

Lampiran 1: Permohonan Surat Pengantar Penelitian

Hal : **Permohonan Surat Pengantar**
Kepada Yth. : Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Katolik Widya Mandala
Surabaya

Surabaya, 28 Mei 2014

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini,
Nama : Widia Isa Aprillia Sujana
NRP : 1523011021
Semester : VI (enam)

Mengajukan permohonan untuk mendapatkan Surat Pengantar yang ditujukan kepada:
Nama institusi : Rumah Sakit Gotong Royong
Pejabat yang dituju : Direktur Rumah Sakit Gotong Royong
Alamat instansi : Jl. Medokan Semampir Indah No. 97, Surabaya
Tujuan : Pengantar penelitian

Surat pengantar tersebut saya perlukan sebagai pengantar untuk dapat melaksanakan penelitian skripsi saya yang berjudul "Profil Penderita Diare Anak di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya Periode Juni-Juli 2014."

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Bapak, saya ucapan terima kasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing II


Titien Rahayu, dr., Sp. PK
NIK. 152.LB.0829

Hormat saya,


Widia Isa Aprillia Sujana
NRP. 1523011021

Lampiran 2: Surat Ijin Fakultas untuk dapat Melaksanakan Penelitian



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

Pimpinan Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Jalan Kalisari Selatan No.7, Tower A, Lt.6 Kampus Pakuwon City Surabaya dalam hal ini **Wakil Dekan I**, memberikan Surat Keterangan dapat melaksanakan Penelitian Skripsi kepada mahasiswa :

Nama : Widia Isa Aprillia Sujana
NRP. : 1523011021
Semester : Genap / VI/ Tahun Akademik 2013-2014

- a. Dapat melaksanakan Penelitian Skripsi berdasarkan Proposal Skripsi dengan judul : **Profil Penderita Diare Akut Balita di RS Gotong Royong Surabaya Periode Juni – Juli 2014.**
- b. Pejabat Dan Tempat Penelitian yang dituju : **RS. Gotong Royong Surabaya**

Atas Perkenan disampaikan terima kasih.

Surabaya, 26 Mei 2014
Wakil Dekan I,
Mandi Bayono, dr.,MKed
NIP.152.11.0676



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

KOMITE ETIK

Setelah aspek etika ditelaah,
maka dengan ini diterangkan bahwa
Kelaikan Etika dapat diberikan untuk Penelitian:

Profil Penderita Diare Akut Balita Di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya Periode Juni – Juli 2014

Penulis:
Widia Isa Aprillia Sujana
Nrp.1523011021

Surabaya, 4 Juni 2014

Komite Etik,

J. Alphonsus Warsanto, dr.,SpOG(K)
NIK.152.08.0623

Lampiran 4: Surat Ijin Penelitian dari Instansi Lokasi Penelitian

RUMAH SAKIT GOTONG ROYONG

Jl. Medokan Semampir Indah No. 97, Surabaya

Telp. : 031 - 5939692 - 93 ; Fax. : 031-5920994

SURAT KETERANGAN

Nomor : RSGR/013/KET/DX/2014

Dalam rangka penelitian skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala, RS

Gotong Royong memberikan ijin kepada:

Nama : Widia Isa Aprillia Sujana
NRP : 1523011021

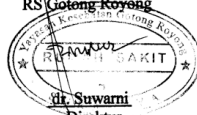
untuk melaksanakan penelitian skripsi dengan judul :

Profil Penderita Diare Akut Balita di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya, pada tanggal

10 Juni 2014 – 10 Juli 2014

Surabaya , 19 September 2014

RS Gotong Royong



Lampiran 5: Surat Persetujuan Sebagai Responden Penelitian



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

SURAT PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : :

Umur : :

Alamat : :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Widia Isa Aprillia Sujana

Pendidikan : Mahasiswa sem.6 Fak.Kedokteran UKWMS

Alamat : Apartemen East Coast Pakuwon City Laguna, Jalan Kalisari Timur
16/1 Surabaya / 087855349909

Judul Penelitian : **Profil Penderita Diare Akut Balita Di Rumah Sakit Gotong Royong
Surabaya Periode Juni – Juli 2014.**

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejurus-jurnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Peneliti :

Surabaya,2014

Responden:

(Widia Isa Aprillia Sujana)

()

Lampiran 6: Kuesioner Penelitian

KUESIONER
“PROFIL PENDERITA DIARE AKUT BALITA DI RUMAH SAKIT
GOTONG ROYONG SURABAYA TAHUN 2014”

Nomer Responden :

Tanggal Pengisian :

Nomer Rekam Medis :

PETUNJUK UMUM PENGISIAN:

1. Isilah tanggal pengisian kuesioner diatas.
2. Tulislah identitas responden dan identitas anak di bawah ini.
3. Tulislah jawaban saudara sesuai pertanyaan dan *keadaan sebenarnya*.
4. Bila terdapat pertanyaan yang kurang jelas dan kurang dimengerti, dipersilahkan untuk bertanya kepada peneliti.

PETUNJUK KHUSUS 1:

1. Bacalah dengan seksama berbagai pertanyaan dibawah ini (pada kolom “Pertanyaan”) dan tulislah jawaban saudara dengan memberi **tanda silang (X)** pada pilihan ganda yang telah disediakan pada kolom “Jawaban”.
2. Pada pertanyaan berupa isian (...) tulislah jawaban langsung pada kolom yang tersedia sesuai pertanyaan.

Identitas Ibu

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Umurtahun
2.	Tingkat pendidikan ibu	<ol style="list-style-type: none">a. Tidak atau belum pernah sekolah/ Tidak atau belum tamat SDb. Tamat SDc. Tamat SMPd. Tamat SMA umum/kejuruane. Tamat Diploma I,II,III/universitas
3.	Penghasilan keluarga total (ayah + ibu)	<ol style="list-style-type: none">a. > Rp. 2.200.000b. ≤ Rp. 2.200.000

Identitas Balita

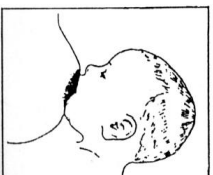
No	Pertanyaan	Jawaban
4.	Tanggal lahir (Umur).....

