

**FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK  
USIA 12-36 BULAN DI KECAMATAN PATI,  
KABUPATEN PATI**

**Artikel Penelitian**

disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
studi pada Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran  
Universitas Diponegoro



disusun oleh :

**HANA SOFIA ANUGRAHENI**

**G2C008030**

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2012**

## HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Faktor Resiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12 - 36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati” telah dipertahankan di depan penguji dan direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan :

Nama : Hana Sofia Anugraheni  
NIM : G2C008030  
Fakultas : Kedokteran  
Program Studi : Ilmu Gizi  
Universitas : Diponegoro Semarang  
Judul Artikel : Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia  
12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati

Semarang, 08 Agustus 2012

Pembimbing,

dr. Martha Irene Kartasurya, MSc, PhD

NIP. 1964 07 26 1991 03 2003

## **RISK FACTORS FOR STUNTING AMONG 12 – 36 MONTHS CHILDREN AT PATI SUBDISTRICT IN PATI DISTRICT**

Hana Sofia Anugraheni<sup>1</sup>, Martha Irene Kartasurya<sup>2</sup>

### **ABSTRAK**

**Background:** In 2007, the prevalence of stunting among underfive children in Pati was 42,2%. Stunting may result in low productivity, increase risk of degenerative disease and increase risk of low birth weight in the future. The aim of this study was to investigate risk factors for stunting among 12 – 36 month old children at Pati Subdistrict in Pati District.

**Methods:** This study was conducted in a case control design on 29 cases (stunting) and 29 controls (normal). Stunting was determined by HAZ <-2SD of WHO child growth standart. Information on birth length and weight, gestational age, exclusive breastfeeding period, first complementary feeding time and complementary feeding score at 6 – 12 month old were obtain through interviews using structured questionnaires. Analysis was conducted by Pearson Chi-Square test to find out stunting risk factors.

**Results:** In stunting group: 55.2% of the fathers worked as factory workers, laborers and farmers and 6.9% were jobless. The mothers who graduated from high degree education were 17.2% in control group, whereas only 6.9% in cases group. This study showed that risk factors for stunting on 12-36 month old children were prematurity (p=0.025; OR=10.67) and low birth length (p=0.000; OR=2.81). Birth weight (p=0.112), exclusive breastfeeding period (p=0.195), first complementary feeding time (p=0.113) and complementary feeding score (p=1.000) were not risk factors of stunting, in this study.

**Conclusion:** Risk factors for stunting among 12 – 36 month old children at Pati Subdistrict were prematurity and low birth length.

**Keywords:** stunting, risk factors, children 12 – 36 months, prematurity, length birth

---

<sup>1</sup>Student of Nutrition Science Study program of Medical Faculty, Diponegoro University, Semarang

<sup>2</sup>Lecturer of Nutrition Department, Public Health Faculty, Diponegoro University, Semarang

## **FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 12-36 BULAN DI KECAMATAN PATI, KABUPATEN PATI**

Hana Sofia Anugraheni<sup>1</sup>, Martha Irene Kartasurya<sup>2</sup>

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Tahun 2007, prevalensi *stunting* pada balita di kabupaten Pati adalah 42,2%. *Stunting* dapat berakibat pada penurunan produktivitas, peningkatan risiko penyakit degeneratif dan peningkatan kelahiran bayi dengan berat badan lahir rendah di masa mendatang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor risiko kejadian *stunting* pada balita usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati.

**Metode:** Penelitian ini dilakukan dengan rancangan kasus kontrol pada 29 kasus (*stunting*) dan 29 kontrol (normal). Kriteria *stunting* ditentukan berdasarkan skor z indeks TB/U <-2 SD menurut *WHO child growth standart*. Data panjang badan lahir, berat badan lahir, usia kehamilan, lama ASI eksklusif, usia pengenalan MP-ASI dan skor pemberian MP-ASI usia 6-12 bulan diperoleh melalui wawancara menggunakan kuesioner terstruktur. Analisis dilakukan dengan *Pearson Chi-Square* untuk mengetahui faktor risiko kejadian *stunting*.

**Hasil:** Pada kelompok *stunting*: 55,2% ayah bekerja sebagai sebagai buruh pabrik, kuli dan petani serta 6,9% tidak bekerja. Ibu dengan pendidikan tamat akademi/ perguruan tinggi adalah sebanyak 17,24% pada kelompok normal dan 6,9% pada kelompok *stunting*. Penelitian ini menunjukkan, faktor risiko kejadian *stunting* pada balita 12-36 bulan adalah prematuritas ( $p=0,025$ ; OR=10,67) dan panjang badan lahir rendah ( $p=0,000$ ; OR=2,81). Berat badan lahir ( $p=0,112$ ), lama pemberian ASI eksklusif ( $p=0,195$ ), usia makan pertama ( $p=0,113$ ) dan skor MP-ASI ( $p=1,000$ ) bukan merupakan faktor risiko kejadian *stunting* pada penelitian ini.

**Simpulan:** Faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 12-36 bulan di kecamatan Pati, kabupaten Pati adalah prematuritas dan panjang badan lahir rendah (pendek).

**Kata Kunci:** *stunting*, faktor risiko, anak usia 12-36 bulan, prematuritas, panjang badan lahir

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

<sup>2</sup>Dosen Bagian Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang

## PENDAHULUAN

Prevalensi balita *stunting* secara nasional menurun sebanyak 1,2% yaitu 36,8% pada tahun 2007 menjadi 35,6% pada tahun 2010. Meskipun demikian, angka prevalensi tersebut masih lebih tinggi dibandingkan angka prevalensi gizi kurang dan buruk (17,9%), kekurusan (13,3%) serta kegemukan (14%).<sup>1</sup> Identifikasi balita *stunting* berdasarkan indikator TB/U menurut *WHO child growth standart* adalah jika nilai *z-score* TB/U <-2 SD.<sup>2</sup> Kejadian *stunting* sering dijumpai pada anak usia 12 - 36 bulan dengan prevalensi sebesar 38,3 - 41,5%.<sup>1</sup> Jika kondisi ini terjadi pada masa *golden period* perkembangan otak (0-3 tahun) maka otak tidak dapat berkembang dengan baik.<sup>3</sup> Hal tersebut berakibat pada penurunan kemampuan intelektual dan produktivitas, peningkatan risiko penyakit degeneratif dan kelahiran bayi dengan berat badan lahir rendah atau prematur di masa mendatang.<sup>3,4</sup>

Ibu dengan gizi kurang sejak trimester awal akan melahirkan bayi dengan berat lahir rendah (BBLR) yang kemudian akan tumbuh menjadi balita *stunting*.<sup>5</sup> Sebuah penelitian di Indramayu menunjukkan bahwa karakteristik bayi saat lahir mempengaruhi pola pertumbuhan *post natal* bayi.<sup>6</sup> Bayi yang berukuran kecil untuk usia kehamilannya mengalami kegagalan tumbuh sejak dalam kandungan.<sup>7</sup> Bayi prematur dengan berat lahir rendah, berat dan panjang badannya selain dipengaruhi oleh status gizi ibu, juga dipengaruhi oleh usia kehamilan.<sup>5</sup> Bayi tersebut memiliki ukuran panjang, berat dan lingkar kepala yang kurang dari ukuran normal. Penelitian di Brazil dengan desain kohort melaporkan bahwa kelompok bayi lahir prematur memiliki risiko *stunting* saat usia 12 bulan sebesar 2,35 kali dan saat usia 24 bulan sebesar 2,30 kali.<sup>8</sup>

