

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Statistik

		Statistics				
		usia ibu	persalinan ibu	pendidikan ibu	pekerjaan ibu	kriteria stunting
N	Valid	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0

Lampiran 2. Tabel Frekuensi

usia ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >35 Tahun	32	71,1	71,1	71,1
Valid < 35 Tahun	13	28,9	28,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

persalinan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-4 Kali	26	57,8	57,8	57,8
Valid 2-4 Kali	19	42,2	42,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

pendidikan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah	41	91,1	91,1	91,1
Valid Pendidikan Tinggi	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

pekerjaan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu Bekerja	18	40,0	40,0	40,0
Valid Ibu Rumah Tangga	27	60,0	60,0	100,0
Total	45	100,0	100,0	

kriteria stunting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Stunting	13	28,9	28,9	28,9
Valid Normal	32	71,1	71,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Lampiran 3. Hasil Uji *Chi-Square*

Usia dengan Kejadian *Stunting*

Crosstab

		kriteria stunting		Total	
		Stunting	normal		
usia ibu	>35 Tahun	Count	9	23	32
		Expected Count	9,2	22,8	32,0
		% within usia ibu	28,1%	71,9%	100,0%
	< 35 Tahun	Count	4	9	13
		Expected Count	3,8	9,2	13,0
		% within usia ibu	30,8%	69,2%	100,0%
Total	Count	13	32	45	
	Expected Count	13,0	32,0	45,0	
	% within usia ibu	28,9%	71,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,031 ^a	1	,859		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test				1,000	,564
Linear-by-Linear Association	,031	1	,861		
N of Valid Cases	45				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Paritas dengan Kejadian *Stunting*

Crosstab

		kriteria stunting		Total	
		Stunting	normal		
persalinan ibu	2-4 Kali	Count	11	15	26
		Expected Count	7,5	18,5	26,0
		% within persalinan ibu	42,3%	57,7%	100,0%
	2-4 Kali	Count	2	17	19
		Expected Count	5,5	13,5	19,0
		% within persalinan ibu	10,5%	89,5%	100,0%
Total	Count	13	32	45	
	Expected Count	13,0	32,0	45,0	
	% within persalinan ibu	28,9%	71,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,397 ^a	1	,020		
Continuity Correction ^b	3,961	1	,047		
Likelihood Ratio	5,891	1	,015		
Fisher's Exact Test				,024	,021
Linear-by-Linear Association	5,278	1	,022		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan dengan Kejadian Stunting

Crosstab

			kriteria stunting		Total
			Stunting	normal	
pekerjaan ibu	Ibu Bekerja	Count	10	8	18
		Expected Count	5,2	12,8	18,0
		% within pekerjaan ibu	55,6%	44,4%	100,0%
	Ibu Rumah Tangga	Count	3	24	27
		Expected Count	7,8	19,2	27,0
		% within pekerjaan ibu	11,1%	88,9%	100,0%
Total	Count	13	32	45	
	Expected Count	13,0	32,0	45,0	
	% within pekerjaan ibu	28,9%	71,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,385 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,334	1	,004		
Likelihood Ratio	10,536	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	10,154	1	,001		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan dengan Kejadian Stunting

Crosstab

		kriteria stunting		Total	
		Stunting	normal		
pendidikan ibu	Pendidikan Rendah	Count	13	28	41
		Expected Count	11,8	29,2	41,0
		% within pendidikan ibu	31,7%	68,3%	100,0%
	Pendidikan Tinggi	Count	0	4	4
		Expected Count	1,2	2,8	4,0
		% within pendidikan ibu	0,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	13	32	45
		Expected Count	13,0	32,0	45,0
		% within pendidikan ibu	28,9%	71,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,784 ^a	1	,182		
Continuity Correction ^b	,574	1	,449		
Likelihood Ratio	2,883	1	,090		
Fisher's Exact Test				,308	,241
Linear-by-Linear Association	1,744	1	,187		
N of Valid Cases	45				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4. Ethical Clearance

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 613/XI/2019/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK
USIA DIBAWAH 5 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGETAYU
Study Observasional Pada Balita Stunting di Puskesmas Bangetayu**

Peneliti Utama : Muhammad Danar Irsyadhi
Pembimbing : Dr. Siti Thomas Zulaikhah., SKM., M.Kes
dr. Ratnawati, M.Kes
Tempat Penelitian : Puskesmas Bangetayu Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 13 September 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,


(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG DINAS KESEHATAN

MG. Setos Lt. 7 Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50134 SEMARANG

Nomor : 070/ 23251.A
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Surat Izin Penelitian

Semarang, 03 SEP 2019

Kepada ;
Yth. Ka. Puskesmas Bangetayu

di -
SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 03 September 2019, Nomor; 276/SKRIPSI/SA-K/IX/2019 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa atas nama :

Nama : M Danar Irsyadhi
NIM : 30101306982
Judul : "Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Dibawah 5 Tahun"

Yang akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada tanggal 04 September 2019 s/d 04 Februari 2020 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris


dr. SARWOKO OETOMO, MMR
Pembina Tk. I

NIP. 19640115 199603 1 002

TEMBUSAN, Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Kedokteran UNISSULA;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.

Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
UPTD PUSKESMAS BANGETAYU

Jl. Raya Bangetayu – Genuk Semarang ☎ (024) 6584353

SURAT - KETERANGAN

No. 070/ 811

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Bangetayu menerangkan bahwa

Nama : M.DINAR IRSYADHI
 NIM : 30101306982
 Pendidikan : Fakultas Kedokteran UNISSULA
 Semarang

Telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian tentang **“Hubungan karakteristik Ibu dengan kejadian Stunting pada Anak Usia Dibawah 5 Tahun “**

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 5 September 2019

Kepala Puskesmas Bangetayu



Dr. SURYANTO SETYO PRIYADI
 NIP.196506211999031004

Lampiran 7. Surat Rekomendasi Survey / Riset



PEMERINTAH KOTA SEMARANG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Pemuda No. 175 Semarang Telp. 3584045 Hunting: 3584077 Pws. 2601,2602,2603,2604,2605,2606 Fax.3584045

SURAT REKOMENDASI SURVEY / RISET

Nomor : 070/3673/IX/2019

- I. DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tanggal 20 Desember 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
2. Peraturan Daerah Pemerintah Kota Semarang Nomor 13 tahun 2008, Tanggal 7 Nopember 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Semarang.
3. Peraturan Walikota Semarang Nomor 44 Tahun 2008 Tanggal 24 Desember 2008 tentang Penjabaran Tugas dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Semarang.
- II. MEMBACA : Surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
- Nomor : 265/SKRIPSI/SA-K/IX/2019
- Tanggal : 2 September 2019
- III. Pada Prinsipnya kami **tidak keberatan/ dapat menerima** atas pelaksanaan penelitian / survey di Kota Semarang.
- IV. Yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : **M Danar Irsyadi**
 2. Kebangsaan : Indonesia
 3. Alamat : Belik Rt. 004 Rw. 001 Kel. Belik Kec. Belik Kab. Pemasang
 4. Pekerjaan : Mahasiswa
 5. Penanggungjawab : Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH
 6. Judul Penelitian : "Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Dibawah 5 Tahun "
 7. Lokasi : Kota Semarang
- V. KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT:
1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Setempat/Lembaga Swasta yang akan dijadikan obyek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya dengan menunjukkan Surat Pemberitahuan ini.

2. Pelaksanaan survey / riset tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana sponsor baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan. Tidak membahas masalah Politik dan atau Agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
3. Surat rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
4. Setelah survey / riset selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Semarang

VI. Surat Rekomendasi Penelitian / Riset ini berlaku dari :

Tanggal 05 September 2019 s/d 05 Februari 2020.

VII. Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 05 September 2019
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Semarang



ABDUL HARIS, SH, MM

Pembina Tk. I

NIP. 19630317 199103 1 006

Lampiran 8. Pengantar ujian hasil skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 031/Skripsi-UH/FK/IX/2019
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Ulfah Dian Indrayani, M.Sc. (*Ketua*)
 2. dr. Mohamad Riza, M.Si (*Anggota*)
 3. Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M.Kes. (*Anggota*)
 4. dr. Ratnawati, M.Kes (*Anggota*)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di_
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

N a m a : M DANAR IRSYADHI
 NIM : 30101306982
 Judul Skripsi : HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN KEJADIAN
 STUNTING PADA ANAK USIA DIBAWAH 5 TAHUN

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu..

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Semarang, 17 September 2019
 Ka. Unit Skripsi,

dr. Mohamad Riza, M.Si

Lampiran 9. Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. Hp. Mhs : 088220227503


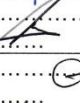
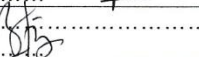

Yang bertanda tangan dibawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

N a m a	: M DANAR IRSYADHI
NIM	: 30101306982
Judul Skripsi	: HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA DIBAWAH 5 TAHUN

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Jumat, 20 September 2019
Pukul	: 07.00
	Shift I (06.30 – 08.10) Shift II (08.10 – 09.50) Shift III (09.50 – 11.30) Shift IV (13.00 – 14.40) Shift V (14.40 – 16.40)
Tempat	: Gedung C.

TIM PENGUJI

1	dr. Ulfah Dian Indrayani, M.Sc. (Ketua)	ttd :	
2	dr. Mohamad Riza, M.Si (Anggota)	ttd :	
3	Dr. Siti Thomas Zulaikhah, SKM, M.Kes. (Anggota)	ttd :	
4	dr. Ratnawati, M.Kes (Anggota)	ttd :	

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 3 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs **tidak akan dipersiapkan.**

(No.22)

Lampiran 10. Informed Consent**PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini saya:

Nama :

Usia :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden penelitian dengan judul “Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia Dibawah 5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu” yang akan dilakukan oleh Muhammad Danar Irsyadhi mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Semarang, September 2019

Yang menyatakan

()

Lampiran 11. Kuisisioner**KUISISIONER****HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU DENGAN KEJADIAN *STUNTING*
DI WILAYAH KERJA PUSKEMAS BANGETAYU KOTA SEMARANG****Identitas Responden**

IBU

Nama :

Umur : tahun

Paritas : Lahir hidup :

Lahir mati / Keguguran :

Pendidikan terakhir : Tidak tamat SD / SD / SMP / SMA / Perguruan Tinggi *

Pekerjaan :

Alamat :

ANAK

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur : bulan

Berat badan : kg

Panjang badan : cm

*) Coret yang tidak perlu