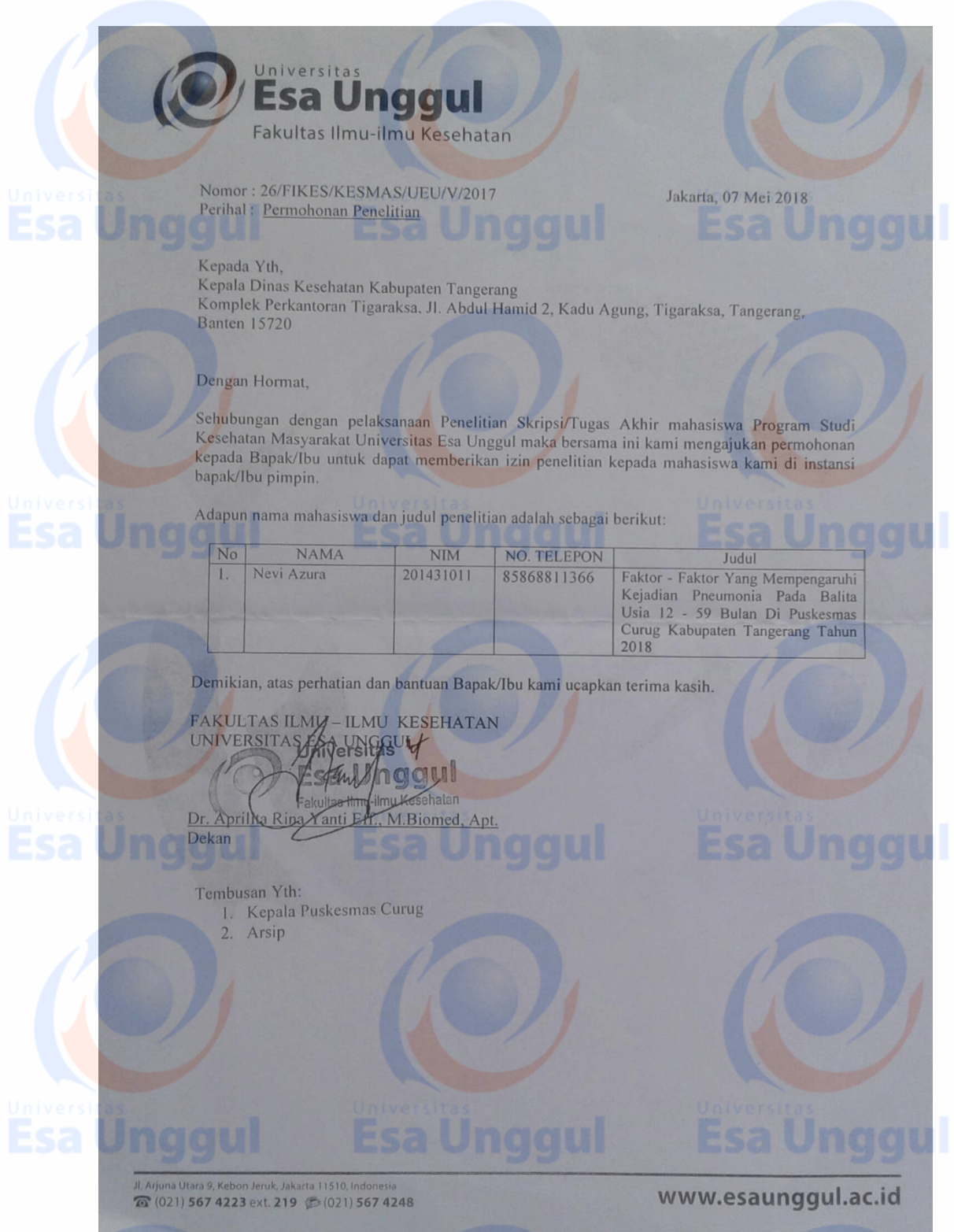