5.	Jenis kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan
6.	Urutan anak
7.	Jumlah anak
8.	Berat badan saat ini (kg)
	Panjang/tinggi badan saat ini (cm)

Tingkat Pengetahuan Ibu

Pilihlah salah satu dengan memberikan tanda silang (X)

No	Pertanyaan	Jawaban
9.	Apakah yang dimaksud dengan diare?	a. BAB $\geq 3x$ sehari pada anak dengan konsistensi lembek/cair dengan atau tanpa lendir dan darah. b. BAB $\geq 3x$ sehari pada bayi yang mengkomsumsi ASI tanpa penurunan berat badan.
10.	Diare pada anak dapat disebabkan oleh?	a. Makanan/minuman yang terkontaminasi bakteri/kuman. b. Gigitan nyamuk yang terinfeksi virus penyebab diare. c. Masuk angin.
11.	Penyebaran kuman diare dapat terjadi lewat perantara?	a. Melalui udara dan cipratatan ludah b. Melalui gigitan nyamuk c. Melalui air dan makanan yang tercemar tinja
12.	Bila anak muntah setelah diberi minum oralit, hal yang harus dilakukan ibu adalah?	a. Menghentikan pemberian minum b. Menghentikan sekitar 10 menit kemudian melanjutkannya lagi perlahan-lahan c. Membiarkan saja karena sudah diberikan obat diare.
13.	Kapan oralit diberikan?	a. Segera saat anak diare sampai diare berhenti. b. Segera saat anak diare sampai 1 minggu setelah diare berhenti.
14.	Kapan dan berapa lama tablet zink diberikan?	a. Selama anak masih diare. b. Selama 10 hari, walaupun anak sudah tidak diare

15.	Jika anak sudah memuntahkan tablet zink, apakah perlu diberikan lagi?	a. Ya b. Tidak
16.	Apakah ASI tetap diteruskan saat anak diare?	a. Ya b. Tidak
17.	Apakah anak diare diberikan makanan seperti biasa?	a. Ya b. Tidak
18.	Apakah setiap anak yang diare harus diberikan antibiotik?	a. Ya b. Tidak
19.	Apakah memperbaiki penyiapan makanan pendamping ASI dapat mencegah diare?	a. Ya b. Tidak
20.	Apakah yang ibu ketahui tentang Air Susu ibu (ASI)?	a. Merupakan makanan tambahan bagi bayi selain susu formula (botol) b. Merupakan makanan terbaik bagi bayi karena mengandung berbagai zat gizi c. Susu formula sama baiknya dengan ASI d. Susu formula lebih baik daripada ASI
21.	Apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif?	a. Bayi diberi ASI ditambah cairan/makanan lainnya agar lebih sehat. b. Bayi diberi ASI saja selama 6 bulan pertama tanpa penambahan cairan/makanan lainnya.
22.	Bagaimana cara menyusui bayi yang benar?	<p>a.</p>  <p>b.</p> 

23.	Waktu yang tepat memberikan ASI adalah?	a. Sesering mungkin b. Setiap 4 atau 5 jam sekali c. Setiap bayi menangis atau memerlukan (<i>on demand</i>)
24.	Apakah yang ibu lakukan sebelum menggunakan botol susu?	a. Dicuci dengan air mangandung sabun, disikat dengan sikat botol dan dibilas, kemudian di didihkan 5-10 menit. b. Dicuci saja dengan sabun c. Dicuci lalu dikocok dengan air panas d. Dikocok dengan air panas e. Langsung dipakai
25.	Bila anak ibu juga menerima susu formula, bagaimana penyiapannya susu formula tersebut setelah disterilisasi?	a. Air panas saja lalu didinginkan di air mengalir atau mangkok berisi air dingin. b. Air dingin saja c. Air panas + air dingin
26.	Jika anak tidak menghabiskan susu formula, berapa lama susu formula dalam keadaan tertutup dapat bertahan disuhu ruangan?	a. 1-2 jam b. 2-4 jam c. > 4 jam
27.	Pemberian MP-ASI yang tepat:	a. Konsistensi, frekuensi dan variasi makanan tetap walaupun usia balita bertambah. b. MP-ASI diberikan sejalan dengan tanda lapar dan nafsu makan yang ditunjukkan bayi serta frekuensi dan cara pemberiannya sesuai dengan usia bayi.
28.	Apakah boleh minyak, lemak dan gula dicampurkan pada makanan lunak balita?	a. Ya b. Tidak

PETUNJUK KHUSUS 2:

- Pilihlah jawaban dibawah ini dengan memberikan **tanda silang (X)** pada setiap jawaban yang responden rasa benar.
- Responden diberi kebebasan untuk memilih jawaban sebanyak mungkin yang sesuai dengan yang dikatakan, dilihat, dimiliki, atau pendapatnya (pilihan diperbolehkan **lebih dari 1**)

29.	Darimana mendapatkan sumber air bersih untuk mencegah diare?	a. PDAM/air ledeng b. Sumur bor/pompa c. Sumur gali terlindung d. Air kemasan
30.	Jamban sehat adalah fasilitas pembuangan tinja yang:	a. Mencegah kontaminasi ke sumber air b. Mencegah kontak antara manusia dan tinja c. Membuat tinja tersebut tidak dapat dihinggapi serangga, serta binatang lainnya d. Mencegah bau tak sedap e. Konstruksi dudukannya dibuat dengan baik, aman, dan mudah dibersihkan.
31.	Bagaimana cara memelihara jamban sehat?	a. Lantai jamban hendaknya selalu bersih dan tidak ada genangan air b. Membersihkan jamban secara teratur c. Di dalam jamban tidak ada kotoran terlihat d. Tidak ada serangga (kecoa, lalat) dan tikus berkeliaran e. Tersedia alat pembersih (sabun, sikat, dan air bersih) f. Ada kerusakan segera diperbaiki