Bayi yang lahir normal juga dapat berisiko *stunting* jika asupan gizinya kurang.<sup>5</sup> Kualitas dan kuantitas MP-ASI yang baik merupakan komponen penting dalam makanan balita karena mengandung sumber zat gizi makro dan mikro yang berperan dalam pertumbuhan linier.<sup>3</sup> Penelitian di Padang melaporkan bahwa pola asuh makan berpengaruh terhadap status gizi balita.<sup>9</sup> Pemberian pola asuh makan yang memadai berhubungan dengan baiknya kualitas konsumsi makanan balita, yang pada akhirnya mempengaruhi status gizi balita tersebut.<sup>10</sup>

Berdasarkan penelitian yang dilakukan di Banten, pemberian ASI/MP-ASI yang kurang dan pemberian MP-ASI/susu formula terlalu dini dapat meningkatkan risiko *stunting* karena bayi cenderung lebih mudah terkena penyakit infeksi seperti diare.<sup>11</sup> Pemberian MP-ASI pada usia dini juga dapat meningkatkan risiko *stunting* pada balita.<sup>12</sup>

Hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2010 menunjukkan bahwa Provinsi Jawa Tengah memiliki prevalensi *stunting* sebesar 33,9%.<sup>1</sup> Beberapa kabupaten/kota diketahui masih memiliki angka prevalensi *stunting* yang tinggi, salah satunya adalah kabupaten Pati. Menurut hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2007, prevalensi *stunting* di kabupaten Pati mencapai 42,2%.<sup>13</sup>

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor risiko kejadian *stunting* (pendek) pada balita usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. Tujuan penelitian disusun untuk menguji hipotesis yaitu panjang badan lahir, berat badan lahir, usia kehamilan, lama ASI eksklusif, usia pengenalan MP-ASI dan pemberian MP-ASI usia 6-12 bulan merupakan faktor risiko kejadian *stunting* pada balita usia 12-36 bulan di kecamatan Pati, kabupaten Pati.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini merupakan penelitian *observasional* dalam bidang gizi masyarakat dengan rancangan studi kasus kontrol yang menggunakan pendekatan *retrospektif*. Penelitian dilaksanakan di wilayah kerja puskesmas Pati I, kabupaten Pati pada bulan Mei – Juni 2012.

Populasi target penelitian adalah balita usia 12-36 bulan di kecamatan Pati, kabupaten Pati pada tahun 2012, sedangkan populasi terjangkau adalah balita usia 12-36 bulan yang tercatat di posyandu desa Mustokoharjo, Dengkek, Panjunan, Sidoharjo, Winong, Pati Lor dan Geritan. Besar sampel minimal yang diperlukan dihitung berdasarkan rumus besar sampel pada studi kasus kontrol berpasangan dengan tingkat kemaknaan 95% ( $Z_{\alpha}=1,96$ ), kekuatan 90% ( $Z_{\beta}=1,282$ ), OR=3,8 sehingga diperoleh sampel minimal sebanyak 27 orang dengan perbandingan sampel antara kasus dan kontrol adalah 1:1. Pemilihan

sampel penelitian dilakukan dengan menggunakan teknik *consecutive sampling* berdasarkan kriteria inklusi yaitu anak usia 12-36 bulan, anak bersedia menjadi responden, nilai *z-score* untuk indeks TB/U  $< -2$  SD (kelompok kasus) dan *z-score* untuk indeks TB/U  $-2$  SD s/d  $+2$ SD (kelompok kontrol). Pemilihan kontrol dilakukan dengan *matching* terhadap kelompok umur dan jenis kelamin. Kontrol dipilih berdasarkan asal desa yang sama atau berdekatan dengan kelompok kasus. Selanjutnya, pemilihan kontrol disamakan dengan umur ( $\pm 3$  bulan) dan jenis kelamin masing-masing individu pada kelompok kasus.

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah panjang badan lahir yang dikategorikan normal ( $\geq 48$ cm) dan pendek ( $< 48$  cm)<sup>14</sup>, berat badan lahir yang dikategorikan normal ( $\geq 2500$ ) dan rendah ( $< 2500$  g)<sup>14</sup>, usia kehamilan yang dikategorikan cukup bulan ( $\geq 37$  minggu) dan prematur ( $< 37$  minggu)<sup>14</sup>, lama ASI eksklusif yang dikategorikan ASI eksklusif dan non-ASI eksklusif<sup>15</sup>, usia pengenalan MP-ASI yang dikategorikan  $< 6$  bulan dan  $\geq 6$  bulan<sup>16</sup> dan pemberian MP-ASI usia 6-12 bulan berdasarkan total skor pertanyaan yang diubah ke dalam skor T yang kemudian dikategorikan baik jika skor T  $\geq$  mean dan kurang jika skor T  $<$  mean<sup>17</sup>. Variabel bebas tersebut diperoleh melalui wawancara langsung dengan ibu sampel menggunakan formulir penelitian. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah status gizi *stunting* pada anak usia 12-36 bulan. Status gizi *stunting* diperoleh melalui pengukuran tinggi badan menggunakan *microtoise* dengan kapasitas 200 cm dan tingkat ketelitian 0,1 cm, selanjutnya dilakukan perhitungan *z-score* tinggi badan menurut umur (TB/U) menggunakan *software* WHO antro 2005.

Data yang dikumpulkan pertama kali adalah data tinggi badan balita usia 12-36 bulan. Selanjutnya setelah dipilih sampel untuk kelompok kasus dan kontrol berdasarkan *z-score* tinggi badan menurut umur (TB/U), dilakukan pengumpulan data identitas subjek, berat badan lahir, panjang badan lahir, usia kehamilan, lama ASI eksklusif, usia pengenalan MP-ASI dan pemberian MP-ASI usia 6-12 bulan untuk masing-masing sampel.

Analisis univariat dilakukan untuk mendeskripsikan setiap variabel penelitian. Data yang berdistribusi normal menggunakan rerata, sedangkan untuk

data berdistribusi tidak normal maka menggunakan median.<sup>18</sup> Analisis bivariat dilakukan untuk melihat hubungan variabel dan besar risiko (OR) antara berat badan lahir, panjang badan lahir, usia kehamilan, lama ASI eksklusif, usia pengenalan MP-ASI dan pemberian MP-ASI usia 6-12 bulan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 12-36 bulan. Analisis bivariat menggunakan uji *Pearson Chi-Square* untuk variabel panjang badan lahir, lama pemberian ASI eksklusif, usia makan pertama dan skor T MP-ASI sedangkan berat badan lahir dan usia kehamilan menggunakan uji *Fisher Exact* karena syarat uji *chi-square* tidak terpenuhi.<sup>18</sup>

## HASIL PENELITIAN

Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 58 anak balita yang terdiri dari 29 anak *stunting* dan 29 anak normal. Sebanyak 51,7% sampel berjenis kelamin perempuan, dan 48,3% sampel berjenis kelamin laki-laki. Rerata tinggi badan kelompok normal adalah 83,5 cm sedangkan pada kelompok *stunting* adalah 77,4 cm. Adapun diskripsi pekerjaan ayah dan pendidikan ibu ditampilkan melalui Tabel 1.