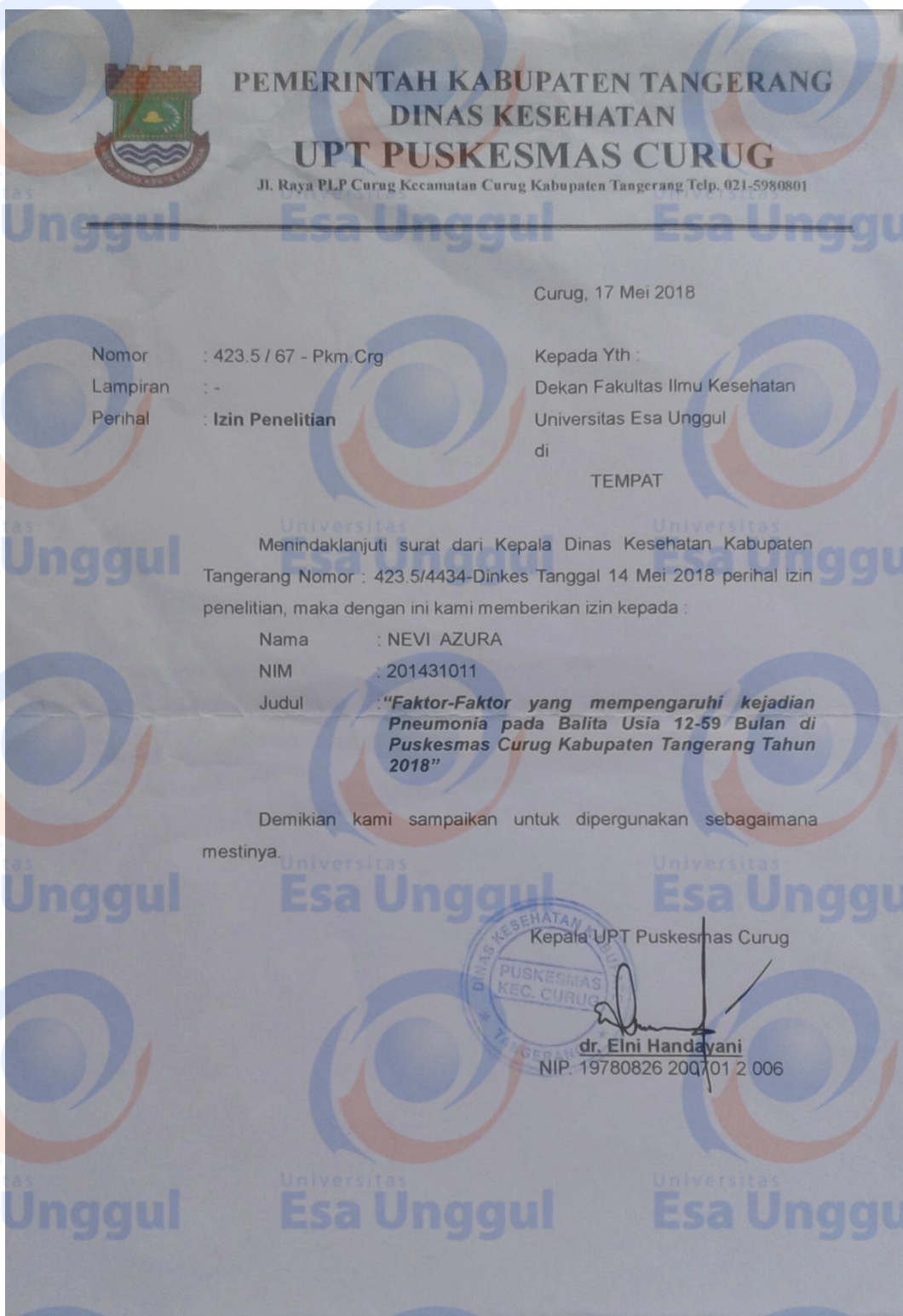