Pemberian ASI Esklusif

32.	Sampai usia berapa anak ibu hanya diberikan ASI tanpa penambahan makanan dan cairan yang lainnya?	(sebutkan).....bulan
-----	---	----------------------

Pemberian Makanan Pendamping

33.	Kapan ibu mulai memberikan bubur halus, lembut kepada anak?	(Sebutkan).....bulan
34.	Kapan ibu mulai memberikan makanan yang dicincang halus atau disaring kasar ?	(Sebutkan).....bulan

35.	Kapan ibu mulai memberikan makanan keluarga yang masih perlu dicincang atau disaring kasar?	(Sebutkan).....bulan
-----	---	----------------------

Status Imunisasi Campak

36.	Apakah anak ibu mendapatkan imunisasi campak?	a. Ya b. Tidak c. Belum cukup umur untuk mendapat imunisasi campak.
37.	Umur berapa anak ibu mendapatkan imunisasi campak?	a. < 1 tahun b. ≥ 1 tahun

Sarana Air Bersih

38.	Apakah air bersih yang anda gunakan berbau?	a. Ya b. Tidak
39.	Apakah air bersih yang anda gunakan berasa?	a. Ya b. Tidak
40.	Apakah air bersih yang anda gunakan berwarna?	a. Ya b. Tidak
41.	Apakah air bersih yang anda gunakan keruh?	a. Ya b. Tidak
42.	Apakah air bersih yang anda gunakan berbusa?	a. Ya b. Tidak

Jamban

43.	Apakah ibu memiliki jamban keluarga sendiri?	a. Ya b. Tidak
44.	Apakah jamban yang anda gunakan sudah menggunakan leher angsa?	a. Ya b. Tidak
45.	Apakah tempat pembuangan akhir tinja anda berjenis tangki septik?	a. Ya b. Tidak

Higiene Ibu

46.	Apakah ibu selalu mencuci tangan dengan sabun dan	a. Ya b. Tidak
-----	---	-------------------

47.	Apakah ibu selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir sehabis BAB?	a. Ya b. Tidak
48.	Apakah ibu selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir sebelum menyiapkan makan balita?	a. Ya b. Tidak
49.	Apakah ibu selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah menceboki balita?	a. Ya b. Tidak
50.	Apakah ibu selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah kontak dengan hewan?	a. Ya b. Tidak

Tatalaksana Diare

51.	Apakah selama anak ibu diare, ibu tetap memberikan makanan, minuman, dan ASI seperti biasa?	a. Ya b. Tidak
-----	---	-------------------

Lampiran 7: Kisi-Kisi dan Kunci Jawaban Kuesioner

KISI-KISI

Petunjuk Khusus 1

Materi	No. Pertanyaan
Pengetahuan diare	9-19
Pengetahuan ASI	20-23
Pengetahuan MP-ASI	27,28
Pengetahuan PASI	24-26

Petunjuk Khusus 2

Materi	No. Pertanyaan
Pengetahuan SAB	29
Pengetahuan jamban	30,31

KUNCI JAWABAN

Petunjuk Khusus 1

- | | |
|-------|-------|
| 9. A | 19. A |
| 10. A | 20. B |
| 11. C | 21. B |
| 12. B | 22. B |
| 13. A | 23. C |
| 14. B | 24. A |
| 15. A | 25. A |
| 16. A | 26. A |
| 17. A | 27. B |
| 18. B | 28. A |

Lampiran 8: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.554	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Definisi Diare	22.8375	15.631	.056	.555
Penyebab Diare	23.0625	14.869	.212	.538
Penyebaran Diare	23.0625	14.971	.183	.542
Perlakuan Ibu saat Anak	23.0875	14.587	.285	.529
Memuntahkan Oralit				
Waktu Pemberian Oralit	22.8000	15.529	.131	.549
Pemberian Tablet Zink	23.6250	15.503	.117	.550
Perlakuan Saat Tablet	23.3625	14.234	.385	.516
Zink Dimuntahkan				
Pemberian ASI Saat Diare	22.9000	15.306	.140	.547
Pemberian Makan Saat Diare	22.9500	15.213	.148	.546
Pemberian Antibiotik Saat Diare	23.5625	15.515	.075	.553
Memperbaiki MP-ASI	23.0125	15.025	.181	.542
Mencegah Diare				
Definisi ASI	22.8375	15.277	.199	.543
Definisi ASI Eksklusif	22.9750	14.734	.284	.531
Cara Menyusui yang Benar	23.1000	15.559	.020	.562
Waktu yang Tepat Memberikan ASI	23.4750	15.974	-.084	.571
Perlakuan Botol Susu Sebelum digunakan	23.0500	15.111	.147	.546
Penyiapan Susu Formula	23.5750	15.615	.045	.556
Lama Susu Formula Bertahan di Suhu Ruangan	23.1250	15.326	.079	.555
Pemberian MP-ASI yang Tepat	22.8750	15.579	.058	.555
Pemberian Makanan Lunak	23.3625	15.550	.023	.561
TOTAL	11.8625	3.968	1.000	.117