Tabel 1. Diskripsi pekerjaan ayah dan pendidikan ibu pada anak *stunting* dan normal

Gambaran Umum		Anak <i>stunting</i>		Anak normal	
		n	%	n	%
Pekerjaan Ayah	Tidak bekerja	2	6,9	0	0
	Karyawan pabrik	13	44,83	11	37,93
	Kuli,petani	3	10,34	5	17,24
	Wiraswasta	11	37,93	12	41,38
	Pegawai negeri	0	0	1	3,45
Pendidikan Ibu	Tamat SD	4	13,79	5	17,24
	Tamat SMP	5	17,24	6	20,7
	Tamat SMA	18	62,07	13	44,82
	Tamat akademi/PT	2	6,9	5	17,24

Berdasarkan Tabel 2, median lama pemberian ASI eksklusif pada kedua kelompok kurang dari 6 bulan. Bahkan pada kelompok *stunting* ditemukan praktek pemberian ASI eksklusif hingga usia 12 bulan. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat praktek pemberian ASI non-eksklusif pada kelompok *stunting* maupun normal. Selain itu, pada penelitian ini ditemukan bahwa median usia



makan pertama pada kelompok *stunting* tidak sesuai dengan rekomendasi ADA dan AAP yaitu pemberian makanan pendamping ASI sebaiknya saat usia 6 bulan.

Tabel 2. Diskripsi BB lahir, PB lahir, lama pemberian ASI eksklusif, usia makan pertama dan skor MP-ASI pada anak *stunting* dan normal

Karakteristik	Anak <i>stunting</i> (pendek)			Anak normal		
	Median±SD	Min	Maks	Median±SD	Min	Maks
Berat badan lahir (g)	2900 ± 354,1	2000	3500	3100± 473,4	2500	4500
Panjang badan lahir (cm)	48 ± 1,6	43	50	49 ± 1,4	48	52
Usia kehamilan (minggu)	37 ± 1,2	32	39	37 ± 0,7	36	40
Lama pemberian ASI eksklusif (bln)	0,00 ± 3,7	0	12	2,0 ± 2,5	0	6
Usia makan pertama (bln)	5 ± 2,6	0	12	6 ± 1,9	0	8
Skor MP-ASI	184±37,14	114	254	184±32,08	125	264

Sebagian besar sampel pada kelompok *stunting* maupun normal diberikan bubur instan dan susu formula sebagai makanan/minuman pertama. Pada penelitian ini ditemukan praktek pemberian makanan dan minuman pertama yang kurang tepat pada kelompok *stunting* maupun normal. Pemberian nasi tim dan susu sapi tidak dianjurkan untuk dikonsumsi bayi sebagai makanan pertama.<sup>9</sup> Adapun deskripsi jenis makanan dan minuman yang pertama dikonsumsi ditampilkan melalui Tabel 3

Tabel 3. Deskripsi jenis makanan dan minuman yang pertama dikonsumsi oleh anak *stunting* dan normal

Jenis Makanan dan Minuman yang Pertama Dikonsumsi		Anak <i>stunting</i> (pendek)		Anak normal	
		N	%	n	%
Jenis makanan pertama	Bubur instan	25	86,2	24	82,8
	Bubur beras	2	6,9	1	3,4
	Pisang	-	-	1	3,4
	Bubur instan + pisang	2	6,9	2	6,9
	Nasi tim	-	-	1	3,4
Jenis minuman pertama	Air putih	5	17,3	5	17,2
	Susu formula	23	79,3	24	82,8
	Susu sapi	1	3,4	-	-

Berdasarkan analisis menggunakan uji *chi-square* atau uji modifikasi *fisher*, prematuritas dan panjang badan lahir rendah (pendek) merupakan faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 12-36 bulan. Berat badan lahir, lama pemberian ASI eksklusif, usia makan pertama dan skor MP-ASI bukan merupakan faktor risiko kejadian *stunting*. Adapun tabel silang faktor risiko kejadian *stunting* ditampilkan melalui Tabel 4.

Tabel 4. Tabel silang faktor BB lahir, PB lahir, lama pemberian ASI eksklusif, usia makan pertama dan skor MP-ASI dengan kejadian *stunting*

	Status gizi berdasarkan z-score TB/U				P	OR (CI 95%)
	<i>Stunting</i>		Normal			
	n	%	n	%		
<b>Berat badan lahir</b>						
Rendah	4	13,8	0	0	0,112	2,16
Normal	25	86,2	29	100		(1,62 – 2,88)
<b>Panjang badan lahir</b>						
Pendek	13	44,8	0	0	0,000	2,81
Normal	16	55,2	29	100		(1,89 – 4,17)
<b>Usia kehamilan</b>						
Prematur	8	27,6	1	3,5	0,025	10,67
Normal	21	72,4	28	96,5		(1,24 – 91,98)
<b>Lama pemberian ASI eksklusif</b>						
=6 bln	25	86,2	21	72,4	0,195	2,38
< atau > 6 bln	4	13,8	8	27,6		(0,63 – 9,03)
<b>Usia makan pertama</b>						
<6 bln	16	55,2	10	34,5	0,113	2,34
≥6 bln	13	44,8	19	65,5		(0,81 – 6,74)
<b>Skor MP-ASI</b>						
Kurang	16	55,2	16	55,2	1,000	1,15
Baik	13	44,8	13	44,8		(0,35 – 2,815)

## PEMBAHASAN PENELITIAN

Berdasarkan sebuah penelitian di Makassar, status gizi bayi dipengaruhi oleh berat badan lahir sebesar 5% untuk indeks BB/U, 1,4% untuk indeks PB/U dan 0,7% untuk indeks BB/PB.<sup>19</sup> Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa berat badan lahir bukan merupakan faktor risiko kejadian *stunting*. Penelitian ini tidak sesuai dengan penelitian di Semarang yang menyatakan bahwa berat badan lahir merupakan faktor risiko kejadian *stunting* dengan nilai OR = 11,88 (CI 95% 1,5 – 96,1).<sup>20</sup> Hal ini disebabkan pada penelitian di Semarang, jumlah anak dengan

riwayat berat badan lahir rendah (BBLR) pada kelompok kasus lebih banyak, selain itu riwayat BBLR juga ditemukan pada kelompok normal. Pada penelitian ini ditemukan riwayat berat badan lahir rendah hanya dialami oleh kelompok *stunting* yaitu sebanyak 4 anak tetapi tidak ditemukan pada kelompok normal. Bayi dengan berat badan lahir rendah mengalami retardasi pertumbuhan dalam uterus, baik akut maupun kronis.<sup>21</sup> Jika bayi tersebut mengalami kurang gizi sejak awal kehamilan maka akan berdampak pada berat maupun panjang badan lahirnya yaitu kurus dan pendek.<sup>5</sup>

