

Lampiran 1 : Uji Chi Square

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Makanan * Pertumbuhan	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Makanan * Pertumbuhan Crosstabulation

			Pertumbuhan		Total
			Normal	Di Bawah Standar	
Makanan	ASI Eksklusif	Count	23	2	25
		% of Total	46.0%	4.0%	50.0%
	ASI Non Eksklusif	Count	17	8	25
		% of Total	34.0%	16.0%	50.0%
Total		Count	40	10	50
		% of Total	80.0%	20.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.500 ^b	1	.034		
Continuity Correction ^a	3.125	1	.077		
Likelihood Ratio	4.758	1	.029		
Fisher's Exact Test				.074	.037
Linear-by-Linear Association	4.410	1	.036		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.



Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.287	.034
N of Valid Cases	50	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Makanan (ASI Eksklusif / ASI Non Eksklusif)	5.412	1.017	28.791
For cohort Pertumbuhan = Normal	1.353	1.010	1.813
For cohort Pertumbuhan = Di Bawah Standar	.250	.059	1.063
N of Valid Cases	50		



7.			x		x						3.3	5.6		X	
8.				X	X						4.6	5.7		X	
9.			X		X			2	3	4	5	6			X
		Total	2	1	3									2	1
		Jeruk													
10.				X	X					3.6	3.7	4.5	5.6		X
11.			X			X				3.4	5	6	6.4	7.5	X
		Total	1	1	1	1									2
		Jeruk Manis													
12.				X		x				3.75	4.6	5	5.5	6.1	X
13.				X		x				3.9	5.4	6.4	7	7.5	X
14.				X		x					3.3	4.3	5.2	X	
		Total		3		3									1
		Belimbing													
15.			X		x						3.8	5.9	7	X	
16.				X	X						3.5	4.2	5.5	X	

17.			X			X			3.5	4.8	5.6	6.6		X	
18.				X		X				3.6	4.7	5.3		X	
19.				X		X	3.4	5	6	7.1	7.9	8.3		X	
	Total		2	3	2	3								3	2
	Duku														
20.				X		X			3.5	4.4	5.3	5.6		X	
21.			X		X				3.5	3.8	6	7.2		X	
	Total		1	1	1	1								2	
	Melati														
22.			X		X					5.8	7.2	8		X	
23.			X		X						3.8	4.8		X	
24.				X	X				4.9	5.5	6	7		X	
25.			X		X				2.8	2.9	3.3	4		X	
26.			X		X				3.6	4.9	6.8	7.7		X	
	Total		4	1	5									2	3
	Mekar sari														
27.				X	X		3.4	4	4.5	5	5.5	6		X	

3.			X			X			3.7	4.8	5.8	6	6.7	X
4.				X		X			3.5	4.5	5.5	5.1	5.8	X
		Total	1	1		2								2
		Anggrek												
5.				x		x		2.7	2.75	3.24	4	5.6	5.8	X
		Total		1		1								1
		PKK RW 5												
		Mekar Sari												
6.				X	X						3.6	4.4	X	
7.				X		X		3	3.3	3.6	4.6	5.5	6.5	X
8.			X			X			3.8	4.2	5.7	6.6		X
9.				X	X					3.5	4.8	5.5	X	
10.				X	X					3.1	4.9	5.8	X	
11.			X			X		3.2	3.9	4.4	5	6.3	7.2	X
12.			X			X					3.2	4.4	5.6	X

13.			X	X							3.5	4.9	X		
	Total		3	5	4	4							5	3	
		Dahlia													
14.			X		X			3	3.3	5	6	6.5	7	X	
15.			X		X							3	3.5	X	
16.			X		X								3.2	X	
	Total		2	1	2	1								2	1
	TOTAL KESELURUHAN 16 BAYI (KEL. KLOJEN)		8	8	8	8								9	7
	Rampal Celaket	Bougenvile													
		Kemuning													
1.			X			X			3.5	3.9	4.6	5	6.8	X	
2.				X		X			3.2	4	5.8	6.8	8	X	

