mengalami panas tinggi merupakan salah satu tanda bahaya kehamilan