Lampiran 9: Hasil Analisis Deskriptif

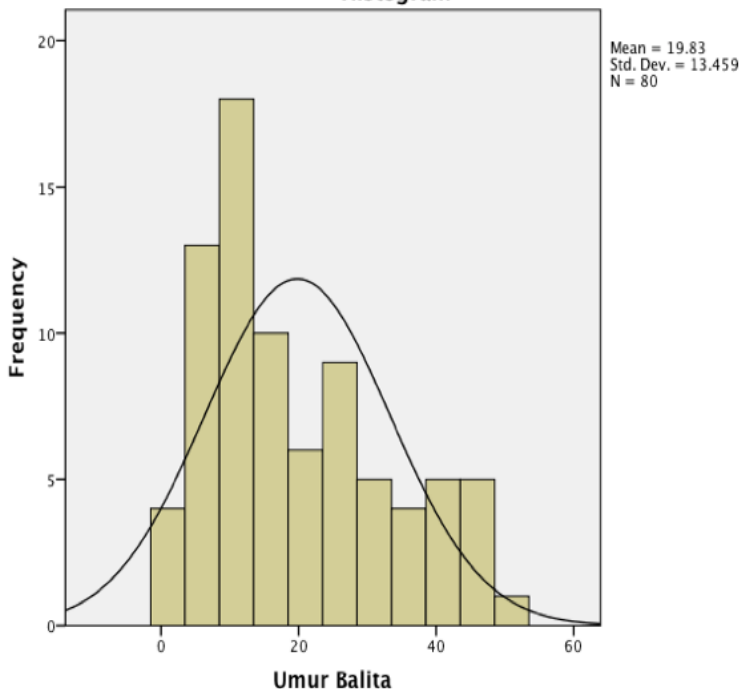
1. Umur Balita

Statistics

Umur Balita

	Valid	80
	Missing	0
Mean	19.83	
Median	15.00	
Mode	12	
Std. Deviation	13.459	
Minimum	1	
Maximum	52	

Histogram



Umur Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2.5	2.5	2.5
2	2	2.5	2.5	5.0
4	2	2.5	2.5	7.5
5	3	3.8	3.8	11.3
6	3	3.8	3.8	15.0
7	1	1.3	1.3	16.3
8	4	5.0	5.0	21.3
9	5	6.3	6.3	27.5
11	3	3.8	3.8	31.3
12	7	8.8	8.8	40.0
13	3	3.8	3.8	43.8
14	2	2.5	2.5	46.3
15	4	5.0	5.0	51.3
16	3	3.8	3.8	55.0
18	1	1.3	1.3	56.3
19	2	2.5	2.5	58.8
Valid	20	2.5	2.5	61.3
	22	1.3	1.3	62.5
	23	1.3	1.3	63.8
	24	2.5	2.5	66.3
	25	3.8	3.8	70.0
	26	2.5	2.5	72.5
	27	2.5	2.5	75.0
	32	2.5	2.5	77.5
	33	3.8	3.8	81.3
	35	1.3	1.3	82.5
	36	3.8	3.8	86.3
	39	3.8	3.8	90.0
	41	1.3	1.3	91.3
	43	1.3	1.3	92.5
	45	1.3	1.3	93.8
	46	1.3	1.3	95.0
	47	1.3	1.3	96.3

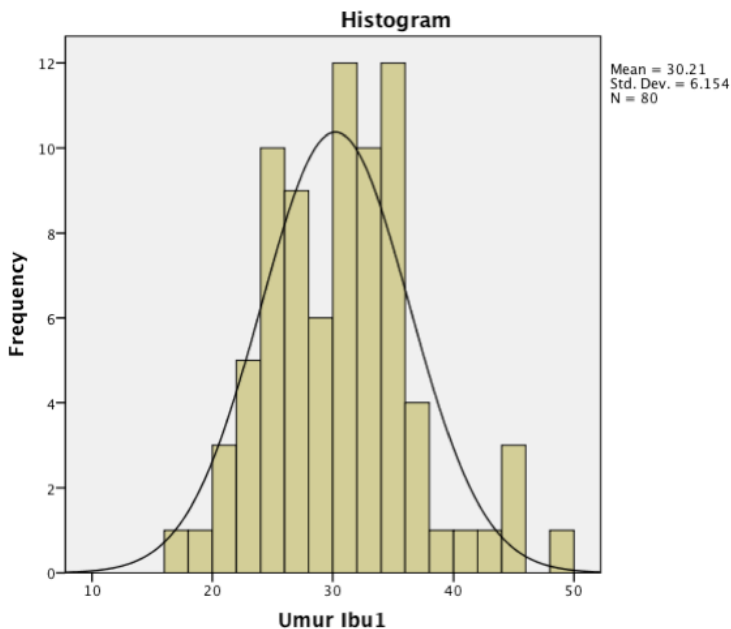
2. Umur Ibu

Statistics

Umur Ibu

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		30.21
Median		30.00
Mode		30 ^a
Std. Deviation		6.154
Minimum		17
Maximum		48

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown



Umur Ibu

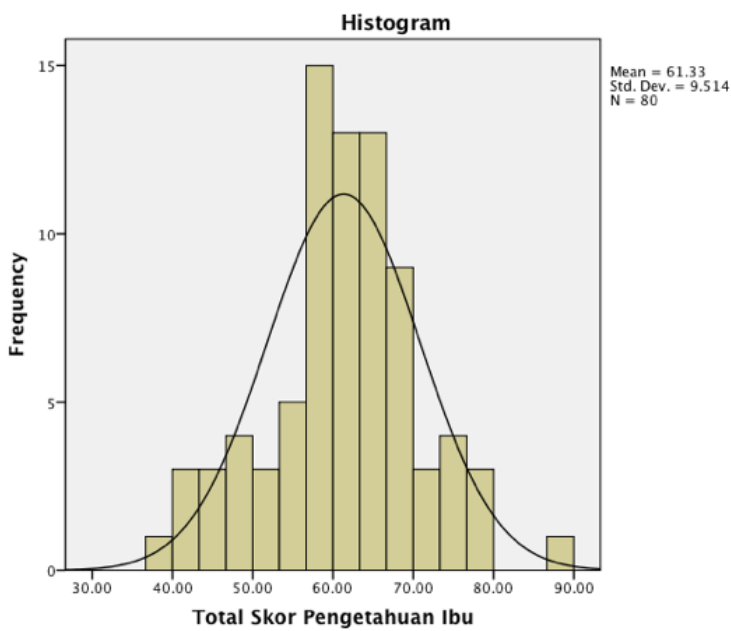
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	1.3	1.3
	19	1	1.3	2.5
	20	1	1.3	3.8
	21	2	2.5	6.3
	22	1	1.3	7.5
	23	4	5.0	12.5
	24	4	5.0	17.5
	25	6	7.5	25.0
	26	3	3.8	28.8
	27	6	7.5	36.3
	28	5	6.3	42.5
	29	1	1.3	43.8
	30	7	8.8	52.5
	31	5	6.3	58.8
	32	6	7.5	66.3
	33	4	5.0	71.3
	34	7	8.8	80.0
	35	5	6.3	86.3
	36	3	3.8	90.0
	37	1	1.3	91.3
	38	1	1.3	92.5
	40	1	1.3	93.8
	42	1	1.3	95.0
	45	3	3.8	98.8
	48	1	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0