	Total	1	1	2									2
	Bunga Melati												
3.		X		X	3.5	3.5	4.3	5.5	6	6.5			X
	Total	1		1									1
	Nusa Indah												
	Ade Irma Suryani												
	Kartini												
	TOTAL KESELURUHAN 3 BAYI (KEL. RAMPAL CELAKET)	1	2	3									3
	TOTAL KESELURUHAN 3 KEL. WIL. KERJA PKM RAMPAL CELAKET 50 BAYI	23	27	25	25							25	25

Bayi yang mengalami BB tidak sesuai standar :

- ASI non eksklusif : 6 bayi
- ASI eksklusif : 1 bayi

Lampiran 3: Formulir Penjelasan Sebelum Penelitian**LEMBAR INFORMASI**

1. Saya Nurhayat Ahmadsyah Putra, mahasiswa Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya dengan ini meminta Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang".
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan berat badan bayi usia 0-6 bulan yang diberikan ASI eksklusif dan ASI non eksklusif di Wilayah kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang.
3. Manfaat yang akan Bapak/Ibu dapatkan jika berpartisipasi dalam penelitian ini adalah mengetahui manfaat dari memberikan ASI secara eksklusif terhadap berat badan sehingga akan meningkatkan kualitas dari gizi bayi
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 hari. Peneliti akan memberikan dan meminta Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner yang berisi tentang data umum dan makanan yang dikonsumsi oleh bayi, peneliti akan meminta KMS bayi dari Bapak/Ibu sebagai lembar observasi pertumbuhan bayi dan selanjutnya akan dikembalikan lagi, setelah prosedur tersebut dilakukan peneliti akan melakukan penimbangan berat badan pada bayi bapak/ibu dan akan menginformasikan hasil penimbangan berat badan bayi pada Bapak/Ibu.
5. Penelitian ini tidak memiliki efek samping dan tidak membahayakan bagi keselamatan dan kesehatan baik Bapak/Ibu maupun bayi dari Bapak/Ibu.
6. Ketidaknyamanan yang mungkin dirasakan Bapak/Ibu yaitu dibutuhkan waktu 30 menit saat mengisi kuisisioner dan penimbangan. Untuk memberikan kenyamanan, kami menyediakan konsumsi kepada Bapak/Ibu, dan bila Bapak/Ibu merasa tidak nyaman dan merasa terganggu selama berpartisipasi dalam pelaksanaan penelitian ini Bapak/Ibu boleh meninggalkan tempat penelitian, selain itu jika setelah dilakukan penelitian Bapak/Ibu merasa keberatan terhadap penelitian yang dilakukan maka Bapak/Ibu dapat menghubungi peneliti pada nomor handphone 085250661377
7. Bapak/Ibu berhak menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun.
8. Apabila Bapak/Ibu telah bersedia bayinya menjadi sampel penelitian maka selama proses penelitian berlangsung juga berhak untuk mengundurkan diri tanpa disertai sanksi apapun.

9. Data diri bayi dari Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dengan cara tidak adanya pencantuman nama bayi dan nama Bapak/Ibu pada daftar pertanyaan. Hasil pengisian pertanyaan dan hasil penimbangan ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini, saya sampakan terima kasih.

Peneliti.

Nurhayat Ahmadsyah Putra
125070209111001



Lampiran 4. Pernyataan Persetujuan Berpartisipasi Dalam Penelitian**SURAT PERSETUJUAN
MENJADI RESPONDEN SUBYEK PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Alamat :

Jenis kelamin :

Telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul “Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang”.

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner tentang Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif dan akan dilakukan penimbangan berat badan pada bayi saya.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan dan kerahasiaan akan terjamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrumen penelitian dan akan disimpan secara terpisah ditempat yang aman.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden/Subyek Penelitian.

Peneliti

Malang,

Responden

Nurhayat Ahmadsyah Putra

(.....)