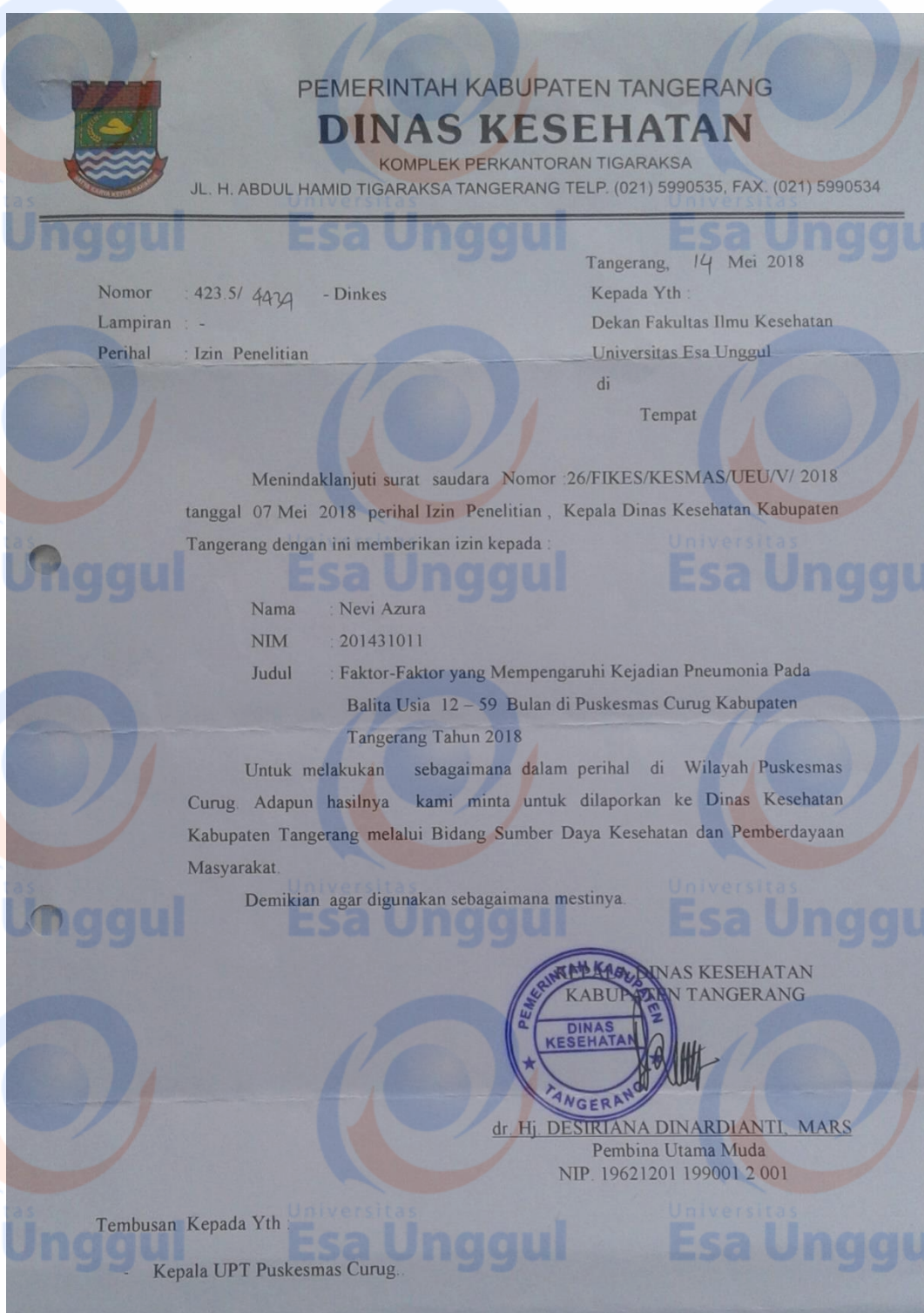
Lampiran 1



Lampiran 2



Lampiran 3



Lampiran 4



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
AKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Universitas
Esa Unggul

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Nevi Azura mahasiswa Sarjana Reguler Tahun 2014 dengan Peminatan Manajemen Rumah sakit, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 12 – 59 bulan Di Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2018”.

Penelitian ini ingin mengetahui Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 12 – 59 bulan Di Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2018.

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Curug, Kabupaten Tangerang. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah Ibu dengan balita usia 12 – 59 bulan yang tercatat di Puskesmas Curug dengan jumlah sebanyak 92 orang. Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara dan memberikan kuesioner pada responden, yang akan dilaksanakan mulai dari Mei sampai Juni tahun 2018.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang mengenai Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 12 – 59 bulan Di Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2018.

Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Saudara/Bapak/Ibu selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya,

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lanjutan...

sejurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan

tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Nevi Azura dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas

Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 0858-6881-1366.

Lampiran 5



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Informed Consent
Persetujuan Menjadi Informan

Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan, nama saya Nevi Azura, mahasiswa S1 peminatan Manajemen Rumah Sakit, jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai, “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 12 – 59 Bulan di Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2018”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Saudara/Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait dengan penelitian. Semua informasi 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*: 085868811366.