3. Pengetahuan Ibu

Statistics

Total Skor Pengetahuan Ibu

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		61.3266
Median		61.5652
Mode		65.22
Std. Deviation		9.51404
Minimum		36.74
Maximum		86.96



Total Skor Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.74	1	1.3	1.3
	41.22	1	1.3	1.3
	41.30	1	1.3	1.3
	42.83	1	1.3	1.3
	45.57	1	1.3	1.3
	45.78	1	1.3	1.3
	46.65	1	1.3	1.3
	47.96	1	1.3	1.3
	48.39	1	1.3	1.3
	49.00	1	1.3	1.3
	49.70	1	1.3	1.3
	51.30	1	1.3	1.3
	52.17	1	1.3	1.3
	52.26	1	1.3	1.3
	53.35	1	1.3	1.3
	55.22	1	1.3	1.3
	55.35	1	1.3	1.3
	56.09	1	1.3	1.3
	56.52	1	1.3	1.3
	56.96	1	1.3	1.3
	57.04	1	1.3	1.3
	57.30	1	1.3	1.3
	57.39	1	1.3	1.3
	57.70	1	1.3	1.3
	57.74	1	1.3	1.3
	58.13	1	1.3	1.3
	58.26	3	3.8	3.8
	58.39	2	2.5	2.5
	58.57	1	1.3	1.3
	59.57	1	1.3	1.3
	60.00	1	1.3	1.3
	60.09	1	1.3	1.3
	60.78	1	1.3	1.3
	60.87	2	2.5	2.5
				47.5

61.17	1	1.3	1.3	48.8
61.39	1	1.3	1.3	50.0
61.74	1	1.3	1.3	51.3
61.87	1	1.3	1.3	52.5
62.04	1	1.3	1.3	53.8
62.39	1	1.3	1.3	55.0
62.61	1	1.3	1.3	56.3
62.91	2	2.5	2.5	58.8
63.48	1	1.3	1.3	60.0
63.61	2	2.5	2.5	62.5
64.04	1	1.3	1.3	63.8
64.13	1	1.3	1.3	65.0
65.22	5	6.3	6.3	71.3
65.65	2	2.5	2.5	73.8
66.17	1	1.3	1.3	75.0
66.83	1	1.3	1.3	76.3
68.70	1	1.3	1.3	77.5
68.91	1	1.3	1.3	78.8
69.13	1	1.3	1.3	80.0
69.57	3	3.8	3.8	83.8
69.65	2	2.5	2.5	86.3
71.09	1	1.3	1.3	87.5
71.22	1	1.3	1.3	88.8
72.17	1	1.3	1.3	90.0
75.65	1	1.3	1.3	91.3
75.78	1	1.3	1.3	92.5
76.30	1	1.3	1.3	93.8
76.52	1	1.3	1.3	95.0
78.26	2	2.5	2.5	97.5
78.91	1	1.3	1.3	98.8
86.96	1	1.3	1.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Lampiran 10: Data Penelitian

1. Faktor Anak

No. RM	U	RU	JK	BB (kg)	TB (cm)	Z-score	Status gizi	ASI Eks.	MP-ASI	IC
1403666	16	12-23	L	2.9	49	-0.87	N	+	-	-
1406835	14	12-23	L	7.2	70	-1.96	N	+	-	+
1406502	1	0-5	P	4.5	56	-0.75	N	-	-	+
1201641	33	24-35	P	10	85.5	-1.63	N	+	-	+
1202883	32	24-35	L	12	89	-0.66	N	-	-	+
1301200	32	24-35	L	15.5	99	0.33	N	-	-	+
1406898	2	0-5	L	5.5	59	-0.44	N	-	B	B
1308999	12	12-23	P	8.2	70	0.05	N	-	-	-
1308382	15	12-23	L	7.1	72	-3.02	SK	+	+	-
1406917	19	12-23	P	11	83.5	-0.03	N	-	-	+
1403384	9	6-11	L	7.5	69	-1.1	N	-	-	B
1308560	33	24-35	P	15	93.5	1.14	N	-	-	+
1406840	9	6-11	L	8	72	-1.27	N	-	+	+
1303850	8	0-5	P	11.3	79	1.45	N	-	+	+
1110445	43	36-47	L	11.8	91	-1.35	N	+	-	+
1210437	24	24-35	L	10.5	81	-0.31	N	-	-	-
1213058	20	12-23	P	12.4	82.5	1.52	N	+	+	+
1302115	27	24-35	L	10.7	71.8	2.06	G	-	+	+
1210638	25	24-35	P	12.4	89.5	-0.11	N	-	-	+
1012270	45	36-47	P	12.9	92.5	-0.31	N	-	-	+
1407028	9	6-11	P	7.4	68.5	-0.66	N	-	-	+
1403563	11	6-11	P	8.9	71	0.67	N	-	+	B
1108503	39	36-47	P	12.5	93.5	-0.88	N	-	-	B
1407045	46	24-35	P	17	100	1.19	N	+	+	+
1407031	5	0-5	L	8.5	67	1.13	N	-	B	B
1311906	9	6-11	P	7	71	-2.04	K	-	-	+
1406980	15	12-23	L	10.2	75	0.84	N	-	-	+
1306957	13	12-23	P	8.6	71	0.3	N	-	-	+
1110091	41	36-47	L	12	94.5	-1.91	N	-	+	+
1406881	12	12-23	P	9.7	70.5	1.71	N	-	-	+
1211058	23	12-23	P	14	88.5	1.44	N	-	-	+
1407256	11	6-11	L	8.1	67.5	0.38	N	-	-	-
1109951	39	36-47	P	10.5	90	-2.16	K	+	-	+
1407264	4	0-5	P	6.8	62.5	0.5	N	-	-	B
1014329	52	48-59	P	23.6	102	4.22	G	-	-	+
1404954	25	24-35	P	9.1	82.5	-1.97	N	+	+	+
1406202	15	12-23	P	8	68	0.05	N	+	+	+
1406569	6	6-11	P	7.3	64	0.46	N	-	-	B
1407299	4	0-5	L	6.7	57	3.01	G	-	B	B
1101454	47	36-47	L	12	94	-1.8	N	-	-	+
1101905	48	36-47	L	25.5	87.5	10.34	G	-	-	+