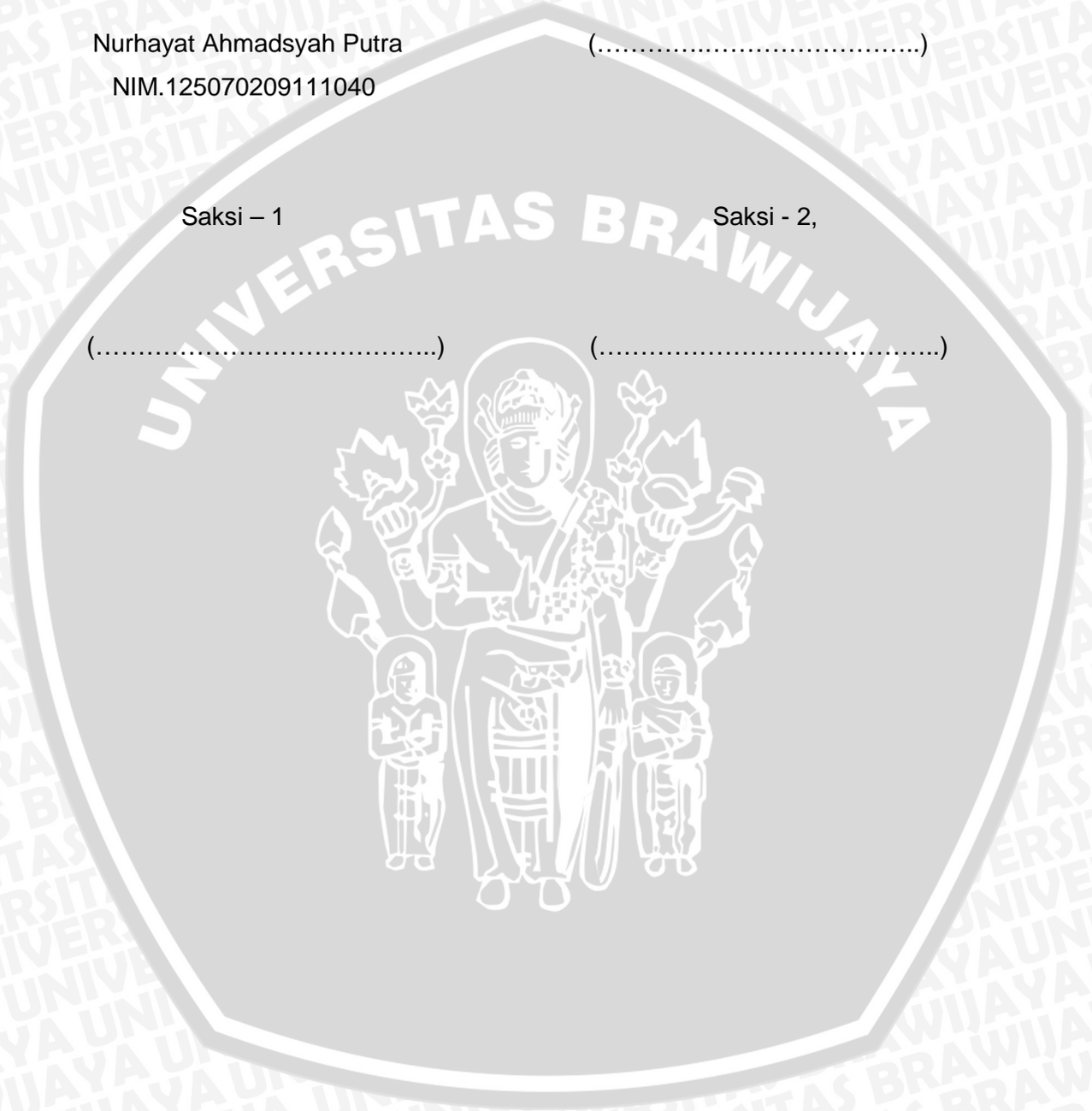
NIM.125070209111040

Saksi - 1

Saksi - 2,

(.....)

