

LAMPIRAN HASIL OUTPUT SPSS

Statistics

		Usia Kategorik	Paritas Kategorik	HB Kategorik	ANC Kategorik
N	Valid	172	172	172	172
	Missing	0	0	0	0
Mean		.65	.43	.68	.20
Median		1.00	.00	1.00	.00
Mode		1	0	1	0
Skewness		-.640	.284	-.780	1.486
Std. Error of Skewness		.185	.185	.185	.185
Minimum		0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1
Sum		112	74	117	35

HB Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	55	32.0	32.0	32.0
	Tidak Anemia	117	68.0	68.0	100.0
Total		172	100.0	100.0	

ANC Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ANC Tidak Lengkap	137	79.7	79.7	79.7
	ANC Lengkap	35	20.3	20.3	100.0
Total		172	100.0	100.0	

Usia Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	60	34.9	34.9	34.9
	Tidak Berisiko	112	65.1	65.1	100.0
Total		172	100.0	100.0	

Paritas Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	98	57.0	57.0	57.0
	Tidak Berisiko	74	43.0	43.0	100.0
Total		172	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ANC Kategorik * HB Kategorik	172	100.0%	0	.0%	172	100.0%

ANC Kategorik * HB Kategorik Crosstabulation

			HB Kategorik		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
ANC Kategorik	ANC Tidak Lengkap	Count	51	86	137
		% within ANC Kategorik	37.2%	62.8%	100.0%
	ANC Lengkap	Count	4	31	35
		% within ANC Kategorik	11.4%	88.6%	100.0%
Total	Count		55	117	172
	% within ANC Kategorik		32.0%	68.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.530 ^a	1	.003	.004	.002
Continuity Correction ^b	7.385	1	.007		
Likelihood Ratio	9.825	1	.002		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.480	1	.004		
N of Valid Cases ^b	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANC Kategorik (ANC Tidak Lengkap / ANC Lengkap)	4.596	1.534	13.771
For cohort HB Kategorik = Anemia	3.257	1.263	8.402
For cohort HB Kategorik = Tidak Anemia	.709	.595	.845
N of Valid Cases	172		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas Kategorik * HB Kategorik	172	100.0%	0	.0%	172	100.0%

Paritas Kategorik * HB Kategorik Crosstabulation

			HB Kategorik		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Paritas Kategorik	Berisiko	Count	30	68	98
		% within Paritas Kategorik	30.6%	69.4%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	25	49	74
		% within Paritas Kategorik	33.8%	66.2%	100.0%
Total		Count	55	117	172
		% within Paritas Kategorik	32.0%	68.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.195 ^a	1	.659		
Continuity Correction ^b	.076	1	.782		
Likelihood Ratio	.195	1	.659		
Fisher's Exact Test				.742	.390
Linear-by-Linear Association	.194	1	.660		
N of Valid Cases ^b	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas Kategorik (Berisiko / Tidak Berisiko)	.865	.453	1.649
For cohort HB Kategorik = Anemia	.906	.586	1.402
For cohort HB Kategorik = Tidak Anemia	1.048	.850	1.292
N of Valid Cases	172		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Kategorik * HB Kategorik	172	100.0%	0	.0%	172	100.0%

Usia Kategorik * HB Kategorik Crosstabulation

			HB Kategorik		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Usia Kategorik	Berisiko	Count	25	35	60
		% within Usia Kategorik	41.7%	58.3%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	30	82	112
		% within Usia Kategorik	26.8%	73.2%	100.0%
Total		Count	55	117	172
		% within Usia Kategorik	32.0%	68.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.978 ^a	1	.046	.059	.035
Continuity Correction ^b	3.323	1	.068		
Likelihood Ratio	3.910	1	.048		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3.954	1	.047		
N of Valid Cases ^b	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Kategorik (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.952	1.007	3.785
For cohort HB Kategorik = Anemia	1.556	1.014	2.387
For cohort HB Kategorik = Tidak Anemia	.797	.626	1.014
N of Valid Cases	172		

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Surat Permohonan Penelitian



Nomor : 65/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2020
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 12 Juli 2020

Kepada Yth,

Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur
Jl. Matraman Raya No.218, RT.3/RW.6, Bali Mester, Kecamatan Jatinegara,
Jakarta 13310

