



LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian

	PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS KESEHATAN SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225 Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610 JAKARTA						
Nomor : 4537 / 11.77	2 . September 2019						
Sifat : Biasa							
Lampiran : -							
Hal : Penelitian	Kepada Yth. 1.Kepala PKC. Cengkareng 2.Kepala PKL. Duri Kosambi II						
di - Jakarta							
<p>Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu - ilmu Kesehatan Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 106/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2019, tanggal 27 Agustus 2019 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Puskesmas wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkiakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:</p> <p>Periode : September s.d. November 2019</p> <table border="1"><thead><tr><th>No.</th><th>Nama</th><th>Judul</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Ummu Nida Ilwihda</td><td>"Faktor - faktor yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Duri Kosambi II".</td></tr></tbody></table> <p>Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.</p>		No.	Nama	Judul	1.	Ummu Nida Ilwihda	"Faktor - faktor yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Duri Kosambi II".
No.	Nama	Judul					
1.	Ummu Nida Ilwihda	"Faktor - faktor yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Duri Kosambi II".					
<p>Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat</p>  <p>drg. Kristy Wathini NIP. 196311221993032003</p>							
Tembusan : 1. Ka. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2. Dekan FIKes Universitas Esa Unggul							

Lampiran 2
Surat Tanda Terima Kaji Etik

TANDA TERIMA PROTOKOL PENELITIAN Sekretariat Dewan Penegakan Kode Etik UEU	
No. Registrasi	: 09 20 01 049
Tanggal & No. Surat Pengantar	: 18 Januari 2020
	103/PRODI/KESMAS/UEU/XII/2019
Institusi Pengusul	: KESMAS UEU
Judul Penelitian	: Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Kec Cengkareng ...
Ketua Pelaksana/Peneliti Utama	: Ummu Nida Ilwihda (20160301148)
Kontak	Hp. : 0895615812927 Email :
Waktu Pelaksanaan Penelitian	: Januari 2020 - Februari 2020
Tgl diterima di Sekretariat KEP-UEU	: 17 Januari 2020
Pembimbing :	Penerima Universitas Yang menyerahkan
Gisely Vionalita, SKM., M.Sc	 Dewan Penegakan Kode Etik
Bukti transfer : 17/01/2020	(Astrid Chrisafi) () Hp. 085694946699

 Scanned with
CamScanner

Lampiran 3
Informed Consnt



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

Persetujuan Pengisian Kelengkapan Penelitian Berdasarkan Buku Rekam Medis

Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan, nama saya Ummu Nida Ilwihda, mahasiswa S1 peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai, “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cengkareng tahun 2019”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Saudara/Bapak/Ibu bersedia menjadi penanggung jawab dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian berdasarkan rekam medis terkait dengan penelitian. Semua informasi dan data yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya. Jika Saudara/Bapak/Ibu mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone*: 0895615812927.

Setelah Saudara/Bapak/Ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

No. Tlp/Hp : _____

Tanda Tangan : _____

Terima kasih atas kesediaan Saudara/Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Lampiran 4

LEMBAR PENGISIAN BERDASARKAN REKAM MEDIS

Judul Penelitian: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cengkareng Tahun 2019.

No.	Nama Ibu Hamil	Anemia Hb 8-11 gr/dl	Umur	Status Gizi	Kunjungan <i>Antenatal Care</i>				Paritas
				LILA	K1	K2	K3	K4	
Kelompok Kasus									
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									

7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									

21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
26.									
27.									
28.									
29.									
30.									
31.									
32.									
33.									
34.									

35.									
36.									
37.									
38.									
39.									
40.									
Kelompok Kontrol									
41.									
42.									
43.									
44.									
45.									
46.									
47.									

48.									
49.									
50.									
51.									
52.									
53.									
54.									
55.									
56.									
57.									
58.									
60.									
61.									
62.									

63.									
64.									
65.									
66.									
67.									
68.									
69.									
70.									
71.									
72.									
73.									
74.									
75.									
76.									

77.									
78.									
79.									
80.									

OUTPUT

1. Lampiran 5 Univariat

Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	40	50,0	50,0	50,0
	Tidak_Berisiko	40	50,0	50,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	15	18,8	18,8	18,8
	Tidak_Berisiko	65	81,2	81,2	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Status_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	12	15,0	15,0	15,0
	Tidak_Berisiko	68	85,0	85,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Kunjungan_ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	23	28,8	28,8	28,8
	Baik	57	71,2	71,2	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	7	8,8	8,8	8,8
	Tidak_Berisiko	73	91,2	91,2	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

2. Lampiran 6 Bivariat

Umur * Anemia Crosstabulation

			Anemia		Total
			Berisiko	Tidak_Berisiko	
Umur	Berisiko	Count	7	8	15
		Expected Count	7.5	7.5	15.0
		% within Anemia	17.5%	20.0%	18.8%
	Tidak_Berisiko	Count	33	32	65
		Expected Count	32.5	32.5	65.0
		% within Anemia	82.5%	80.0%	81.3%
Total	Count	40	40	80	
	Expected Count	40.0	40.0	80.0	
	% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.082 ^a	1	.775	1.000	.500	
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.082	1	.774	1.000	.500	
Fisher's Exact Test				1.000	.500	
Linear-by-Linear Association	.081 ^d	1	.776	1.000	.500	.216
N of Valid Cases	80					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is -.285.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Berisiko / Tidak_Berisiko)	.848	.275	2.613
For cohort Anemia = Berisiko	.919	.509	1.661
For cohort Anemia = Tidak_Berisiko	1.083	.635	1.848
N of Valid Cases	80		