(.....)



**Lampiran 5 : Kuisiener Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 4-6 Bulan Yang
Diberi Asi Eksklusif Dan Asin Non Eksklusif**

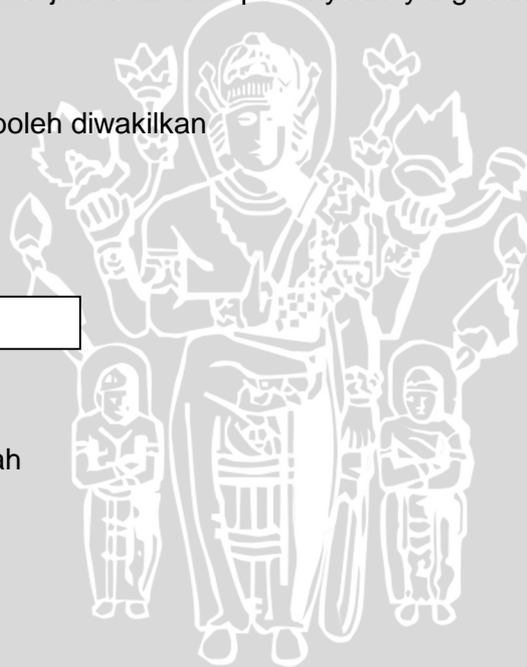
**KUISIONER PERBEDAAN BERAT BADAN BAYI USIA 4-6 BULAN YANG
DIBERI ASI EKSKLUSIF DAN ASIN NON EKSKLUSIF**

Petunjuk Pengisian Kuisiener :

1. Isilah titik-titik sesuai dengan data ibu dan keadaan yang sebenarnya
2. Pilihlah salah satu jawaban dari pertanyaan yang ada dengan member tanda silang
3. Pengisian tidak boleh diwakilkan

Data Ibu

1. Umur Ibu :
2. Pendidikan Ibu :
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan
 - a. PNS
 - b. Swasta
 - c. Wiraswasta



Data anak

1. Anak ke : Jenis Kelamin : L/P
2. Hasil penimbangan berat badan bayi :

Umur (Bulan)	Berat Badan
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

PERTANYAAN :

1. Jenis makanan apa yang diberikan kepada bayi ibu selama usia 0-6 bulan?
 - a. Hanya Air Susu Ibu (ASI)
 - b. ASI diselingi dengan susu formula
 - c. Hanya susu formula
 - d. Lain-lain, sebutkan.....
2. Apakah ibu pernah memberikan makanan atau minuman tambahan selain ASI dan susu formula ?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
3. Jika pernah, sejak umur berapa diberikan susu formula ?

a. 0 bulan	e. 4 bulan
b. 1 bulan	f. 5 bulan
c. 2 bulan	g. 6 bulan
d. 3 bulan	



Lampiran 6 : Lembar Etik**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA****KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")**

No. /KEPK-FKUB/ EC /// 2014

Setelah Tim Etik Penelitian Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan :

Judul : Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang

Peneliti : Nurhayat Ahmadsyah Putra

NIM : 125070209111001

Unit / Lembaga : Program Studi Ilmu Keperawatan

Tempat Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau laik etik.