Pada penelitian ini juga ditemukan sebanyak 86,2% anak dengan riwayat berat badan lahir normal yang mengalami *stunting*. Hal ini dapat disebabkan oleh ketidakcukupan asupan zat gizi pada balita normal yang menyebabkan terjadinya *growth faltering* (gagal tumbuh). Asupan zat gizi yang rendah serta paparan terhadap infeksi memberikan dampak *growth faltering* yang lebih berat pada balita normal.<sup>5</sup>

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa panjang badan lahir dan usia kehamilan merupakan faktor risiko kejadian *stunting*. Hasil tersebut sesuai dengan penelitian di Brazil yang menyatakan bahwa risiko kejadian *stunting* meningkat pada kelompok bayi prematur usia 12 bulan dengan OR: 2,35 (95% CI: 1,49-3,7) dan pada usia 24 bulan dengan OR: 2,30 (95% CI: 1,40-3,77).<sup>8</sup> Penelitian lain di Indramayu menyatakan bahwa rata-rata panjang badan bayi prematur berada di bawah persentil-10. Pertumbuhan yang lambat pada bayi prematur dipengaruhi oleh retardasi linier yang terjadi sejak dalam kandungan selain karena singkatnya usia kehamilan.<sup>5</sup> Bayi tersebut memiliki ukuran panjang, berat dan lingkar kepala yang kurang dari ukuran normal.<sup>7,22</sup> Bayi yang mengalami *growth faltering* sejak usia dini menunjukkan risiko untuk mengalami *growth faltering* pada periode umur berikutnya.<sup>5</sup>

*Stunting* yang disebabkan oleh *growth faltering* dan *catch up growth* yang tidak memadai, mencerminkan ketidakmampuan untuk mencapai pertumbuhan optimal.<sup>5</sup> Akan tetapi, jika diberikan dukungan asupan gizi yang adekuat maka pola pertumbuhan normal dapat terkejar (*catch up*).<sup>23</sup> Asupan gizi yang adekuat berkaitan dengan kualitas dan kuantitas makanan yang diberikan. Hal ini

dipengaruhi oleh status ekonomi.<sup>9</sup> Status ekonomi yang rendah berdampak pada ketidakmampuan untuk mendapatkan pangan yang cukup dan berkualitas karena rendahnya kemampuan daya beli.<sup>24</sup> Pada penelitian ini ditemukan sebanyak 62% ayah sampel pada kelompok *stunting* memiliki pekerjaan dengan gaji rendah seperti karyawan pabrik, kuli, petani, bahkan ditemukan juga ayah yang tidak bekerja. Status ekonomi sampel juga dapat tercermin dari rumah tinggalnya. Berdasarkan pengamatan, lebih dari separuh sampel kelompok *stunting* tinggal di rumah dengan kondisi yang minim, seperti lantai dari tanah dan dinding dari kayu/bambu/bata yang belum diplester. Kondisi ekonomi seperti ini membuat balita *stunting* sulit mendapatkan asupan zat gizi yang adekuat sehingga mereka tidak dapat mengejar ketertinggalan pertumbuhan (*catch up*) dengan baik.

Status ekonomi yang rendah pada kelompok *stunting* juga berdampak pada higene dan sanitasi yang rendah. Anak yang tinggal di lingkungan dengan sanitasi rendah lebih rawan terkontaminasi bakteri.<sup>25</sup> Penelitian di Bangladesh melaporkan bahwa komponen *Proteobacteria* seperti *Klebsiella*, *Escherichia* dan *Neisseria* yang merupakan bakteri patogen, berjumlah lebih banyak pada anak yang malnutrisi.<sup>26</sup> Penelitian lain di India melaporkan bahwa spesies *Campylobacter* dan *Helicobacter* ditemukan berjumlah lebih banyak pada anak malnutrisi. *Campylobacter jejuni* dan *Campylobacter coli* merupakan penyebab diare sedangkan *Helicobacter* menyebabkan inflamasi kronis pada lambung bagian bawah dan berkaitan dengan ulserasi usus dan lambung serta kanker lambung.<sup>27</sup> Spesies patogen yang ditemukan dalam jumlah banyak pada anak malnutrisi menunjukkan bahwa anak tersebut sering menderita infeksi saluran cerna sehingga berakibat pada malabsorpsi zat gizi dan penurunan kesehatan.<sup>26</sup> *Growth faltering* dapat terjadi ketika asupan makanan dan absorpsi zat gizi oleh vili berkurang tetapi kebutuhan zat gizi untuk pertumbuhan meningkat.<sup>25</sup>

Rekomendasi dari *The American Dietetic Association* (ADA) dan *The American Academy of Pediatrics* (AAP) adalah agar ASI diberikan eksklusif kepada bayi selama 6 bulan pertama kemudian dilanjutkan dengan diberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) minimal hingga usia 12 bulan.<sup>28</sup> Berdasarkan hasil penelitian di Banten, bayi *stunting* yang tidak diberikan ASI

eksklusif selama 6 bulan mempunyai risiko 3,7 kali tetap *stunting* pada usia 3 - 4 tahun. Pengaruh ASI eksklusif terhadap perubahan status *stunting* disebabkan oleh fungsi ASI sebagai antiinfeksi. Pemberian ASI yang kurang dan pemberian makanan atau formula terlalu dini dapat meningkatkan risiko *stunting* karena bayi cenderung lebih mudah terkena penyakit infeksi seperti diare dan penyakit pernafasan.<sup>11,20</sup> Pada penelitian ini ditemukan lebih banyak balita normal yang menerima ASI eksklusif (27,6%) daripada balita *stunting* (13,8%). Akan tetapi, hasil penelitian ini tidak sesuai dengan hasil penelitian di Banten. Penelitian ini menunjukkan bahwa ASI eksklusif bukan merupakan faktor risiko kejadian *stunting* pada balita usia 12-36 bulan. Berdasarkan wawancara dengan ibu balita sampel, sebagian besar ibu balita mengkombinasikan pemberian ASI dengan susu formula. Berbagai alasan dikemukakan oleh ibu balita seperti ASI belum/susah keluar, ibu tidak dapat memberikan ASI saja karena bekerja, sudah diberikan susu formula oleh rumah bersalin sejak lahir dan bayi masih rewel meskipun sudah diberi ASI. Pemberian ASI bersamaan dengan susu formula dapat memenuhi kebutuhan zat gizi bayi sehingga pertumbuhannya tidak terganggu. Akan tetapi, susu formula tidak mengandung zat antibodi sebaik kandungan zat antibodi pada ASI sehingga bayi lebih rawan terkena penyakit.

