

Lampiran Hasil Pengolahan Data SPSS

Frequencies

Statistiks

		usia balita kelompok kasus	jenis kelamin kelompok kasus	status imunisasi kelompok status	usia balita kelompok kontrol	jenis kelamin kelompok kontrol	status imunisasi kelompok kontrol
N	Valid	22	22	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0	0	0
Percentiles	25	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
	50	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
	75	3.25	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00

Frequency Table

usia balita kelompok kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-23 bulan	1	4.5	4.5	4.5
	24-35 bulan	9	40.9	40.9	45.5
	36-47 bulan	7	31.8	31.8	77.3
	48-59 bulan	5	22.7	22.7	100.0
Total		22	100.0	100.0	

jenis kelamin kelompok kasus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	7	31.8	31.8	31.8
Perempuan	15	68.2	68.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

status imunisasi kelompok status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lengkap	16	72.7	72.7	72.7
tidak lengkap	6	27.3	27.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

usia balita kelompok control

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-23 bulan	3	13.6	13.6	13.6
24-35 bulan	9	40.9	40.9	54.5
36-47 bulan	7	31.8	31.8	86.4
48-59 bulan	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

jenis kelamin kelompok control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	7	31.8	31.8	31.8
	perempuan	15	68.2	68.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

status imunisasi kelompok control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lengkap	20	90.9	90.9	90.9
	tidak lengkap	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Imunisasi * Kejadian Stunting	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%

Status Imunisasi * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
Status Imunisasi	Tidak Lengkap	Count	6	2	8
		% within Status Imunisasi	75.0%	25.0%	100.0%
	Lengkap	Count	16	20	36

	% within Status Imunisasi	44.4%	55.6%	100.0%
Total	Count	22	22	44
	% within Status Imunisasi	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.444 ^a	1	.118		
Continuity Correction ^b	1.375	1	.241		
Likelihood Ratio	2.538	1	.111		
Fisher's Exact Test				.240	.120
Linear-by-Linear Association	2.389	1	.122		
N of Valid Cases	44				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

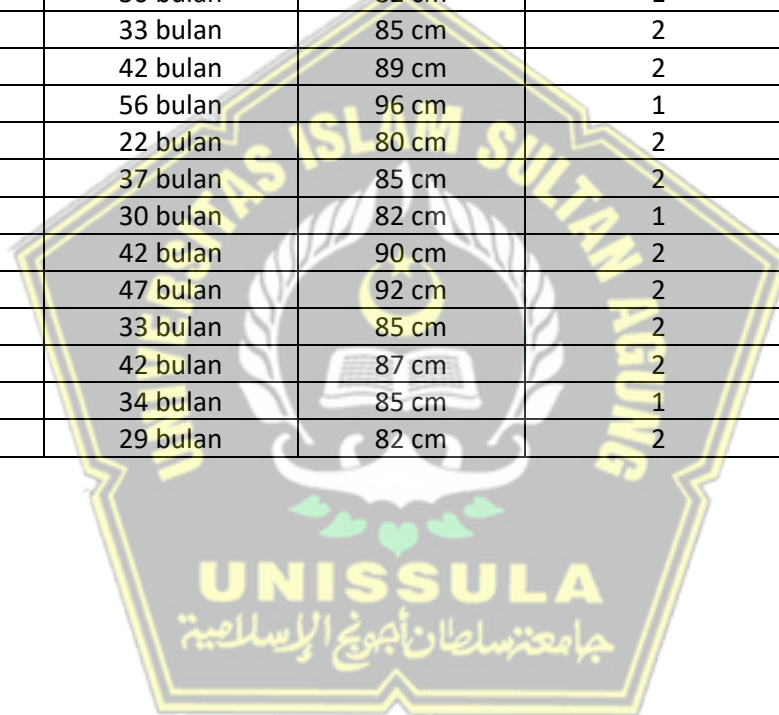
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Imunisasi (Tidak Lengkap / Lengkap)	3.750	.665	21.154
For cohort Kejadian Stunting = stunting	1.688	.982	2.901
For cohort Kejadian Stunting = tidak stunting	.450	.131	1.548
N of Valid Cases	44		