Malang,

An. Ketua

Koordinator Divisi I,

Prof..Dr.dr. Teguh Wahyu Sardjono DTM& H, MSc,SpPark
NIP.19520410 198002 1 001



FORMULIR ETIK PENELITIAN KESEHATAN

1.	<p>Peneliti : Nurhayat Ahmadsyah Putra</p> <p>Dibawah bimbingan komisi pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> Ns. Kumboyono, S.Kep, M.Kep, Sp.Kom Ns. SeptiDewi R., S.Kep.,M.Ng
2.	<p>Judul Penelitian :</p> <p>Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang</p>
3.	<p>Subyek :</p> <p>Bayi yang ada di wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang dengan usia 0-6 bulan.</p>
4.	<p>Perkiraan waktu penelitian</p> <p>3 Minggu</p>
5.	<p>Ringkasan usulan penelitian yang mencakup objektif/tujuan penelitian, manfaat/relevansi dari hasil penelitian dan alasan/motivasi untuk melakukan penelitian.</p> <p>1. Tujuan</p> <ol style="list-style-type: none"> Tujuan Umum Untuk mengetahui perbedaan berat badan bayi usia 0-6 bulan yang diberikan ASI eksklusif dan ASI non eksklusif di Wilayah kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang. Tujuan Khusus <ol style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan. Mengidentifikasi pemberian ASI non eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan. Mengidentifikasi berat badan pada bayi usia 0-6 bulan yang di beri ASI eksklusif. Mengidentifikasi berat badan pada bayi usia 0-6 bulan yang diberi ASI non eksklusif. Menganalisis perbedaan antara pemberian ASI eksklusif dan ASI non eksklusif terhadap berat badan bayi usia 0-6 bulan. <p>2. Manfaat penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> Manfaat Akademik Diharapkan dapat memberikan manfaat dalam pengembangan ilmu kesehatan khususnya tentang konsep perbedaan berat badan bayi usia 0-6 bulan yang mengkonsumsi ASI eksklusif dan ASI non eksklusif, serta mendukung penelitian lain untuk mencari solusi pemecahan masalah yang lebih baik dalam mencapai tujuan peningkatan status gizi bayi terutama dalam hal berat badan serta untuk meningkatkan kesadaran dalam memberikan ASI eksklusif pada bayi

	<p>2.2. ManfaatPraktis</p> <p>Hasil penelitian ini dapat meningkatkan pemahaman tenaga kesehatan di Puskesmas Rampal Celaket Malang tentang adanya perbedaan berat badan pada bayi yang mengkonsumsi ASI eksklusif dan ASI non eksklusif sehingga dapat memberikan intervensi melalui penyuluhan yang lebih optimal pada ibu-ibu yang baru melahirkan.</p> <p>3. Motivasi melakukan penelitian</p> <p>Keadaan gizi yang baik merupakan salah satu unsure penting dalam upaya pencapaian derajat kesehatan optimal yang bertujuan untuk meningkatkan mutu kehidupan bangsa. ASI memiliki kandungan gizi yang paling sesuai untuk pertumbuhan dan perkembangan optimal. Tetapi dari hasil survei yang ada diketahui bahwa kesadaran ibu dalam memberikan ASI pada bayi masih rendah. Oleh sebab itu penelitian mengenai Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang, perlu untuk dilakukan. Sehingga bila hasilnya positif, penelitian ini diharapkan mampu untuk meningkatkan promosi kesehatan pemberian ASI eksklusif sebagai upaya untuk meningkatkan status kesehatan gizi khususnya dalam hal berat badan di wilayah kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang pada tahun 2014.</p>
6.	<p>Masalah etik (nyatakan pendapat anda tentang masalah etik yang mungkin dihadapi) Dalam melaksanakan penelitian, peneliti akan menjaga etika penelitian, yaitu dengan menghormati prinsip-prinsip dalam etik yaitu,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Prinsip menghormati harkat dan martabat manusia (Respect for Persons) Setelah diberikan penjelasan tentang penelitian, peneliti akan memberikan lembar persetujuan kepada responden. responden bebas memilih, apabila responden menolak untuk mengikuti proses penelitian maka tidak akan dikenakan sanksi apapun. 2. Prinsip berbuat baik (Beneficence) Terapi ini sangat penting untuk mencegah komplikasi penyakit gagal ginjal kronik. Peran keluarga diharapkan dapat membantu pasien dalam proses menjalani terapi, sehingga komplikasi dari penyakit gagal ginjal kronik dapat dicegah. Penelitian ini diharapkan memberikan dampak pengurangan angka kematian yang diakibatkan komplikasi penyakit gagal ginjal kronik dengan adanya peran keluarga. Penelitian ini akan memberikan informasi mengenai berat badan dari bayi serta mengenai nutrisi yang tepat untuk diberikan kepada bayi, Informasi tersebut akan membantu orang tua bayi untuk mengetahui status gizi dari bayi dan diharapkan memberikan nutrisi yang sesuai kepada bayi sehingga bayi dapat tumbuh secara optimal. 3.Prinsip tidak merugikan (Nonmaleficence) Selama proses pengambilan data, ketidaknyamanan mungkin timbul yang dirasakan oleh responden. Meminimalkan ketidaknyamanan tersebut peneliti akan memberikan kenyamanan, peneliti menyediakan konsumsi kepada responden yang dalam hal ini Bapak/Ibu bayi, dan bila responden merasa tidak nyaman dan merasa terganggu selama berpartisipasi dalam pelaksanaan penelitian ini responden boleh meninggalkan tempat penelitian, selain itu jika setelah dilakukan penelitian responden merasa keberatan terhadap penelitian yang dilakukan maka responden dapat menghubungi peneliti pada nomor handphone 0852506613774. 4. Prinsip keadilan (Justice)