1108791	35	24-35	L	11	91	-2.27	K	-	-	+
1407191	5	0-5	P	6.9	62	0.86	N	-	-	B
1407375	8	6-11	L	5.8	64.5	-2.63	K	-	-	B
1407357	26	24-35	L	12.9	85	1.21	N	+	+	+
1401356	12	12-23	L	8	67.8	0.12	N	-	-	+
1405556	9	6-11	L	7.5	71	-1.77	N	-	-	+
1309984	11	6-11	P	8.1	70.5	-0.22	N	-	-	+
1407430	26	24-35	P	9.2	83	-1.97	N	-	-	+
1312152	19	12-23	P	12.5	84	1.26	N	-	-	+
1314314	13	12-23	P	9.35	76	0.02	N	-	+	+
1407445	1	0-5	L	4.8	53	2.01	G	-	B	B
1314860	20	12-23	L	12.5	82.5	1.43	N	-	+	+
1402903	12	12-23	L	12.9	73	4.11	G	-	+	+
1300787	24	24-35	P	8.5	76.5	-1.33	N	-	-	+
1204813	36	36-47	P	15	94	1.04	N	-	-	+
1204429	33	24-35	L	12	91	-1.13	N	-	-	+
1204318	27	24-35	L	11.3	87	-0.92	N	-	-	+
1407489	6	6-11	L	11.3	78	1.34	N	-	-	B
1405346	48	48-59	L	15	106	-1.61	N	-	-	+
1310352	22	12-23	P	18	86	4.8	G	-	+	+
1407543	36	36-47	P	15	94.5	0.94	N	+	+	-
1407547	12	12-23	L	7.85	68	-0.18	N	-	+	+
1407635	5	0-5	P	6.3	64.8	-1.24	N	-	-	B
1407556	7	6-11	P	6.8	67	-1.14	N	-	-	B
1407404	2	0-5	L	5.5	60.2	-1.15	N	-	B	B
1112019	39	24-35	P	10.75	89	-1.65	N	-	-	+
1406059	8	6-11	L	9	66	2.14	G	-	-	B
1303821	16	12-23	L	10	74	0.69	N	-	+	+
1312725	15	12-23	L	14.5	80	3.81	G	-	-	+
1407694	12	12-23	L	9.1	71.5	0.46	N	-	+	+
1405421	6	6-11	P	6.9	56	3.77	G	+	+	B
1310009	16	12-23	L	8.6	73	-0.67	N	+	-	+
1308921	18	12-23	L	9	79	-1.78	N	+	-	+
1407729	13	12-23	L	8.6	72	-0.38	N	-	-	+
1407744	25	24-35	L	11.3	91.5	-2.03	K	+	+	+
1407759	8	6-11	L	8.9	70.5	0.5	N	+	-	B
1108023	36	36-47	L	12	92	-1.36	N	-	+	+
1407245	14	12-23	L	9.2	68	1.71	N	-	-	+
1308347	12	12-23	P	6.6	74	-3.54	SK	+	+	+

Keterangan: No. RM: nomer rekam medis; U: umur balita dalam bulan; RU: rentang umur balita dalam bulan; BB: berat badan; TB: tinggi badan; N: normal; G: gemuk; K: kurus; SK: sangat kurus; ASI Eks: ASI eksklusif; MP-ASI: makanan pendamping ASI; IC: imunisasi campak.