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.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA USIA 12 – 59 BULAN DI PUSKESMAS

CURUG KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2018

Universitas
Esa Unggul

Esa Unggul

Esa Unggul

No. Urut Responden :

Tanggal :

Status : 1) Kasus 2) Kontrol

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Alamat Responden :

II. KARAKTERISTIK BALITA

A. Nama Balita :

B. Tanggal Lahir Balita :

C. Jenis Kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan

D. Usia Balita :

III. FAKTOR BALITA (HOST)

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang sesuai

A. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan Air Susu Ibu (ASI) secara eksklusif selama 6 bulan? (Pertanyaan Utama)

a. Ya b. Tidak

2. Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan makanan/minuman selain ASI? (Pertanyaan Pendukung)

a. Ya b. Tidak

3. Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan air putih kepada bayi? (Pertanyaan Pendukung)

a. Ya b. Tidak

Lanjutan...

B. Status Imunisasi

1. Apakah balita pernah mendapatkan imunisasi campak? (Pertanyaan Utama)
a. Pernah b. Tidak Pernah
2. Jika Ya, usia berapa anak di imunisasi campak? (Pertanyaan Pendukung)
Usia bulan.
3. Apakah balita pernah mendapatkan imunisasi DPT? (Pertanyaan Utama)
a. Pernah b. Tidak Pernah
- DPT 1, usia bulan (Pertanyaan Pendukung)
- DPT 2, usia bulan (Pertanyaan Pendukung)
- DPT 3, usia bulan (Pertanyaan Pendukung)

IV. FAKTOR LINGKUNGAN (*ENVIRONMENT*)

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang sesuai

A. Keberadaan Perokok di dalam Rumah

1. Apakah ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah?
(Pertanyaan Utama)
a. Ya b. Tidak
2. Jika Ya, siapakah anggota keluarga yang merokok tersebut?
..... (Pertanyaan Pendukung)
3. Berapa banyak orang yang merokok didalam rumah? orang.
(Pertanyaan Pendukung)

Lampiran 7

Analisis Univariat

A. Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 12 – 59 bulan

Statistics

Kejadian pneumonia pada balita

N	Valid	92
	Missing	0

Kejadian pneumonia pada balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	46	50,0	50,0	50,0
Tidak	46	50,0	50,0	100,0
Total	92	100,0	100,0	

B. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

Statistics

Riwayat pemberian ASI eksklusif

N	Valid	92
	Missing	0

Riwayat pemberian ASI eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak diberi ASI eksklusif	53	57,6	57,6	57,6
Diberi ASI eksklusif	39	42,4	42,4	100,0
Total	92	100,0	100,0	

C. Status Imunisasi

Statistics

Status imunisasi

N	Valid	92
	Missing	0

Status imunisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak lengkap	27	29,3	29,3	29,3
Lengkap	65	70,7	70,7	100,0
Total	92	100,0	100,0	

Lanjutan...

D. Keberadaan Perokok didalam Rumah

Statistics

Keberadaan perokok di dalam rumah

N	Valid	Univ
	Missing	92
		0

Keberadaan perokok di dalam rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	50	54,3	54,3
	Tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	42	45,7	45,7
	Total	92	100,0	100,0

Lampiran 8

Analisis Bivariat

A. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 12 – 59 Bulan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat pemberian ASI eksklusif * Kejadian pneumonia pada balita	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%

Riwayat pemberian ASI eksklusif * Kejadian pneumonia pada balita Crosstabulation

			Kejadian pneumonia pada balita		Total
			Ya	Tidak	
Riwayat pemberian ASI eksklusif	Tidak diberi ASI eksklusif	Count	33	20	53
		Expected Count	26,5	26,5	53,0
		% within Kejadian pneumonia pada balita	71,7%	43,5%	57,6%
	Diberi ASI eksklusif	Count	13	26	39
		Expected Count	19,5	19,5	39,0
		% within Kejadian pneumonia pada balita	28,3%	56,5%	42,4%
Total		Count	46	46	92
		Expected Count	46,0	46,0	92,0
		% within Kejadian pneumonia pada balita	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,522 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,409	1	,011		
Likelihood Ratio	7,639	1	,006		
Fisher's Exact Test				,011	,005
Linear-by-Linear Association	7,440	1	,006		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat pemberian ASI eksklusif (Tidak diberi ASI eksklusif / Diberi ASI eksklusif)	3,300	1,387	7,853
For cohort Kejadian pneumonia pada balita = Ya	1,868	1,143	3,052
For cohort Kejadian pneumonia pada balita = Tidak	,566	,375	,854
N of Valid Cases	92		

Lanjutan...