Responden balita Stunting

JENIS KELAMIN	USIA BALITA	TINGGI BADAN	STATUS IMUNISASI	STUNTING
2	37 bulan	86 cm	2	1
2	50 bulan	93 cm	1	1
1	40 bulan	88 cm	2	1
1	48 bulan	91 cm	2	1
2	20 bulan	75 cm	2	1
2	24 bulan	77 cm	2	1
1	48 bulan	91 cm	2	1
2	51 bulan	94 cm	1	1
2	26 bulan	79 cm	2	1
2	30 bulan	82 cm	1	1
1	33 bulan	85 cm	2	1
2	42 bulan	89 cm	2	1
2	56 bulan	96 cm	1	1
1	22 bulan	80 cm	2	1
2	37 bulan	85 cm	2	1
2	30 bulan	82 cm	1	1
2	42 bulan	90 cm	2	1
2	47 bulan	92 cm	2	1
2	33 bulan	85 cm	2	1
2	42 bulan	87 cm	2	1
1	34 bulan	85 cm	1	1
1	29 bulan	82 cm	2	1



Balita tidak stunting

JENIS KELAMIN	USIA BALITA	TINGGI BADAN	STATUS IMUNISASI	TIDAK STUNTING
2	20 bulan	85 cm	2	2
2	26 bulan	88 cm	2	2
1	34 bulan	100 cm	2	2
2	36 bulan	102 cm	2	2
2	36 bulan	98 cm	2	2
2	50 bulan	112 cm	1	2
1	25 bulan	92 cm	2	2
1	33 bulan	101 cm	2	2
2	49 bulan	107 cm	2	2
2	50 bulan	110 cm	2	2
1	24 bulan	93 cm	2	2
2	23 bulan	90 cm	2	2
2	36 bulan	102 cm	2	2
1	36 bulan	107 cm	2	2
2	26 bulan	91 cm	2	2
1	38 bulan	103 cm	2	2
2	30 bulan	97 cm	2	2
2	40 bulan	107 cm	1	2
1	28 bulan	95 cm	2	2
2	22 bulan	90 cm	2	2
2	37 bulan	98 cm	2	2
2	26 bulan	92 cm	2	2

Keterangan :

1. Jenis kelamin : 1) laki-laki
2) perempuan
2. Usia balita : 1) 18-23 bulan
2) 24-35 bulan
3) 36-47 bulan
4) 48-59 bulan
3. Status imunisasi : 1) tidak lengkap
2) lengkap
4. Kejadian stunting : 1) stunting
2) tidak stunting

Lampiran 1. Surat Ijin Survey



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 223/F.S1/FIK-SA/VII/2020
Lamp : - Lembar
Perihal : **Permohonan Ijin Survey**

Kepada Yth.
Kepala Desa Mrisi
Kecamatan Tanggunharjo
Di
Kabupaten Grobogan

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Maghfiratul Nuraini
Nim : 30901700046
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan
Judul/Tema : Hubungan Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan
Pembimbing I : Ns. Iskim Luthfa, M.Kep
Pembimbing II : Ns. Moch. Aspihan, M.kep, Sp.Kom

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 11 Dzulqo'dah 1441 H
3 Juli 2020 M



Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 2. Surat Balasan Ijin Survey



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TANGGUNGHARJO
DESA MRISI

Kode Desa/Kelurahan : 15192004

SURAT KETERANGAN

Nomor : 470/278/VIII/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini kami Kepala Desa Mrisi Kecamatan Tanggungharjo Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah, menerangkan bahwa :

1. Nama : MAGHFIRATUN NURAINI PEREMPUAN
2. Tempat/Tanggal Lahir : GROBOGAN / 02 Juli 1999
3. Warganegara : INDONESIA
4. Agama : Islam
5. Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA
6. Tempat Tinggal : DUSUN KRAJAN MRISI, RT.002 / RW.003
7. Surat bukti diri : NIK. 3315194207990001
No. KK. 3315192311160003
8. Keperluan : Ijin Survey Penelitian di wilayah Desa Mrisi untuk bahan Skripsi
9. Berlaku : 06 Agustus 2020 s/d 05 September 2020
10. Keterangan lain : Ijin ini diberikan untuk dipergunakan sebagai mana mestinya

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Pemohon

MAGHFIRATUN NURAINI



Lampiran 3. Surat permohonan menjadi responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Posyandu Desa Mrisi

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Maghfiratun Nuraini

Nim : 30901700046

adalah mahasiswi Program S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian Stunting di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan”.