Pada penelitian ini ditemukan sebanyak 2 balita *stunting* yang menerima ASI eksklusif hingga usia 12 bulan, tetapi hal tersebut tidak ditemukan pada balita normal. Pemberian ASI eksklusif terlalu lama (> 6 bulan) dapat menyebabkan bayi kehilangan kesempatan untuk melatih kemampuan menerima makanan lain sehingga susah menerima bentuk makanan selain cair. Hal tersebut dapat menyebabkan *growth faltering* karena bayi mengalami defisiensi zat gizi. Sebuah penelitian di Senegal menyatakan bahwa ASI eksklusif yang diberikan selama lebih dari 2 tahun berhubungan dengan rata-rata *z-score* TB/U yang rendah. Pada penelitian tersebut, ditemukan prevalensi *stunting* yang lebih tinggi pada balita yang diberikan ASI eksklusif selama lebih dari 2 tahun.<sup>23</sup>

Sejak usia 6 bulan, pemberian ASI saja tidak dapat mencukupi kebutuhan zat gizi bayi sehingga dibutuhkan tambahan sumber zat gizi dari makanan pendamping ASI.<sup>16</sup> Waktu pemberian MP-ASI yang tepat tergantung pada

kebutuhan dan kesiapan mental masing-masing bayi karena perbedaan kecepatan pertumbuhan, aktivitas dan kondisi lingkungan.<sup>22</sup> MP-ASI dapat mulai diberikan saat usia 6 bulan karena perkembangan bayi sudah mendukung untuk mulai diberikan MP-ASI.<sup>7</sup> Sebuah penelitian di India melaporkan bahwa pemberian MP-ASI pada usia dini (0 – 2 bulan) dapat meningkatkan risiko *stunting* pada balita usia 24 – 48 bulan.<sup>12</sup> Pada penelitian ini, median usia pemberian makan pertama pada kelompok *stunting* maupun normal lebih dari usia 2 bulan yaitu usia 5 bulan pada kelompok *stunting* dan 6 bulan pada kelompok normal sehingga hasil penelitian ini menunjukkan bahwa usia makan bukan merupakan faktor risiko kejadian *stunting*.

Gangguan pertumbuhan linier dapat terjadi saat kualitas dan kuantitas MP-ASI yang diberikan rendah.<sup>4</sup> Ibu berperan penting dalam menentukan kualitas dan kuantitas MP-ASI. Tinggi rendahnya pendidikan ibu berkaitan erat dengan pengetahuan terhadap gizi.<sup>10</sup> Berdasarkan hasil penelitian di Bogor, lama pendidikan ibu berhubungan dengan status gizi balita menurut skor z indeks TB/U.<sup>9</sup> Hal tersebut sesuai dengan penelitian ini yaitu ditemukan sebanyak 17,24% ibu sampel dari kelompok normal memiliki pendidikan setingkat akademi/perguruan tinggi sedangkan pada kelompok *stunting* hanya 6,9%.<sup>9</sup>

Pemberian MP-ASI pada balita dinilai menggunakan kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan mengenai frekuensi, jenis MP-ASI serta komposisi hidangan makan yang diberikan saat usia 6 – 12 bulan. Berdasarkan hasil penelitian, skor MP-ASI bukan merupakan faktor risiko kejadian *stunting* pada balita usia 12 – 36 bulan. Sebanyak 55,2% sampel dari kelompok *stunting* maupun normal mempunyai skor MP-ASI yang kurang. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa hal seperti balita belum diberikan lauk hewani ataupun nabati, frekuensi pemberian makan yang kurang dan komposisi menu makan yang tidak tepat.

Pada usia 6 - 8 bulan sebaiknya bayi diberikan makanan lunak terlebih dahulu seperti sereal fortifikasi besi, puree sayuran dan biskuit bayi.<sup>7,28</sup> Berdasarkan wawancara dengan ibu balita sampel, sebanyak 86,2% sampel dari kelompok *stunting* dan 82,8% sampel dari kelompok normal diberikan bubur

instan sebagai makanan pertama karena proses pembuatannya yang praktis, mudah didapatkan dan bergizi. Produksi bubur instan sebagai MP-ASI komersial telah diatur dalam keputusan menteri kesehatan RI nomor 224/Menkes/SK/II/2007 tentang spesifikasi teknis MP-ASI. MP-ASI komersial harus mengandung 400 - 440 kkal energi, 15 - 22 g protein, 10 - 15 g lemak serta berbagai vitamin dan mineral lainnya.<sup>29</sup> Sebanyak 40% MP-ASI yang diolah di rumah mempunyai kandungan energi, lemak, besi dan vitamin D yang lebih rendah tetapi tinggi natrium sehingga MP-ASI komersial lebih seimbang zat gizinya daripada MP-ASI olahan rumah.<sup>7</sup> Pada penelitian ini juga ditemukan praktek pemberian makanan dan minuman pertama yang tidak tepat yaitu pemberian nasi tim dan susu sapi. Nasi tim tidak dianjurkan karena perkembangan kemampuan mengunyah belum sempurna sehingga nasi tim sulit dikonsumsi dalam jumlah yang cukup untuk memenuhi kebutuhan energi.<sup>7,28</sup> Selain itu, pemberian susu sapi pada tahun pertama tidak dianjurkan oleh AAP (*The American Academy of Pediatric*). Bayi yang diberikan susu sapi mempunyai asupan besi, asam linoleat, vitamin C dan vitamin E yang rendah tetapi asupan natrium, kalium, kalsium dan proteinnya berlebih. Kandungan kalsium yang tinggi dan vitamin C yang rendah dapat menghambat absorpsi zat besi. Selain itu, kandungan protein yang tinggi juga dapat memperberat kerja ginjal bayi. Pada bayi dengan usia kurang dari 6 bulan, susu sapi dapat menyebabkan perdarahan pada saluran cerna.<sup>7,28</sup>

## **SIMPULAN**

Faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 12-36 bulan di kecamatan Pati, kabupaten Pati adalah prematuritas dan panjang badan lahir rendah (pendek).

## **KETERBATASAN PENELITIAN**

Pada penelitian ini terdapat keterbatasan dalam pengukuran pola pemberian MP-ASI karena kuesioner pola pemberian MP-ASI tidak dapat menghitung besar asupan zat gizi dari MP-ASI.

## **SARAN**

1. Pemberian suplementasi/makanan tambahan kepada wanita usia subur yang mengalami KEK oleh dinas kesehatan sebaiknya dilakukan untuk pencegahan terjadinya kurang gizi sebelum kehamilan agar nantinya tidak terjadi gangguan pertumbuhan janin (*intrauterine growth retardation*) saat kehamilan.
2. Pengawasan kandungan gizi bubur instan oleh badan POM dan dinas kesehatan saat pengurusan ijin sebelum dipasarkan di masyarakat.
3. Pada penelitian selanjutnya, disarankan untuk mengadakan penelitian mengenai penyebab kelahiran prematur dan panjang badan pendek agar kejadian *stunting* dapat dicegah sejak dini.