B. Status Imunisasi terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 12 – 59 Bulan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status imunisasi * Kejadian pneumonia pada balita	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%

Status imunisasi * Kejadian pneumonia pada balita Crosstabulation

Status imunisasi	Tidak lengkap	Kejadian pneumonia pada balita			Total
		Ya		Tidak	
		Count	Expected Count	% within Kejadian pneumonia pada balita	
Status imunisasi	Tidak lengkap	17	13,5	37,0%	27
		13,5	13,5	21,7%	27,0
		37,0%	21,7%	29,3%	29,3
	Lengkap	29	32,5	63,0%	65
		32,5	32,5	78,3%	65,0
		63,0%	78,3%	70,7%	70,7
Total	Count	46	46,0	100,0%	92
	Expected Count	46,0	46,0	100,0%	92,0
	% within Kejadian pneumonia pada balita	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,569 ^a	1	,109		
Continuity Correction ^b	1,887	1	,170		
Likelihood Ratio	2,591	1	,107		
Fisher's Exact Test				,169	,084
Linear-by-Linear Association	2,541	1	,111		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status imunisasi (Tidak lengkap / Lengkap)	2,110	,840	5,304
For cohort Kejadian pneumonia pada balita = Ya	1,411	,949	2,098
For cohort Kejadian pneumonia pada balita = Tidak	,669	,390	1,145
N of Valid Cases	92		

Lanjutan...

C. Keberadaan Perokok didalam Rumah terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 12 – 59 Bulan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keberadaan perokok di dalam rumah * Kejadian pneumonia pada balita	92	100,0%	0	0,0%	92	100,0%

Keberadaan perokok di dalam rumah * Kejadian pneumonia pada balita Crosstabulation

			Kejadian pneumonia pada balita		Total
			Ya	Tidak	
Keberadaan perokok di dalam rumah	Ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	Count	32	18	50
		Expected Count	25,0	25,0	50,0
		% within Kejadian pneumonia pada balita	69,6%	39,1%	54,3%
	Tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	Count	14	28	42
Total		Expected Count	21,0	21,0	42,0
		% within Kejadian pneumonia pada balita	30,4%	60,9%	45,7%
		Count	46	46	92
		Expected Count	46,0	46,0	92,0
		% within Kejadian pneumonia pada balita	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,587 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,404	1	,007		
Likelihood Ratio	8,730	1	,003		
Fisher's Exact Test				,006	,003
Linear-by-Linear Association	8,493	1	,004		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keberadaan perokok di dalam rumah (Ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah / Tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah)	3,556	1,500	8,429
For cohort Kejadian pneumonia pada balita = Ya	1,920	1,193	3,089
For cohort Kejadian pneumonia pada balita = Tidak	,540	,352	,828
N of Valid Cases	92		

Lampiran 9

Output Pertanyaan Pada Variabel Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan ASI secara eksklusif selama 6 bulan

Statistics

Apakah ibu memberikan ASI secara eksklusif

selama 6 bulan

N	Valid	92
	Missing	0

Apakah ibu memberikan ASI secara eksklusif selama 6 bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	13,0	13,0
	Ya	80	87,0	87,0
Total		92	100,0	100,0

2. Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan makanan/minuman selain ASI

Statistics

Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu

memberikan makanan/minuman selain ASI

N	Valid	92
	Missing	0

Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan makanan/minuman selain ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	25	27,2	27,2
	Tidak	67	72,8	72,8
Total		92	100,0	100,0

Lanjutan...

3. Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan air putih kepada bayi

Statistics

Pada usia 0-6 bulan setelah lahir,
apakah ibu memberikan air putih
kepada bayi

N	Valid	92
	Missing	0

Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan air putih kepada
bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	53	57,6	57,6	57,6
Tidak	39	42,4	42,4	100,0
Total	92	100,0	100,0	

Lampiran 10

Output Pertanyaan Pada Variabel Status Imunisasi

1. Imunisasi Campak

Statistics

Apakah balita pernah mendapatkan imunisasi campak

N	Valid	92
	Missing	0

Apakah balita pernah mendapatkan imunisasi campak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	27	29,3	29,3	29,3
	Pernah	65	70,7	70,7	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

2. Imunisasi DPT

Statistics

Apakah balita pernah mendapatkan imunisasi DPT

N	Valid	92
	Missing	0

Apakah balita pernah mendapatkan imunisasi DPT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	4,3	4,3	4,3
	Pernah	88	95,7	95,7	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Lampiran 11