Oleh karena keperluan tersebut, saya memohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Apabila Ibu menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan (*Informed Consent*) yang sudah saya sediakan.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 2020

Peneliti,

(Maghfiratun Nuraini)

Lampiran 4. Surat persetujuan menjadi responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
(Informed Consent)

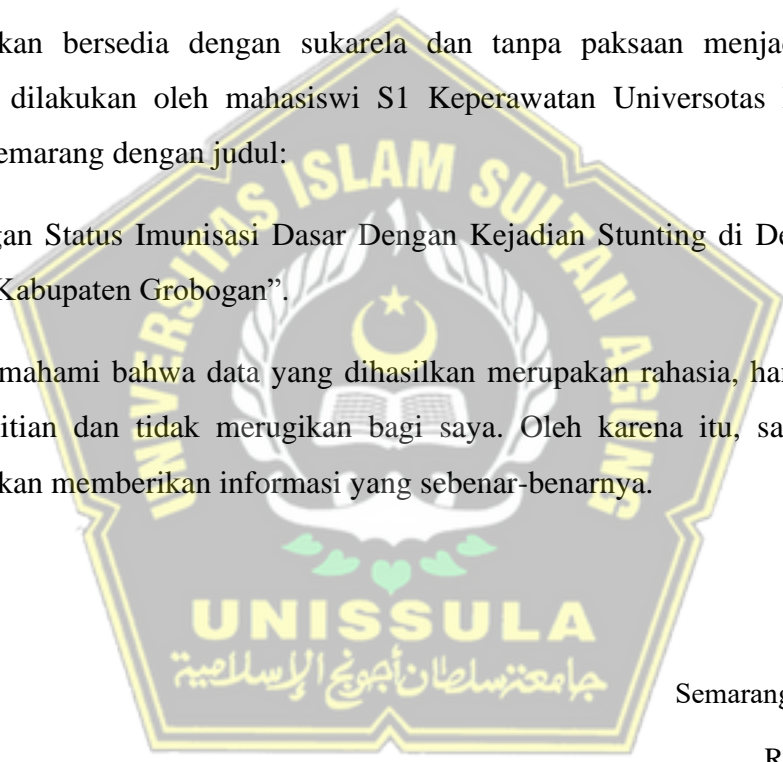
Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama/Inisial :

Menyatakan bersedia dengan sukarela dan tanpa paksaan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi S1 Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang dengan judul:

“Hubungan Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian Stunting di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan”.

Saya memahami bahwa data yang dihasilkan merupakan rahasia, hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan tidak merugikan bagi saya. Oleh karena itu, saya bersedia menjadi responden dan akan memberikan informasi yang sebenar-benarnya.