2. Faktor Ibu

No. RM	U	RU	P (%)	P2	Pend.	H
1403666	30	21-35	41.3	KB	3	KB
1406835	28	21-35	47.96	KB	3	B
1406502	35	21-35	60.78	C	2	KB
1201641	27	21-35	65.22	C	3	KB
1202883	32	21-35	57.39	C	4	KB
1301200	40	> 35	58.26	C	4	B
1406898	19	≤ 20	36.74	KB	4	KB
1308999	31	21-35	76.3	B	5	KB
1308382	25	21-35	76.52	B	5	KB
1406917	32	21-35	60.87	C	4	B
1403384	34	21-35	63.48	C	4	KB
1308560	32	21-35	68.7	C	5	B
1406840	25	21-35	71.09	C	4	B
1303850	30	21-35	62.61	C	4	B
1110445	25	21-35	62.91	C	2	KB
1210437	25	21-35	48.39	KB	4	KB
1213058	24	21-35	61.87	C	4	B
1302115	34	21-35	78.26	B	5	B
1210638	33	21-35	58.57	C	4	B
1012270	27	21-35	61.17	C	3	KB
1407028	31	21-35	52.26	KB	4	B
1403563	26	21-35	65.65	C	4	KB
1108503	36	> 35	57.7	C	4	B
1407045	45	> 35	60.09	C	4	KB
1407031	38	> 35	60	C	3	KB
1311906	25	21-35	65.22	C	4	B
1406980	21	21-35	65.22	C	4	B
1306957	23	21-35	65.65	C	4	B
1110091	27	21-35	64.04	C	4	KB
1406881	30	21-35	58.39	C	3	B
1211058	27	21-35	56.96	C	5	B
1407256	35	21-35	56.52	C	4	B
1109951	32	21-35	66.83	C	3	B
1407264	26	21-35	69.65	C	4	B
1014329	32	21-35	57.3	C	5	B
1404954	21	21-35	62.91	C	3	B
1406202	35	21-35	68.91	C	5	KB
1406569	27	21-35	65.22	C	2	B
1407299	23	21-35	51.3	KB	4	B
1101454	48	> 35	63.61	C	4	B
1101905	29	21-35	61.74	C	5	B
1108791	45	> 35	52.17	KB	4	B

1407191	32	21-35	61.39	C	2	KB
1407375	31	21-35	45.78	KB	2	B
1407357	24	21-35	49	C	4	KB
1401356	28	21-35	66.17	C	4	B
1405556	24	21-35	72.17	C	4	B
1309984	45	> 35	58.39	C	4	B
1407430	34	21-35	62.39	C	4	B
1312152	33	21-35	78.91	B	4	KB
1314314	30	21-35	55.22	KB	4	B
1407445	17	≤ 20	53.35	KB	3	B
1314860	34	21-35	62.04	C	4	KB
1402903	30	21-35	69.57	C	5	KB
1300787	30	21-35	69.13	C	4	B
1204813	24	21-35	64.13	C	4	KB
1204429	33	21-35	45.57	KB	4	KB
1204318	31	21-35	56.09	C	3	B
1407489	25	21-35	65.22	C	3	B
1405346	34	21-35	60.87	C	4	B
1310352	36	> 35	71.22	C	4	KB
1407543	23	21-35	57.74	C	3	B
1407547	37	> 35	69.57	C	5	KB
1407635	35	> 35	41.22	KB	2	B
1407556	34	21-35	78.26	B	3	B
1407404	26	21-35	63.61	C	4	KB
1112019	30	21-35	42.83	KB	5	KB
1406059	34	21-35	58.26	C	4	B
1303821	27	21-35	49.7	KB	1	B
1312725	33	21-35	58.13	C	4	KB
1407694	28	21-35	75.78	C	4	KB
1405421	28	21-35	55.35	KB	3	B
1310009	23	21-35	69.57	C	4	KB
1308921	35	21-35	69.65	C	2	B
1407729	28	21-35	59.57	C	4	B
1407744	42	> 35	58.26	C	2	B
1407759	22	21-35	75.65	C	4	B
1108023	36	> 35	57.04	C	2	KB
1407245	20	≤ 20	46.65	KB	4	KB
1308347	31	21-35	86.96	B	4	KB

Keterangan: U: umur ibu dalam tahun; RU: rentang umur ibu dalam tahun; P: skor pengetahuan ibu; P2: pengetahuan ibu (C-cukup, B-baik, KB-kurang baik); Pend: pendidikan ibu (1.tidak sekolah, 2. SD, 3. SMP, 4.SMA, 5.PT/D I/II/III); H: higiene ibu (B-baik, KB-kurang baik)

3. Faktor Sosioekonomi dan Lingkungan

No. RM	TPK	UB	JA	SAB	Jamban
1403666	1	anak ke-2	2	+	+
1406835	1	anak ke-1	1	-	+
1406502	1	anak ke-3	3	+	-
1201641	1	anak ke-3	3	-	+
1202883	2	anak ke-2	3	+	+
1301200	1	anak ke-5	5	-	+
1406898	1	anak ke-1	1	-	+
1308999	1	anak ke-2	2	+	-
1308382	1	anak ke-1	1	-	+
1406917	1	anak ke-1	1	-	+
1403384	2	anak ke-2	2	+	-
1308560	2	anak ke-1	1	-	+
1406840	2	anak ke-1	1	-	+
1303850	2	anak ke-2	2	-	+
1110445	1	anak ke-1	1	+	-
1210437	1	anak ke-1	1	+	-
1213058	2	anak ke-1	1	-	+
1302115	1	anak ke-1	1	-	+
1210638	2	anak ke-1	1	+	+
1012270	2	anak ke-1	1	-	-
1407028	2	anak ke-1	1	+	-
1403563	2	anak ke-2	2	+	+
1108503	1	anak ke-1	2	-	+
1407045	1	anak ke-5	5	-	+
1407031	1	anak ke-2	2	-	-
1311906	1	anak ke-1	1	+	+
1406980	1	anak ke-1	1	+	-
1306957	1	anak ke-1	1	+	+
1110091	1	anak ke-2	3	+	+
1406881	2	anak ke-3	3	+	+
1211058	2	anak ke-1	1	-	+
1407256	1	anak ke-2	2	-	-
1109951	2	anak ke-2	2	+	+
1407264	2	anak ke-2	2	+	+
1014329	2	anak ke-1	1	-	+
1404954	1	anak ke-1	1	-	+
1406202	2	anak ke-3	3	-	+
1406569	1	anak ke-2	2	-	-
1407299	1	anak ke-1	1	+	+
1101454	2	anak ke-2	2	+	+
1101905	2	anak ke-2	2	+	+
1108791	2	anak ke-1	1	-	+