	<p>Dalam penelitian ini setiap bayi yang berada di wilayah kerja Puskesmas Rampal Celaket Malang tempat dilakukannya penelitian ini memiliki peluang yang sama untuk menjadi responden tanpa memandang kekayaan, kedudukan sosial dan politik. Responden dalam penelitian ini harus sesuai dengan kriteria inklusi penelitian yaitu bayi berusia 0-6 bulan, bayi yang memiliki KMS dengan catatan lengkap.</p>
7.	<p>Bila penelitian ini menggunakan subyek manusia, apakah percobaan pada hewan sudah dilakukan? Bila belum, sebutkan alasan untuk memulai penelitian ini pada manusia</p> <p>Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan berat badan bayi usia 0-6 bulan yang diberikan ASI eksklusif dan ASI non eksklusif. konsep pemberian ASI eksklusif dan ASI non eksklusif hanya bisa dilakukan pada manusia, sehingga penelitian ini menggunakan subjek manusia bukan menggunakan hewan.</p>
8.	<p>Prosedur penelitian yang dilakukan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peneliti mendapatkan surat pengantar dari Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang sebagai surat ijin dari institusi untuk melakukan penelitian. 2. Surat ijin diberikan Dinas Kesehatan Kota Malang yang kemudian diteruskan kepada Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang untuk meminta ijin dalam melakukan penelitian. 3. Peneliti menentukan subjek penelitian yaitu sampel dalam penelitian sebanyak 57 responden 4. Peneliti terlebih dahulu menjelaskan maksud dan tujuan penelitian kepada responden. 5. Peneliti memberikan <i>informed consent</i> untuk ditandatangani oleh responden. 6. Peneliti selanjutnya memberikan kuisisioner kepada ibu bayi untuk menentukan apakah bayi tersebut mengkonsumsi ASI eksklusif dan ASI non eksklusif. 7. Berikutnya peneliti melakukan penimbangan dengan menggunakan antropometri dan melakukan dokumentasi pada KMS bayi 8. Peneliti menutup kegiatan penelitian dengan mengucapkan terima kasih kepada semua responden yang terlibat dalam penelitian ini.
9	<p>Bahaya potensial yang langsung atau tidak langsung, segera atau kemudian dan cara-cara untuk mencegah atau mengatasi kejadian (termasuk rasa nyeri dan keluhan lain)</p> <p>Selama proses penimbangan dilakukan bahaya yang mungkin timbul adalah bayi mungkin menangis dan dapat menyebabkan jatuh pada saat penimbangan oleh karena itu untuk mencegah hal tersebut peneliti mendekati ibu bayi saat penimbangan. Responden mungkin tidak nyaman saat menunggu dilakukan penimbangan untuk meminimalkan hal ini peneliti menyediakan konsumsi kepada responden serta mempersilahkan responden jika ingin meninggalkan penyuluhan ini sebelum selesai.</p>
10.	<p>Pengalaman terdahulu (sendiri atau orang lain) dan tindakan yang hendak diterapkan.</p> <p>Peneliti : belum pernah melakukan penelitian sebelumnya</p> <p>Penelitian yang terkait antara lain Sugiarsi, 2010, <i>Studi Case Control Kenaikan Berat Badan Pada Kelompok Bayi Usia 0 – 6 Bulan Yang Diberi Asi Eksklusif dan Non Asi Eksklusif Di Kecamatan Sukoharjo</i>, dengan menggunakan rancangan case control pada 92 bayi usia 0-6 bulan didapatkan hasil bahwa bayi yang diberi ASI Eksklusif mengalami kenaikan berat badan pada katagori normal sebanyak 34</p>