Status_Gizi * Anemia Crosstabulation

			Anemia		Total
			Berisiko	Tidak_Berisiko	
Status_Gizi	Berisiko	Count	16	3	19
		Expected Count	9.5	9.5	19.0
		% within Anemia	40.0%	7.5%	23.8%
Tidak_Berisiko	Tidak_Berisiko	Count	24	37	61
		Expected Count	30.5	30.5	61.0
		% within Anemia	60.0%	92.5%	76.3%
Total		Count	40	40	80
		Expected Count	40.0	40.0	80.0
		% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	11.665 ^a	1	,001	,001	,001	
Continuity Correction ^b	9,940	1	,002			
Likelihood Ratio	12,557	1	,000	,001	,001	
Fisher's Exact Test				,001	,001	
Linear-by-Linear Association	11.519 ^d	1	,001	,001	,001	,001
N of Valid Cases	80					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 3.394.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status_Gizi (Berisiko / Tidak_Berisiko)	8.222	2.162	31.271
For cohort Anemia = Berisiko	2.140	1.482	3.091
For cohort Anemia = Tidak_Berisiko	.260	.090	.750
N of Valid Cases	80		

Kunjungan_ANC * Anemia Crosstabulation

			Anemia		Total
			Berisiko	Tidak_Berisiko	
Kunjungan_ANC	Buruk	Count	20	4	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0
		% within Anemia	50.0%	10.0%	30.0%
	Baik	Count	20	36	56
		Expected Count	28.0	28.0	56.0
		% within Anemia	50.0%	90.0%	70.0%
Total	Count	40	40	80	
	Expected Count	40.0	40.0	80.0	
	% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	15.238 ^a	1	,000	,000	,000	
Continuity Correction ^b	13,393	1	,000			
Likelihood Ratio	16,280	1	,000	,000	,000	
Fisher's Exact Test				,000	,000	
Linear-by-Linear Association	15.048 ^d	1	,000	,000	,000	,000
N of Valid Cases	80					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 3.879.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kunjungan_ANC (Buruk / Baik)	9.000	2.698	30.021
For cohort Anemia = Berisiko	2.333	1.573	3.461
For cohort Anemia = Tidak_Berisiko	.259	.104	.648
N of Valid Cases	80		

Paritas * Anemia Crosstabulation

			Anemia		Total
			Berisiko	Tidak_Berisiko	
Paritas	Berisiko	Count	12	3	15
		Expected Count	7.5	7.5	15.0
		% within Anemia	30.0%	7.5%	18.8%
Tidak_Berisiko	Tidak_Berisiko	Count	28	37	65
		Expected Count	32.5	32.5	65.0
		% within Anemia	70.0%	92.5%	81.3%
Total		Count	40	40	80
		Expected Count	40.0	40.0	80.0
		% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	6.646 ^a	1	,010	,020	,010	
Continuity Correction ^b	5,251	1	,022			
Likelihood Ratio	7,033	1	,008	,020	,010	
Fisher's Exact Test				,020	,010	
Linear-by-Linear Association	6.563 ^d	1	,010	,020	,010	,008
N of Valid Cases	80					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 2.562.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Tidak_Berisiko)	5.286	1.361	20.534
For cohort Anemia = Berisiko	1.857	1.274	2.708
For cohort Anemia = Tidak_Berisiko	.351	.125	.988
N of Valid Cases	80		

3. Lampiran 7 Stratifikasi Umur dengan Kunjungan ANC

Umur * Anemia * Kunjungan_ANC Crosstabulation

Kunjungan_ANC				Anemia		Total
				Berisiko	Tidak_Berisiko	
Buruk	Umur	Berisiko	Count	3	0	3
			% within Umur	100,0%	0,0%	100,0%
		Tidak_Berisiko	Count	17	4	21
			% within Umur	81,0%	19,0%	100,0%
		Total	Count	20	4	24
			% within Umur	83,3%	16,7%	100,0%
Baik	Umur	Berisiko	Count	4	8	12
			% within Umur	33,3%	66,7%	100,0%
		Tidak_Berisiko	Count	16	28	44
			% within Umur	36,4%	63,6%	100,0%
		Total	Count	20	36	56
			% within Umur	35,7%	64,3%	100,0%
Total	Umur	Berisiko	Count	7	8	15
			% within Umur	46,7%	53,3%	100,0%
		Tidak_Berisiko	Count	33	32	65
			% within Umur	50,8%	49,2%	100,0%
		Total	Count	40	40	80
			% within Umur	50,0%	50,0%	100,0%

4. Lampiran 8 Dokumentasi Turun Lapangan