1407191	1	anak ke-2	2	-	-
1407375	1	anak ke-1	1	-	+
1407357	1	anak ke-1	1	-	+
1401356	2	anak ke-2	2	-	+
1405556	1	anak ke-1	1	-	+
1309984	1	anak ke-1	1	-	+
1407430	1	anak ke-3	3	-	+
1312152	2	anak ke-2	2	-	+
1314314	1	anak ke-2	2	-	+
1407445	1	anak ke-1	1	-	+
1314860	2	anak ke-1	1	-	+
1402903	2	anak ke-1	1	-	+
1300787	2	anak ke-1	1	-	-
1204813	1	anak ke-1	1	-	+
1204429	1	anak ke-2	2	-	-
1204318	1	anak ke-2	2	-	+
1407489	1	anak ke-1	1	-	+
1405346	1	anak ke-1	1	-	+
1310352	1	anak ke-1	1	-	+
1407543	2	anak ke-1	1	-	+
1407547	2	anak ke-2	2	-	+
1407635	1	anak ke-3	3	-	+
1407556	2	anak ke-2	2	+	-
1407404	1	anak ke-2	2	-	+
1112019	2	anak ke-1	1	+	+
1406059	2	anak ke-3	3	-	+
1303821	1	anak ke-2	2	-	+
1312725	2	anak ke-3	3	-	+
1407694	2	anak ke-1	1	+	-
1405421	1	anak ke-2	2	-	+
1310009	1	anak ke-1	1	+	+
1308921	1	anak ke-3	3	-	+
1407729	1	anak ke-2	2	+	+
1407744	1	anak ke-4	4	-	-
1407759	1	anak ke-1	1	-	+
1108023	1	anak ke-3	3	-	-
1407245	1	anak ke-1	1	+	+
1308347	2	anak ke-2	2	+	+

Keterangan: TPK: tingkat pendapatan keluarga (1- ≤ Rp. 2.200.000; 2- > Rp. 2.200.000); UB: urutan balita; JA: jumlah anak; SAB: sarana air bersih (+ memenuhi syarat, - tidak memenuhi syarat); Jamban (+ jamban *improved*, - jamban *non-improved*).

4. Derajat Dehidrasi dan Tatalaksana Diare

No. RM	DD	Oralit	Zink	Antibiotik	Meneruskan ASI/makanan
1403666	1	+	+	-	+
1406835	1	+	+	+	+
1406502	2	+	-	+	+
1201641	1	+	+	+	+
1202883	1	+	+	+	-
1301200	1	-	+	-	+
1406898	1	-	-	+	+
1308999	1	+	-	+	+
1308382	1	-	+	+	+
1406917	1	-	+	-	+
1403384	1	-	+	+	+
1308560	2	+	+	-	+
1406840	1	+	+	+	-
1303850	2	+	+	+	+
1110445	2	+	+	+	+
1210437	1	+	+	+	+
1213058	2	+	+	+	+
1302115	2	+	+	+	-
1210638	2	+	-	+	+
1012270	2	+	+	+	+
1407028	2	+	+	+	+
1403563	1	+	+	-	+
1108503	1	+	+	-	+
1407045	2	+	+	-	-
1407031	2	+	+	-	+
1311906	2	-	+	+	+
1406980	2	+	+	+	+
1306957	2	+	+	+	+
1110091	1	+	+	+	+
1406881	2	+	+	+	+
1211058	2	-	+	-	-
1407256	2	+	+	-	+
1109951	1	+	+	+	+
1407264	1	+	+	+	+
1014329	2	+	+	+	-
1404954	2	+	+	-	+
1406202	1	+	+	-	+
1406569	3	+	+	-	+
1407299	2	+	+	-	-
1101454	1	+	+	-	-
1101905	1	+	+	+	+

1108791	1	-	+	+	+
1407191	2	+	+	-	+
1407375	2	+	+	+	+
1407357	2	+	+	-	-
1401356	1	+	+	-	+
1405556	3	+	+	-	+
1309984	1	+	+	-	-
1407430	2	-	+	+	+
1312152	1	-	+	-	+
1314314	3	+	+	+	+
1407445	2	-	-	+	+
1314860	1	-	-	-	-
1402903	1	-	+	-	+
1300787	1	+	+	+	+
1204813	1	+	+	+	+
1204429	1	+	-	-	-
1204318	2	+	-	-	+
1407489	2	-	+	+	+
1405346	2	+	+	+	-
1310352	1	+	+	-	+
1407543	2	+	+	-	+
1407547	2	+	+	-	+
1407635	1	-	+	-	+
1407556	1	+	+	-	+
1407404	1	+	-	+	+
1112019	2	+	+	+	+
1406059	2	+	-	-	+
1303821	2	+	-	+	-
1312725	2	+	+	+	-
1407694	2	+	+	-	-
1405421	2	+	+	-	+
1310009	2	+	+	-	+
1308921	1	+	-	-	+
1407729	2	+	+	-	+
1407744	2	+	+	-	+
1407759	2	+	-	-	+
1108023	1	+	+	-	+
1407245	2	+	+	-	+
1308347	1	-	+	+	-

Keterangan: DD: derajat dehidrasi (1. tanpa dehidrasi, 2. dehidrasi ringan-sedang, 3. dehidrasi berat); oralit (+ diberi oralit, - tidak diberi oralit); zink (+ diberi tablet zink 10 hari, - tidak diberi tablet zink 10 hari); antibiotik (+ sesuai indikasi, - tidak sesuai indikasi); meneruskan ASI/makanan (+ diteruskan, - dihentikan/dikurangi).

Lampiran 11: Jadwal Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

Kegiatan	Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus				September				Oktober				November			
	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				
Penyusunan Proposal																																												
Ujian Proposal																																												
Perizinan																																												
Pengumpulan Data																																												
Analisis Data																																												
Penulisan Laporan																																												
Ujian Skripsi																																												
Perbaikan Skripsi																																												
Jilid Hard Cover																																												
Pengumpulan Skripsi																																												