## **UCAPAN TERIMAKASIH**

Penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada dr. Martha Irene Kartasurya, MSc, PhD atas bimbingan yang diberikan selama penyusunan karya tulis, dr. Apoina Kartini, M.Kes dan Binar Panunggal, S.Gz, MPH atas kritik dan sarannya untuk perbaikan karya tulis, orangtua dan keluarga atas dukungannya, bidan desa, kader posyandu dan balita sampel beserta orang tua di desa Mustokoharjo, Dengkek, Panjunan, Sidoharjo, Winong, Pati Lor dan Geritan atas waktu dan kerjasama yang baik selama penelitian, dan semua pihak yang turut membantu penyelesaian karya tulis ini.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset kesehatan dasar 2010: Laporan Nasional [serial online]. 2010 [dikutip 26 februari 2012]. Diunduh dari: <http://www.riskedas.litbang.depkes.go.id>
2. World Health Organization. Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: interpretation guide [serial online]. 2010 [dikutip 10 Mei 2012]. Diunduh dari: <http://www.who.int/nutrition>



3. Sari M, Pee Sd, Bloem MW, Sun K, ThorneLyman AL, MoenchPfanner R, et al. Higher household expenditure on animal-source and nongrain foods lowers the risk of stunting among children 0-59 months old in Indonesia: implications of rising food prices. *The Journal of Nutrition*. 2010; 140:196-200.
4. Caulfield LE, Richard SA, Rivera JA, Musgrove P, Black RE. Stunting, wasting and micronutrient deficiency disorders. In: Jamison DT, Breman JG, Measham AR, Alleyne G, Cleason M, Evans DB, et al, editors. *Disease control priorities in developing countries*. 2nd ed. New York: The World Bank and Oxford University Press; 2006. p. 551-67
5. Kusharisupeni. Peran status kelahiran terhadap stunting pada bayi: sebuah studi prospektif. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. 2002; 23: 73-80.
6. Kusharisupeni. Growth faltering pada bayi di kabupaten indramayu jawa barat. *Makara Kesehatan*. 2002; 6: 1-5
7. Whitney E, Rolfes SR. *Understanding nutrition*. 11th ed. USA: Thomson Wadsworth; 2008. p. 525-7, 550-6,
8. Santos IS, Matijasevich A, Domingues MR, Barros AJ, Victoria CG, Barros FC. Late preterm birth is a risk factor for growth faltering in early childhood: a cohort study. *BMC Pediatr*. 2009;9: 71-8.
9. Masithah T, Soekiman, Martianto D. Hubungan pola asuh makan dan kesehatan dengan status gizi anak batita di Desa Mulya Harja. *Media Gizi dan Keluarga*. 2005; 29: 29-39.
10. Faiza R, Elnovriza D, Syafianti. Faktor risiko kejadian gizi buruk pada anak (12-59 bulan) di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang tahun 2007. *Media Gizi dan Keluarga*. 2007; 31: 80-6.
11. Rahayu LS. Associated of height of parents with changes of stunting status from 6-12 months to 3-4 years [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada; 2011.
12. Padmadas SS, Hutter I, Willekens F. Weaning initiation patterns and subsequent linear growth progression among children aged 2-4 years in India. *International Journal of Epidemiology* 2002; 31: 855-63.

13. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2007: Laporan Provinsi Jawa Tengah [serial online]. 2008 [dikutip 26 februari 2012]. Diunduh dari: <http://www.dinkesjatengprov.go.id>
14. Kementerian kesehatan RI. Panduan pelayanan kesehatan bayi baru lahir berbasis perlindungan anak. 2010. hlm 19, 27.
15. American academy of pediatrics. Committe on nutrition: breastfeeding and the use of human milk. *Pediatrics*. 2005; 115: 496.
16. Poskitt EME, Morgan JB. Infancy, childhood and adolescence. In: Geissler CA, editor. *Human Nutrition*. 11th ed. China: Elsevier Churchill Livingstone. 2005. p. 289-91.
17. Azwar S. Sikap manusia teori dan pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka pelajar; 2008. hlm 156.
18. M. Sopiudin Dahlan. Statistik untuk kedokteran kesehatan. Ed 4. Jakarta: Salemba Medika. 2009. hlm 21, 141-144.
19. Fatimah S. Dampak berat badan lahir terhadap status gizi bayi. Badan Litbang kesehatan [serial online]. 2009 [dikutip 2 Maret 2012]. Diunduh dari: <http://diglib.litbang.depkes.go.id>
20. Candra A, Puruhita N, Susanto JC. Risk factor of stunting among 1 – 2 years old children in Semarang city. *Media medika Indonesiana*. 2011; 45: 206-12.
21. Akram DS, Arif F. Ponderal index of low birth weight babies-a hospital based study. *JPMA*. 2005; 55: 229.
22. Morrice JS, Suliva PB. Failure to thrive/ malnutrition. In: Guandalini S, editor. *Essential pediatric gastroenterology*. USA: The MacGraw-Hill Companies; 2005. p. 52.
23. Simondon KB, Costes R, Delaunay V, Diallo A, Simondon F. Children's height, health and appetite influence mothers weaning decisions in rural Senegal. *International journal of epidemiology*. 2001; 30: 476-48.
24. Ulfani DH, Martianto D, Baliwati YF. Faktor-faktor sosial ekonomi dan kesehatan masyarakat kaitannya dengan masalah gizi *underweight*, *stunnting*

dan *wasted* di Indonesia: pendekatan ekologi gizi. *Jurnal gizi dan pangan*. 2011; 6: 59-65.

25. Humphrey JH. Child undernutrition, tropical enteropathy, toilets and handwashing. *Lancet*. 2009; 374: 1032-35.
26. Monira S, Nakamura S, Gotoh K, Izutsu K, Watanabe H, Alam NH, *et al.* Gut microbiota of healthy and malnourished children in Bangladesh. *Frontiers in microbiology*. 2011; 2: 1-7.
27. Gupta SS, Mohammed MH, Ghosh TS, Kanugo S, Nair GB, Mande SS. Metagenome of the gut of a malnourished children. *Gut pathogens*. 2011; 3: 1-9.
28. Trahms CM, McKean KN. Nutrition during infancy. In: Mahan LK, EscottStump S, editors. *Krause`s food, nutrition, and diet therapy*. 11<sup>th</sup> ed. USA : Saunders. 2004. p. 206-8, 215, 224, 232, 384.
29. Kementerian kesehatan RI. Keputusan menteri kesehatan RI No. 224/Menkes/SK/II/2007 tentang spesifikasi teknis makanan pendamping ASI (MP-ASI) bubuk instan untuk bayi 6 – 12 bulan [serial online]. 2007 [dikutip 23 Juni 2012]. Diunduh dari: <http://gizi.depkes.go.id>.

Lampiran 1.

**FORMULIR FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING*  
PADA BALITA USIA 12-36 bulan**

**Petunjuk:** dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan yang menggambarkan kondisi anak saat dilahirkan hingga usia 6 bulan. Jawablah pertanyaan berikut ini sesuai dengan kondisi anak ibu.