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Nafilah	20180301148	08567632635	Hubungan Antara Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di 3 Puskesmas Wilayah Kecamatan Cipayang Jakarta Timur

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.
Dekan

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Cipayang
2. Kepala Puskesmas Kelurahan Lubang Buaya
3. Kepala Puskesmas Kelurahan Bambu Apus II
4. Arsip

Surat Izin Penelitian dari SUDINKES Jakarta Timur



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR
Jl. Matraman Raya No. 218. Telp. 021-8192202 Fax. 021-8506319
JAKARTA

Kode Pos : 13310

Nomor : 6092 / - 1 . 972 . 2
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian

24 November 2020

Yth. Kepada
Dekan
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
Di
Jakarta

Menindaklanjuti surat tanggal 12 Juli 2020 nomor : 65/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2020 Perihal : Permohonan Penelitian bagi mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "Hubungan Antara Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di 3 Puskesmas Wilayah Kecamatan Cipayang Jakarta Timur" yang dilaksanakan di Wilayah Jakarta Timur. Maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan ijin observasi yang akan dilaksanakan di wilayah Jakarta Timur pada tanggal 30 November s.d 24 Desember 2020 dengan mengikuti semua aturan yang berlaku pada Puskesmas tersebut.
2. Apabila dalam pelaksanaan kegiatan terjadi mal praktik yang diakibatkan dari tindakan yang tidak sesuai dengan SOP (Standart Operasional Prosedur) oleh mahasiswa / institusi dan terjadi penuntutan dari pihak pasien / yang dirugikan, maka hal itu merupakan tanggung jawab mahasiswa dan institusi.
3. Lahan binaan yang kami berikan untuk melaksanakan kegiatan tersebut adalah Puskesmas Kecamatan Cipayang serta segera menghubungi koordinator Diklat pada Puskesmas tersebut dengan **Melampirkan Proposal** Kegiatan
4. Melaporkan kembali hasil pelaksanaan kegiatan tersebut kepada Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur dalam bentuk **Laporan Kegiatan**.
5. Semua mahasiswa yang melakukan praktek lapangan, Pengambilan Data dan Penelitian di Puskesmas, diwajibkan untuk membayar Retribusi sesuai dengan Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 143 Tahun 2018 tanggal 14 Desember 2018 Tentang Tarif Pelayanan Pusat Kesehatan Masyarakat.
6. Nama : Nafilah
NIM : 20180301148

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Timur

dr. Indra Setiawan
NIP. 197010172007011017

Tembusan :
Kepala Puskesmas Kecamatan Cipayang

Surat Keterangan Balasan Penelitian dari Puskesmas Kecamatan Cipayung



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN CIPAYUNG
Jalan Bambu Hitam No.104, Kelurahan Cipayung, Cipayung, Jakarta Timur
Telepon 021-84594940 Faksimile 021-84594937
Website www.puskesmascipayung.com E-mail puskesmas.cipayung@jakarta.go.id
J A K A R T A

Kode Pos 13840

SURAT KETERANGAN

NOMOR 329 /-089.51

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Rini Muharni, MPH
NIP/NRK : 196705051992032009/122959
Pangkat/ Gol. : Pembina, IV a
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Cipayung

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nafilah
NIM : 20180301148
Jurusan : S1 Kesehatan Masyarakat
Asal Sekolah : Universitas Esa Unggul

Benar bahwa mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul tersebut diatas telah melaksanakan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul "Hubungan Antara Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di 3 Puskesmas Wilayah Kecamatan Cipayung Jakarta Timur", adapun penelitian telah dilaksanakan pada tanggal 30 November sampai dengan 24 Desember 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Dikeluarkan di Jakarta
pada tanggal 8 Januari 2021

Kepala Puskesmas Kecamatan Cipayung
Kota Administrasi Jakarta Timur

drg. Rini Muharni, MPH
NIP. 196705051992032009



Formulir Tanda Terima Laporan Skripsi



TANDA TERIMA LAPORAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Formulir TA-15