	<p>(37%), sedangkan yang tidak normal sebanyak 12 bayi (13%) dan untuk bayi yang tidak diberi ASI Eksklusif mengalami kenaikan berat badan normal sebanyak 28 bayi (30,4%) dan yang tidak normal sebanyak 18 bayi (19,6%), data tersebut memperlihatkan bahwa terdapat perbedaan berat badan yang cukup signifikan pada anak yang diberi ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif (Sugiarsi,2010). Penelitian selanjutnya juga dilakukan oleh Salampessy (2012), <i>Perbedaan Berat Badan Bayi yang diberi ASI Eksklusif dan Non Eksklusif di Posyandu Wijaya Kusuma Dusun I Geblakan Kasihan Bantul Yogyakarta</i>, merupakan penelitian observasional dengan menggunakan desain retrospektif pada 32 responden dan diperoleh hasil terdapat perbedaan yang bermakna antara berat badan bayi yang diberi ASI eksklusif dan non eksklusif dengan nilai $p < 0.05$. Peningkatan berat badan bayi yang bermakna terjadi pada bulan 1 ke 2 dan pada bulan 5 ke 6 dengan nilai $p < 0.05$.</p>
11.	<p>Bila penelitian ini menggunakan orang sakit dan dapat memberi manfaat untuk subyek yang bersangkutan, uraikan manfaat itu ?</p> <p>Pada bayi yang mengalami masalah gizi, baik itu gizi lebih maupun gizi kurang, adanya penelitian ini akan bermanfaat dalam meningkatkan pengetahuan ibu mengenai asupan nutrisi yang tepat dalam mengatasi masalah gizi, selain itu melalui penimbangan yang dilakukan ibu akan mengetahui kondisi berat badan bayinya.</p>
12.	<p>Bagaimana memilih pasien/sukarelawan sehat</p> <p>Pada penelitian ini sampel diambil sesuai dengan criteria inklusi dan eksklusi sebagai berikut:</p> <p>Kriteria Inklusi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Bayi berusia 0-6 bulan. Bayi yang memiliki KMS dengan catatan lengkap <p>Kriteria Eksklusi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Memiliki riwayat keturunan gangguan tumbuh kembang. Bayi lahir premature. Bayi yang mengidap penyakit kronis, contohnya kanker, hepatitis, penyakit jantung congenital.
13.	<p>Bila penelitian ini menggunakan subyek manusia, jelaskan hubungan antara peneliti dengan subyek yang diteliti</p> <p>Hubungan antara peneliti dengan responden.</p>
14.	<p>Bila penelitian ini menggunakan orang sehat, jelaskan cara pemeriksaan kesehatannya</p> <p>Peneliti tidak melakukan pengecekan kesehatan secara medis kepada setiap responden penelitian, peneliti hanya melakukan pengecekan dari KMS yang dimiliki oleh responden serta melalui hasil kuesioner yang telah diberikan</p>
15.	<p>Jelaskan cara pencatatan selama penelitian, efek samping dan komplikasi bila ada</p> <p>Untuk menjaga kerahasiaan data responden, biodata responden dirahasiakan dengan cara <i>anonymity</i> serta menggantikan nama responden dengan kode yang dibuat oleh peneliti. responden mengisi kuesioner dan diserahkan kembali kepada peneliti, selanjutnya dilakukan pengecekan kelengkapan data responden pada kuesioner oleh peneliti. Jika ada data yang belum lengkap, maka peneliti meminta responden untuk melengkapi kembali kuesioner tersebut. Setelah itu, Setelah itu,</p>