1. Berapakah berat badan anak saat lahir?  
..... gram
2. Berapakah panjang badan anak saat lahir?  
..... cm
3. a. Apakah anak ibu lahir cukup bulan ?  
    a. Iya                              b. Tidak, lahir prematur  
    b. Jika tidak, berapa lama selisih waktu kelahiran dengan tanggal taksiran persalinan dari bidan/dokter?  
    ..... hari/minggu\*
4. Berapa lama ibu hanya memberikan ASI saja (tanpa tambahan susu/bubur/pisang) kepada anak?  
..... hari/minggu/bulan
5. Apakah makanan yang diberikan pertama kali kepada anak? Kapan?  
(sebutkan jenisnya,cth bubur/pisang) .....  
.....saat usia..... hari/minggu/bulan\*
6. Apakah minuman yang diberikan pertama kali kepada anak? Kapan?  
(sebutkan jenisnya,cth susu).....  
.....saat usia..... hari/minggu/bulan\*

Keterangan: \*) coret yang tidak perlu

Lampiran 2.

**FORMULIR POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI  
SAAT USIA 6-12 BULAN**

**Petunjuk** : dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan yang menggambarkan kebiasaan ibu dalam memberikan makan anak. Berikan tanda (x) pada pilihan yang sesuai dengan kebiasaan makan anak ibu saat berusia 6-12 bulan.

**A. Pola pemberian makanan pendamping ASI saat anak berusia 6-8 bulan**

1. Bagaimana komposisi hidangan makanan yang diberikan kepada anak setiap kali makan?
  - a. Nasi lumat/nasi tim saring/bubur + lauk hewani (telur,daging)/lauk nabati (tahu,tempe)/sayur
  - b. Nasi lumat/nasi tim saring/bubur + lauk hewani(telur,daging)/lauk nabati (tahu,tempe) + sayur
  - c. Nasi lumat/nasi tim saring/bubur + lauk hewani (ikan,daging,telur) + lauk nabati (tahu,tempe) + sayur
2. Apakah ibu sudah mulai memberikan lauk hewani kepada anak?
  - a. Belum
  - b. Sudah, lauk hewani diberikan 2-3x/minggu
  - c. Sudah, lauk hewani diberikan 4-6x/minggu
3. Berapa macam lauk hewani yang biasanya diberikan kepada anak?
  - a. Belum diberikan lauk hewani
  - b. 1-2 jenis, sebutkan.....
  - c. 3 jenis/lebih,sebutkan.....
4. Apakah ibu sudah mulai memberikan lauk nabati (tahu,tempe) kepada anak?
  - a. Belum atau jarang diberikan (1x/minggu)
  - b. Sudah, lauk nabati diberikan 2-3x/minggu
  - c. Sudah, lauk nabati sering diberikan 4-6x/minggu

5. Berapa banyak porsi makanan dalam 1 piring/mangkuk yang biasanya dihabiskan oleh anak?
- a. kurang dari  $\frac{1}{2}$  porsi
  - b.  $\frac{1}{2}$  porsi -  $\frac{3}{4}$  porsi
  - c. habis seluruhnya

**B. Pola pemberian makanan pendamping ASI saat anak usia 9-12 bulan**

1. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan makan kepada anak?
  - a. 2x makan
  - b. 2x makan + 1x selingan
  - c. 3x makan + 2x selingan
2. Bagaimana cara ibu mendapatkan makanan selingan untuk anak?
  - a. Lebih sering membeli di warung/toko/pasar dan jarang mengolah sendiri
  - b. Kadang-kadang mengolah/memasak makanan selingan sendiri
  - c. Sering mengolah/memasak makanan selingan sendiri
3. Kapan biasanya ibu memberikan makan dan selingan kepada anak?
  - a. Pagi dan sore hari
  - b. Pagi, siang, sore/malam hari
  - c. Pagi, menjelang siang, siang, sore, malam
4. Bagaimana komposisi hidangan makanan yang diberikan kepada anak setiap kali makan?
  - a. Nasi/nasi tim utuh/bubur + lauk hewani (telur,daging)/lauk nabati (tahu,tempe)/sayur
  - b. Nasi/nasi tim utuh/bubur + lauk hewani(telur,daging)/lauk nabati (tahu,tempe) + sayur
  - c. Nasi/nasi tim utuh/bubur + lauk hewani (ikan,daging,telur) + lauk nabati (tahu,tempe) + sayur
5. Berapa banyak porsi makanan dalam 1 piring/mangkuk yang biasanya dihabiskan oleh anak?
  - a. Kurang dari  $\frac{1}{2}$  porsi
  - b.  $\frac{1}{2}$  porsi -  $\frac{3}{4}$  porsi
  - c. habis seluruhnya

Lampiran 3.

## UJI NORMALITAS

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat badan lahir balita	.150	58	.002	.962	58	.068
Panjang badan lahir balita	.213	58	.000	.935	58	.004
Usia kehamilan ibu balita	.373	58	.000	.629	58	.000
Lama ASI eksklusif	.227	58	.000	.815	58	.000
Usia makan pertama kali	.221	58	.000	.904	58	.000
Skor pemberian MP-ASI	.150	58	.002	.970	58	.161

a. Lilliefors Significance Correction

## ANALISIS UNIVARIAT

### 1. Deskriptif kasus balita *stunting*

#### kategori BBL balita *stunting*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	4	13.8	13.8	13.8
normal	25	86.2	86.2	100.0
Total	29	100.0	100.0	

#### kategori PBL balita *stunting*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pendek	13	44.8	44.8	44.8
normal	16	55.2	55.2	100.0
Total	29	100.0	100.0	

#### kategori usia kehamilan balita *stunting*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid prematur	8	27.6	27.6	27.6
cukup bulan	21	72.4	72.4	100.0
Total	29	100.0	100.0	

**kategori lama ASI eksklusif balita stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid non-ASI eksklusif	25	86.2	86.2	86.2
ASI eksklusif	4	13.8	13.8	100.0
Total	29	100.0	100.0	

**kategori usia makan balita stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid usia <6 bulan	16	55.2	55.2	55.2
usia >=6 bulan	13	44.8	44.8	100.0
Total	29	100.0	100.0	

**kategori skor T MPASI balita stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	16	55.2	55.2	55.2
Baik	13	44.8	44.8	100.0
Total	29	100.0	100.0	

**Jenis makanan pertama kali balita stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bubur beras	2	6.9	6.9	6.9
bubur instan	25	86.2	86.2	93.1
bubur instan,pisang	2	6.9	6.9	100.0
Total	29	100.0	100.0	

**Jenis minuman pertama kali balita stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid air putih	5	17.2	17.2	17.2
susu formula	23	79.3	79.3	96.6
susu sapi	1	3.4	3.4	100.0
Total	29	100.0	100.0	



## 2. Deskripsi Kontrol Balita Normal

### klasifikasi BBL balita normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	29	100.0	100.0	100.0

### kategori PBL balita normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	29	100.0	100.0	100.0

### kategori usia kehamilan balita normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid prematur	1	3.4	3.4	3.4
cukup bulan	28	96.6	96.6	100.0
Total	29	100.0	100.0	

### kategori ASI eksklusif balita normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid non-ASI eksklusif	21	72.4	72.4	72.4
ASI eksklusif	8	27.6	27.6	100.0
Total	29	100.0	100.0	

### kategori usia makan balita normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid usia <6 bulan	10	34.5	34.5	34.5
usia ≥6 bulan	19	65.5	65.5	100.0
Total	29	100.0	100.0	

### kategori skor MP ASI normal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	16	55.2	55.2	55.2
Baik	13	44.8	44.8	100.0
Total	29	100.0	100.0	

**Jenis makanan pertama kali balita normal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	bubur beras	1	3.4	3.4	3.4
	bubur instan	24	82.8	82.8	86.2
	bubur instan,pisang	2	6.9	6.9	93.1
	nasi tim	1	3.4	3.4	96.6
	Pisang	1	3.4	3.4	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

**Jenis minuman pertama kali balita normal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	air putih	5	17.2	17.2	17.2
	susu formula	24	82.8	82.8	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Lampiran 4.