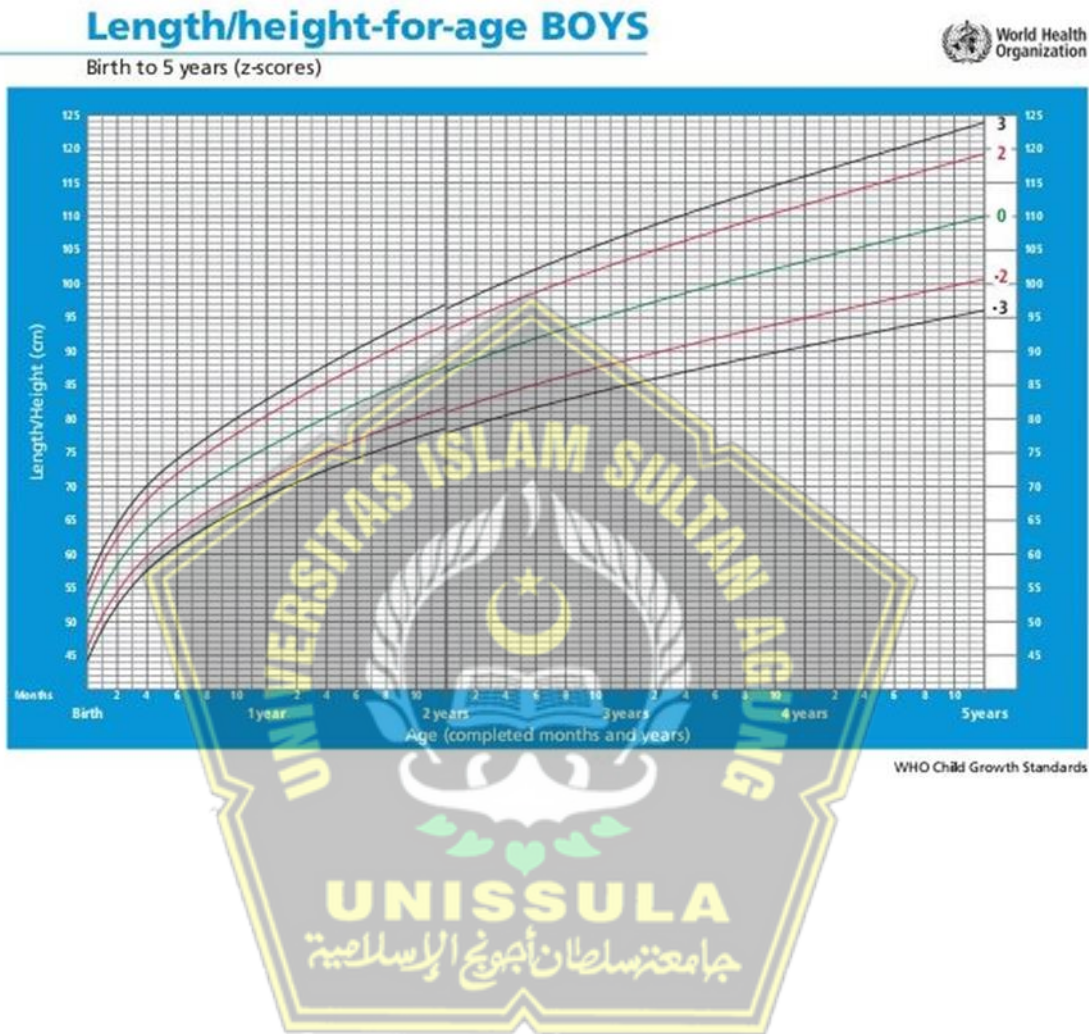


Semarang,2020

Responden,

()