Telah terima 1 (satu) buah laporan Skripsi

Nama : Nafilah

NIM : 20180301148

Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur Tahun 2019

Nama Penerima	Jabatan	Tanggal	Tanda Tangan
Dr. CSP Wekadigunawan, MPH, Ph.D	Dosen Pembimbing		
Mugi Wahidin, SKM, M.Epid	Penguji I	22/04/2021	
Namira Wadjir Sangadji, SKM, MPH	Penguji II		
Bd. Sarimanah Amd.Keb	Pembimbing Lapangan (Lahan Penelitian)		 Bd. SARIMANAH Amd.Keb NIP. 197008051992002006
	Perpustakaan UEU		
dedi	Sekretariat Program Studi Kesehatan Masyarakat	22/4/2021	

Lembar KIA - 2

KARTU IBU

58/19

Puskesmas _____

NO. IBU _____

NAMA LENGKAP M. RENI ABUSTIANA

NAMA SUAMI M. AZIS WINDU RAHMAT

TANGGAL LAHIR Jakarta, 3-8-96 **UMUR** 23 th

ALAMAT DOMISILI DL PKU **RT/RW** 3/2

DESA PJA **KEC.** CRT

KABUPATEN JAK TIM **PROP.** DKI CRT

PENDIDIKAN SMA **AGAMA** ISLAM

PEKERJAAN RT **TGL REGISTER** 24-12-19

Handu : _____ Jamkesmas : / Tidak

Nama kader : _____ Gol. darah : A/B/AB/O

Nama Dukun : _____ Telp./HP : 0812 8013 9044

RIWAYAT OBSTETRIK **PEMERIKSAAN BIDAN**

Gravida :	2	Tanggal Periksa :	24-12-19	BB sbim hamil :	51 kg
Partus :	1	Tanggal HPHT :	6-10-19	TB :	130 cm
Abortus :	0	Taksiran Persalinan :	13-7-20	Buku KIA :	Memiliki
Hidup :	1	persalinan Sebelumnya :	27-3-2018	Tdk Memiliki :	<input checked="" type="checkbox"/>

Riwayat Komplikasi Kebidanan : Rust SC

Penyakit kronis dan alergi : TAK

RENCANA PERSALINAN

Tanggal	Penolong	Tempat	Pendamping	Transportasi	Pendonor
1	2	3	4	5	6
29-13-20	Dokter	RS	SUAMI		

Penolong :	Tempat :	Pendamping:	Transportasi :	Calon donor darah :
1. Keluarga	1. Rumah	1. Suami	1. Suami	1. Suami
2. Dukun	2. Poskesdes	2. Keluarga	2. Keluarga	2. Keluarga
3. Bidan	3. Pustu	3. Teman	3. Teman	3. Teman
4. Dr. Umum	4. Puskesmas	4. Tetangga	4. Lain-lain	4. Lain-lain
5. Dr. Spesialis	5. RB	5. Lain-lain	5. Tidak ada	5. Tidak ada
		6. Tidak ada		

RIWAYAT PERSALINAN :

1. 27-3-18 di SC
2.
3.
4.

Hal. 1

KOHORT ANTENATAL CARE

PUSKESMAS
ALAMAT
TELEP/FAX

PROVINSI
KABUPATEN
KECAMATAN

DESA
BIDAN
BULAN

TARUN

04

Tanggal	Register			Pemeriksaan										Integrasi Program										Risiko Terdeteksi			Register Risiko	
	No. Ibu	Nama Ibu	Jumlah Anak	Anamnesis	BB (kg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)	TD (mmHg)		
01-10-19	01/19	KUMITRI	7A 14	1 Tak	47	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
02-10-19		DENI	7A 29	1 Suka berenang	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
03-10-19	02/19	RENI SYARIFI	7A 12	1 Mual	54	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
04-10-19		RENI AKTIBI	7A 07	1 Kedinginan	53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
05-10-19			7A 25	0 Tak	52	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
06-10-19			7A 23	0 Tak	52	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07-10-19			7A 27	0 Tak	53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
08-10-19			7A 26	0 Tak	53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
09-10-19			7A 33	0 Tak	53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

1) Presentasi:
 Kp Kepala
 BK Bokong/Sungsang
 LD Latak Lintang/Oblong

2) Status imunisasi:
 T0, T1, T2, T3, T4, T5

3) Jika dilakukan
 X Jika tidak

4) Tulis pada salah satu kolom

5) Tulis nama obat yang diberikan

Obat TB:
 B
 H

2. Pyrexia
 3. Edema