Output Pertanyaan Pada Variabel Keberadaan Perokok di Rumah

1. Siapakah anggota keluarga yang merokok

Statistics

Siapakah anggota keluarga yang

merokok

N	Valid	92
	Missing	0

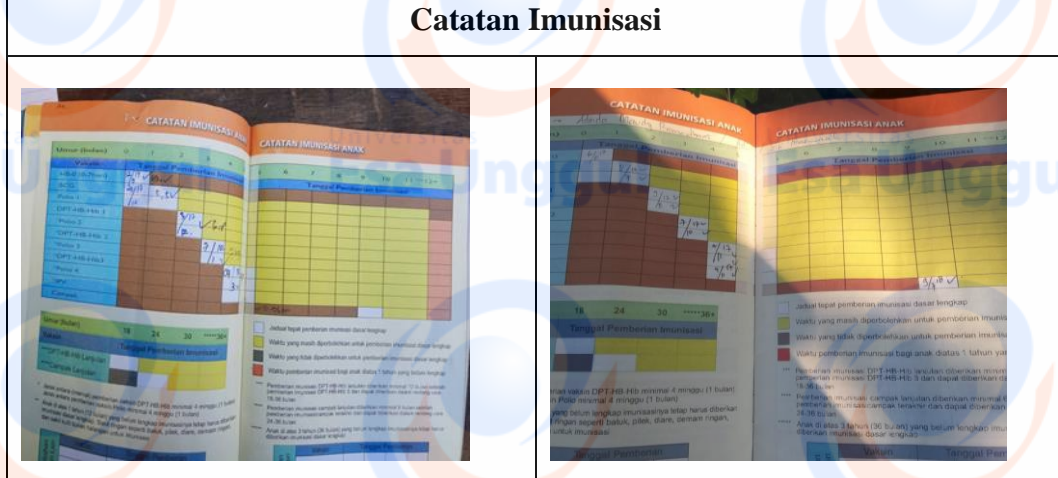
Siapakah anggota keluarga yang merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bapak	32	34,8	34,8	34,8
	Bapak dan Kakek	11	12,0	12,0	46,7
	Lainnya	7	7,6	7,6	54,3
	Tidak ada	42	45,7	45,7	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Lampiran 12

Dokumentasi

Catatan Imunisasi



Formulir Pencatatan Balita Sakit

<p>FORMULIR PENCATATAN BALITA SAKIT UMUR 2 BULAN SAMPAI 7 TAHUN</p> <p>Pengeluaran : _____ Umur : _____</p> <p>Periksa : _____</p> <p>KLASSIFIKASI : _____</p> <p>PERINGKAT PENGOBATAN : _____</p> <p>BERHUBUNGAN TANDA RADANG UMMAR</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jika ya / pernah atau belum / tidak sakit Jika tidak / tidak ada <p>BAHAN DIARE ATAU ZUGAR BERDENGUNG <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit <p>BAHAN DIARE <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit <p>SALARIA jika tidak ada klasifikasi berarti di sekitar endemis malaria intensif malaria rendah (jika tidak ada penyebab pasti demam)</p> <p>BAHAN DIARE <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit <p>BAHAN DIARE <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit 	<p>FORMULIR PENCATATAN BALITA SAKIT UMUR 2 BULAN SAMPAI 7 TAHUN</p> <p>Pengeluaran : _____ Umur : _____</p> <p>Periksa : _____</p> <p>KLASSIFIKASI : _____</p> <p>PERINGKAT PENGOBATAN : _____</p> <p>BERHUBUNGAN TANDA RADANG UMMAR</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jika ya / pernah atau belum / tidak sakit Jika tidak / tidak ada <p>BAHAN DIARE ATAU ZUGAR BERDENGUNG <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit <p>SALARIA jika tidak ada klasifikasi berarti di sekitar endemis malaria intensif malaria rendah (jika tidak ada penyebab pasti demam)</p> <p>BAHAN DIARE <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit <p>BAHAN DIARE <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Lekus atau luka sederhana - Mata berkering - Badan berair - Tidak bisa makan atau malas minum - Cuci kuli parut, apakah karat/kuning - Susah buang air besar - Lambat buang air besar (lebih lama) <p>DEMAM <input checked="" type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>di dalam 7 hari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan umum anak - Tinggi / rendah / non endemis - Lemah, tahan air susu panas - Periksa tanda-tanda penyakit
--	--

Souvenir



Wawancara dengan responden