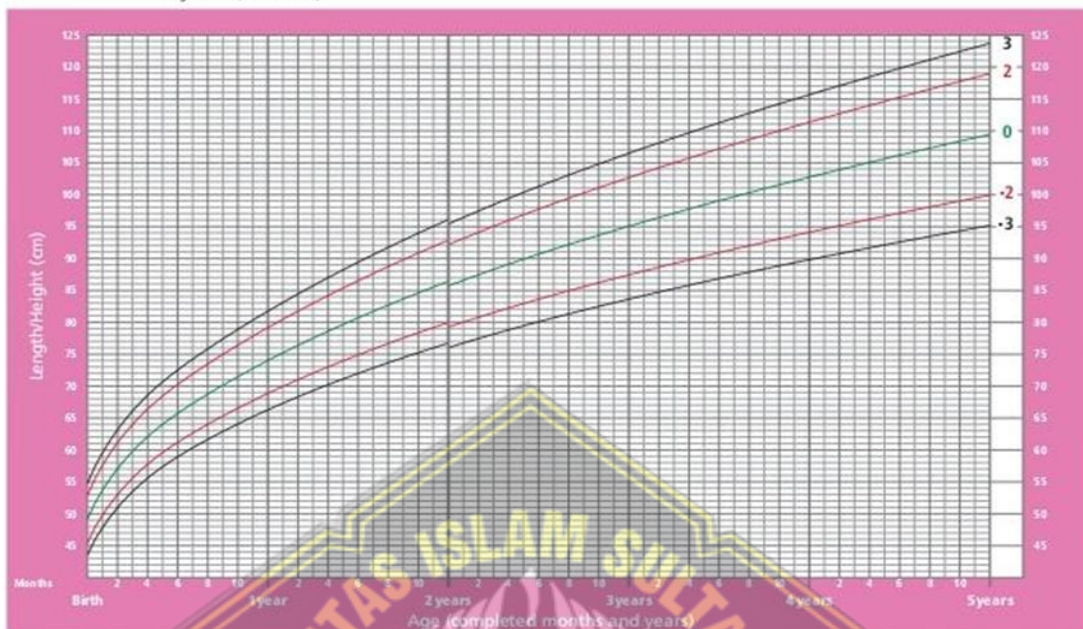
Lampiran 5. Instrumen penelitian (Z-score)



Length/height-for-age GIRLS



Birth to 5 years (z-scores)










WHO Child Growth Standards


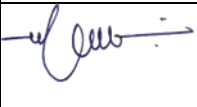




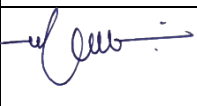
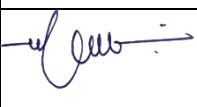



Sumber : WHO Child Growth Standards

Lampiran 6. Lembar konsultasi bimbingan

NO	HARI TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF EMBIMBING
1.	15 Maret 2020	Mengajukan judul proposal Skripsi	
2.	20 Maret 2020	ACC judul	
3.	28 April 2020	Konsultasi BAB 1 1. Lengkapi halaman judul dan daftar Pustaka	
4.	3 Mei 2020	1. Buat latar belakang singkat, padat, dan sistematis 2. Perbaiki manfaat dan tujuan penelitian	
5.	7 Juni 2020	Lanjut BAB 2 dan BAB 3 1. Cek penulisan sumber, baca buku panduan 2. Fokus imunisasi dasar 3. Penjelasan konsep hubungan status imunisasi dengan stunting secara singkat dan jelas 4. Perbaiki kalimat penghubung yang enak, sehingga dapat dipahami dengan mudah 5. Perbaiki desain penelitian, populasi, kriteria inklusi, dan	

		kriteria ekslusi	
5.	7 Juni 2020	<p>Lanjut BAB 2 dan BAB 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Cek penulisan sumber, baca buku panduan 7. Fokus imunisasi dasar 8. Penjelasan konsep hubungan status imunisasi dengan stunting secara singkat dan jelas 9. Perbaiki kalimat penghubung yang enak, sehingga dapat dipahami dengan mudah 10. Perbaiki desain penelitian, populasi, kriteria inklusi, dan kriteria ekslusi 	
6.	12 Juli 2020	<p>BAB 2 dan BAB 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cek penggunaan kalimat 	


		<ol style="list-style-type: none"> 2. Perbaiki kalimat penghubung yang enak, sehingga dapat dipahami dengan mudah 3. Perbaiki kriteria eksklusi 4. Perbaiki instrumen data 	
7.	21 uli 2020	1. Perbaiki di hasil uji chi squarenya	
8.	22 Juli 2020	ACC proposal skripsi	
9.	23 desember 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merevisi tata cara penulisan dan penyusunan skripsi sesuai dengan buku panduan 2. Merevisi penulisan analisis bivariante kurang lengkap dalam menjelaskan antara hubungan imunisasi dasar lengkap dengan kejadian Stunting 	
10.	7 januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merevisi implikasi keperawatan 2. Merevisi kesimpulan 	
11.	21 januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merevisi kesimpulan dan saran 2. Membuat abstrak 	
12.	28 januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merevisi penulisan tabel 2. Merevisi kesimpulan 3. Merevisi abstrak 	
13.	30 januari 2021	1. Merevisi abstrak	
14.	31 januari 2021	ACC skripsi	