	<p>peneliti melakukan studi dokumentasi pada KMS dan selanjutnya melakukan penimbangan dengan menggunakan antropometri. Setelah kuesioner terkumpul dan hasil penimbangan lengkap maka dilakukan analisa data, kemudian kuesioner dan hasil penimbangan tersebut disimpan dengan aman oleh peneliti di rumah. Hal tersebut dilakukan sebagai upaya menjaga kerahasiaan (<i>confidentiality</i>) data responden.</p> <p>Tidak terdapat efek samping dan komplikasi dalam penelitian ini.</p>
16.	<p>Bila penelitian ini menggunakan subyek manusia, jelaskan bagaimana cara memberitahu dan mengajak subyek (lampirkan contoh surat persetujuan subyek) Bila pemberitahuan dan kesediaan subyek bersifat lisan atau bila karena sesuatu hal subyek tidak dapat atau tidak perlu dimintakan persetujuan, berilah alasan yang kuat untuk itu</p> <p>Peneliti memberikan penjelasan atau informasi terkait penelitian secara lisan dan tertulis mengenai tujuan penelitian, manfaat penelitian, prosedur penelitian serta hak responden (Lampiran 1). Setelah responden memahami penjelasan tersebut dan kemudian menyetujui untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian, maka responden harus menandatangani lembar <i>informed consent</i> atau surat persetujuan penelitian (Lampiran 2) yang diberikan oleh peneliti kepada responden sebelum pengisian kuesioner. Jika calon responden menolak untuk berpartisipasi sebagai responden, maka peneliti tidak akan memaksa dan menghargai keputusan calon responden tersebut.</p>
17.	<p>Bila penelitian ini menggunakan subyek manusia, apakah subyek mendapat ganti rugi bila ada efek samping? Berapa banyak?</p> <p>Tidak ada efek samping. Tidak ada ganti rugi yang diberikan oleh peneliti. Namun peneliti akan memberikan konsumsi dan bingkisan pada ibu bayi saat mereka diminta untuk mengisi kuesioner serta memberikan .</p>
18.	<p>Bila penelitian ini menggunakan subyek manusia, apakah subyek diasuransikan?</p> <p>Subyek tidak diasuransikan.</p>

Peneliti

NurhayatAhmadsyah Putra

Pembimbing :

- | |
|--|
| 1. Ns. Kumboyono, S.Kep, M.Kep, Sp.Kom |
| 2. Ns. SeptiDewi R., S.Kep.,M.Ng |

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal

.....

Lampiran 7 : Curriculum Vitae

CURICULUM VITAE PENULIS**DATA PRIBADI**

Nama Lengkap : Nurhayat Ahmadsyah Putra
Tempat, tanggal lahir : Sebulu, 13 Maret 1990
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Anak ke : 2 dari 3 bersaudara
Alamat rumah : Jl. Gunung Galunggung 2 No. 04 RT. 47 Kel. Loa Ipuh
Kec. Tenggarong Kab. Kutai Kartanegara Kalimantan Timur
Alamat kos : Jl. Bunga Kumis Kucing No. 01 RT 2 RW 3 Kelurahan
Lowokmaru Malang
Nomor Hp : 0852 506 61377
Email : hayat.putra@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Lulusan SD Negeri 015 Tenggarong
2. Lulusan SLTP Negeri 3 Tenggarong
3. Lulusan SMA Negeri 1 Tenggarong
4. Lulusan AKPER Pemprov Kalimantan Timur