## ANALISIS BIVARIAT

### 1. Tabel silang faktor berat badan lahir dengan kejadian *stunting*

kategori berat badan lahir \* Kategori TB/U balita Crosstabulation

			Kategori TB/U balita		Total
			stunting	normal	
kategori berat badan lahir	rendah	Count	4	0	4
		Expected Count	2.0	2.0	4.0
		% within kategori TB/U balita	13.8%	.0%	6.9%
	normal	Count	25	29	54
		Expected Count	27.0	27.0	54.0
		% within kategori TB/U balita	86.2%	100.0%	93.1%
Total	Count	29	29	58	
	Expected Count	29.0	29.0	58.0	
	% within kategori TB/U balita	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.296 <sup>a</sup>	1	.038		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.417	1	.120		
Likelihood Ratio	5.842	1	.016		
Fisher's Exact Test				.112	.056
Linear-by-Linear Association	4.222	1	.040		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	58				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kategori TB/U balita = stunting	2.160	1.621	2.879
N of Valid Cases	58		

## 2. Tabel silang faktor panjang badan lahir dengan kejadian *stunting*

Kategori panjang badan lahir balita \* Kategori TB/U balita Crosstabulation

			Kategori TB/U balita		Total
			stunting	normal	
Kategori panjang badan lahir balita	pendek	Count	13	0	13
		Expected Count	6.5	6.5	13.0
		% within Kategori TB/U balita	44.8%	.0%	22.4%
	normal	Count	16	29	45
		Expected Count	22.5	22.5	45.0
		% within Kategori TB/U balita	55.2%	100.0%	77.6%
Total	Count	29	29	58	
	Expected Count	29.0	29.0	58.0	
	% within Kategori TB/U balita	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.756 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.277	1	.000		
Likelihood Ratio	21.831	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.467	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	58				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kategori TB/U balita = stunting	2.812	1.898	4.168
N of Valid Cases	58		

### 3. Tabel silang faktor usia kehamilan dengan kejadian *stunting*

**Kategori usia kehamilan ibu balita \* Kategori TB/U balita Crosstabulation**

		Kategori TB/U balita		Total	
		stunting	normal		
Kategori usia kehamilan ibu balita	prematurn	Count	8	1	9
		Expected Count	4.5	4.5	9.0
		% within Kategori TB/U balita	27.6%	3.5%	15.5%
	cukup bulan	Count	21	28	49
		Expected Count	24.5	24.5	49.0
		% within Kategori TB/U balita	72.4%	96.5%	84.5%
Total	Count	29	29	58	
	Expected Count	29.0	29.0	58.0	
	% within Kategori TB/U balita	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.444 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.735	1	.030		
Likelihood Ratio	7.201	1	.007		
Fisher's Exact Test				.025	.013
Linear-by-Linear Association	6.333	1	.012		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	58				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori usia kehamilan ibu balita (prematurn / cukup bulan)	10.667	1.237	91.983
For cohort Kategori TB/U balita = stunting	2.074	1.394	3.086
For cohort Kategori TB/U balita = normal	.194	.030	1.254
N of Valid Cases	58		

#### 4. Tabel silang faktor lama ASI eksklusif dengan kejadian *stunting*

Kategori lama ASI eksklusif \* Kategori TB/U balita Crosstabulation

			Kategori TB/U balita		Total
			stunting	normal	
Kategori lama ASI eksklusif	non-ASI eks	Count	25	21	46
		Expected Count	23.0	23.0	46.0
		% within Kategori lama ASI eksklusif	86.2%	72.4%	79.3%
	ASI eks	Count	4	8	12
		Expected Count	6.0	6.0	12.0
		% within Kategori lama ASI eksklusif	13.8%	27.6%	20.7%
Total	Count	29	29	58	
	Expected Count	29.0	29.0	58.0	
	% within Kategori lama ASI eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.681 <sup>a</sup>	1	.195		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.946	1	.331		
Likelihood Ratio	1.707	1	.191		
Fisher's Exact Test				.331	.166
Linear-by-Linear Association	1.652	1	.199		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	58				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori lama ASI eksklusif (non-ASI eks / ASI eks)	2.381	.628	9.030
For cohort Kategori TB/U balita = stunting	1.630	.702	3.787
For cohort Kategori TB/U balita = normal	.685	.411	1.140
N of Valid Cases	58		

## 5. Tabel silang faktor usia makan pertama dengan kejadian *stunting*

Kategori usia makan pertama kali \* Kategori TB/U balita Crosstabulation

			Kategori TB/U balita		Total
			stunting	normal	
Kategori usia makan pertama kali	usia <6 bln	Count	16	10	26
		Expected Count	13.0	13.0	26.0
		% within Kategori usia makan pertama kali	55.2%	34.5%	44.8%
	usia >=6 bln	Count	13	19	32
		Expected Count	16.0	16.0	32.0
		% within Kategori usia makan pertama kali	44.8%	65.5%	55.2%
Total	Count	29	29	58	
	Expected Count	29.0	29.0	58.0	
	% within Kategori usia makan pertama kali	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.510 <sup>a</sup>	1	.113		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.743	1	.187		
Likelihood Ratio	2.529	1	.112		
Fisher's Exact Test				.186	.093
Linear-by-Linear Association	2.466	1	.116		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	58				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori usia makan pertama kali (usia <6 bln / usia >=6 bln)	2.338	.811	6.744
For cohort Kategori TB/U balita = stunting	1.515	.903	2.542
For cohort Kategori TB/U balita = normal	.648	.368	1.139
N of Valid Cases	58		

## 6. Tabel silang faktor skor pemberian MP-ASI dengan kejadian

**Kategori skor MP-ASI \* Kategori TB/U balita Crosstabulation**

			Kategori TB/U balita		Total
			stunting	normal	
Kategori skor MP-ASI	kurang	Expected Count	16.0	16.0	32.0
		% within Kategori TB/U balita	55.2%	55.2%	55.2%
		% of Total	27.6%	27.6%	55.2%
	baik	Expected Count	13.0	13.0	26.0
		% within Kategori TB/U balita	44.8%	44.8%	44.8%
		% of Total	22.4%	22.4%	44.8%
Total	Expected Count	29.0	29.0	58.0	
	% within Kategori TB/U balita	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.604
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	58				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori skor MP-ASI (kurang / baik)	1.000	.355	2.815
For cohort Kategori TB/U balita = stunting	1.000	.596	1.678
For cohort Kategori TB/U balita = normal	1.000	.596	1.678
N of Valid Cases	58		