CATATAN HASIL KONSULTASI BIMBINGAN

NO	HARI TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
9.	26 Maret 2020	ACC judul	<i>Fanny</i>
10.	24 Juli 2020	Konsultasi BAB 1, 2, dan 3	<i>Fanny</i>
11.	11 Agustus 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki tulisan, rujuk buku panduan 2. Tambahkan angka kejadian stunting di Kab. Grobogan 3. Singgung factor yang berpengaruh dalam imunisasi lengkap dan tidak lengkap 4. Lakukan study pendahuluan angka kejadian stunting di Kab. Grobogan 5. Singgung peran keperawatan komunitas dalam kejadian stunting 	<i>Fanny</i>



		<p>gunakan pendekatan epidemiologi</p> <p>6. Perbaiki kerangka teori sesuai teori yang digunakan</p> <p>7. Perbaiki desain penelitian</p> <p>8. Perbaiki sampel</p> <p>9. Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusi sesuai desain penelitian</p> <p>10. Tambahkan alat ukur untuk tinggi badan</p> <p>11. Instrument data lengkapi untuk mengukur stunting dan tidak stunting</p> <p>12. Metode pengumpulan data sesuaikan dengan desain penelitian</p> <p>13. Tambahkan nilai OR</p> <p>14. Etika penelitian sesuai yang diajarkan dalam Perkuliahan</p>	
--	--	--	--

12.	22 Agustus 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerangka teori tambahkan variabel variabel yang mempengaruhi imunisasi dasar lengkap dan tidak lengkap 2. Inklusikan variabel2 confounding yang mungkin bisa dieliminir. lihat kerangka teori. 3. Perbaiki DO 4. sertakan uji alternatif 	
-----	-----------------	--	---



		<p>bila uji chi square tidak terbukti</p> <p>5. tambahkan rencana interpretasi hasil</p>	
13.	26 Agustus 2020	ACC proposal skripsi	<i>#anny f.</i>
14.	23 Desember 2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperbaiki manfaat dan saran penelitian 2. Membandingkan hasil penelitian dengan penelitian sebelumnya, kemudian cari perbedaan dan persamaannya, perbandingkan dengan teori, konsep, yang melandasi untuk menjelaskan hasil penelitian 3. bandingkan hasil penelitian dengan kebijakan pemerintah 	<i>#anny f.</i>
15.	5 Januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperbaiki implikasi keperawatan 2. Memperbaiki saran 	<i>#anny f.</i>
16.	23 Januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyesuaikan antara hasil dan tujuan penelitian 2. Memperbaiki penulisan mengacu pada panduan skripsi 3. Mendiskripsikan table dengan benar 	<i>#anny f.</i>
17.	25 Januari 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperbaiki kesimpulan tidak memakai angka 2. Mengoreksi hasil output spss 	<i>#anny f.</i>
18.	27 Januari 2021	1. Mengoreksi hasil output spss	<i>#anny f.</i>
19.	29 Januari 2021	1. Merevisi etika penelitian dibuat sesuai pelaksanaannya	<i>#anny f.</i>
20.	30 Januari 2021	1. Merevisi penulisan bab 1 – 6	<i>#anny f.</i>
21.	2 Februari 2021	ACC skripsi	<i>#anny f.</i>

Lampiran 7. Jadwal penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

Maret 2020 - Februari 2021

No	Kegiatan	Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Usulan Tema dan Judul	■																																															
2	Penyusunan Proposal			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
3	Pengumpulan Proposal ke Fakultas																																																
4	Ujian Proposal																																																
5	Revisi Proposal																																																
6	Pengambilan Data																																																
7	Penyusunan Laporan Hasil																																																
8	Pengumpulan Skripsi ke Fakultas																																																
9	Ujian Hasil 1																																																
10	Revisi dan Pengumpulan Hasil Akhir Skripsi																																																