

PENGARUH PEMBERIAN *MICRONUTRIENT SPRINKLE*
TERHADAP PERKEMBANGAN MOTORIK ANAK *STUNTING*
USIA 12-36 BULAN

Studi di Kelurahan Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang

Artikel Peneliti

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



disusun oleh :

KURNIA PURWANDINI

G2C008037

PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG

2012

HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Pengaruh Pemberian *Micronutrient Sprinkle* terhadap Perkembangan Motorik Anak *Stunting* Usia 12-36 Bulan” telah mendapat persetujuan pembimbing.

Mahasiswa yang mengajukan :

Nama : Kurnia Purwandini
NIM : G2C008037
Fakultas : Kedokteran
Program Studi : Ilmu Gizi
Universitas : Diponegoro Semarang
Judul Proposal : Pengaruh Pemberian *Micronutrient Sprinkle* terhadap Perkembangan Motorik Anak *Stunting* Usia 12-36 Bulan

Semarang, 26 November 2012

Pembimbing,

dr. Martha Irene Kartasurya, MSc, PhD

NIP. 196407261991032003

The Effect of Micronutrient Sprinkle on Motor Development among Stunted Children Aged 12-36 Months

Kurnia Purwandini¹, Martha Irene Kartasurya²

ABSTRACT

Background: : Stunting which caused by macronutrient and micronutrient inadequacy, is related to the increase risk of morbidity, mortality, mental and motoric developmental delays. Micronutrient sprinkle is a powder form of 16 micronutrients which developed for combating undernutrition. This study aimed to investigate the effect of sprinkle micronutrient on motor development among stunted children aged 12 to 36 months.

Method: : This supplementation study used experimental design with control group and conducted for 2 months. Subjects were stunted children aged 1 to 3 years who lived in Rowosari village, Tembalang, Semarang. Subjects were divided randomly into treatment and control groups. Micronutrient sprinkle were given to the intervention group 1 sachet for every 2 days. Treatment and control groups received nutrition counseling once every 2 weeks. Crude and fine motor development were measured by Denver Development Screening Test II at before, first, and second month after intervention.

Result: There was no difference in age, sex, and developmental delay percentage at baseline. The percentage of crude motor developmental delay before treatment were 40% in treatment group and 42% in control group, while fine motor developmental delay were 35% in treatment group and 38.1% in control group. At the first month after intervention, there was no change in percentage of crude motor developmental delay, but the percentage of fine motor developmental delay decrease 15% in treatment group and 33.3% in control group. At second month of intervention, the percentage of crude motor developmental delay decrease 10% in treatment group and 23.8% in control group, while the percentage of fine motor developmental delay decrease 5% in treatment group, and still 28.6% in control group.

Conclusion : Micronutrient sprinkle supplementation for 2 month decrease fine motor developmental delay

Keyword : Motor Development, Stunting, Sprinkle Micronutrient.

¹ Student of Nutrition Science Departement, Medical Faculty, Diponegoro University, Semarang

² Lecture of Nutrition Science Departement, Medical Faculty, Diponegoro University, Semarang

Pengaruh Pemberian *Micronutrient Sprinkle* terhadap Perkembangan Motorik Anak *Stunting* Usia 12-36 Bulan

Kurnia Purwandini¹, Martha Irene Kartasurya²

ABSTRAK

Latar belakang : *Stunting* disebabkan karena kurangnya asupan makronutrien dan mikronutrien dalam jangka panjang. *Stunting* dapat meningkatkan risiko kesakitan, kematian, hambatan pertumbuhan mental dan motorik. *Micronutrient Sprinkle* adalah bubuk tabur dari 16 vitamin dan mineral, yang digunakan untuk mengatasi masalah gizi kurang. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pemberian *micronutrient sprinkle* terhadap perkembangan motorik anak *stunting* 12-36 bulan

Metode: Merupakan penelitian eksperimental dengan kontrol group yang dilakukan selama 2 bulan pada balita *stunting* berusia 1-3 tahun di Kelurahan Rowosari, Tembalang, Semarang. Subjek dibagi secara acak menjadi kelompok perlakuan dan kontrol. Intervensi berupa pemberian *micronutrient sprinkle* 2 hari sekali. Kelompok intervensi dan kontrol diberikan penyuluhan 2 minggu sekali. Perkembangan motorik kasar dan halus diukur dengan *Denver Development Screening Test II* pada sebelum, 1 bulan dan 2 bulan sesudah intervensi.

Hasil : Tidak ada perbedaan umur, jenis kelamin dan persen keterlambatan sebelum perlakuan. Persen keterlambatan motorik kasar sebelum perlakuan adalah 40% pada kelompok perlakuan dan 42% pada kelompok kontrol, sedangkan persen keterlambatan motorik halus adalah 35% pada kelompok perlakuan dan 38,1% pada kelompok kontrol. Pada satu bulan intervensi, belum terjadi penurunan persen keterlambatan motorik kasar tetapi ada penurunan persen keterlambatan motorik halus pada kelompok perlakuan menjadi 15% sedangkan pada kelompok kontrol 33,3%. Setelah dua bulan intervensi terjadi penurunan persentase keterlambatan motorik kasar pada kelompok perlakuan menjadi 10%, pada kelompok kontrol 23,8%, sedangkan persen keterlambatan motorik halus pada kelompok perlakuan menurun secara signifikan menjadi 5% ($p=0,031$) dan pada kelompok kontrol masih 28,6%.

Simpulan : Pemberian *micronutrient sprinkle* selama 2 bulan, mampu menurunkan presentase keterlambatan perkembangan motorik halus secara signifikan.

Kata Kunci: Perkembangan Motorik, *Stunting*, *Micronutrient Sprinkle*.

¹. Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

². Dosen pembimbing Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

PENDAHULUAN

Stunting merupakan masalah kesehatan masyarakat yang menggambarkan grafik pertumbuhan yang terhambat. Hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2010 menunjukkan bahwa Provinsi Jawa Tengah memiliki prevalensi *stunting* sebesar 33,9% yang terdiri dari 16,9% sangat pendek dan 17% pendek.¹ Pada tahun 2011 Kota Semarang memiliki prevalensi anak pendek 13,57% dan prevalensi untuk anak sangat pendek 7,09%. Kecamatan Tembalang mempunyai prevalensi anak *stunting* tertinggi di Kota Semarang dibandingkan dengan kecamatan lain yaitu 20,08% anak pendek dan 20,08%.²

Stunting berhubungan dengan meningkatnya risiko terjadinya kesakitan dan kematian serta terhambatnya pertumbuhan mental dan motorik.^{3,4,5} Perkembangan motorik yang terlambat mengakibatkan anak belum bisa melakukan tugas perkembangan yang sesuai dengan kelompok usianya. Periode penting dalam perkembangan motorik anak adalah tiga tahun pertama yang merupakan periode kritis kehidupan anak.⁶ *Stunting* disebabkan oleh faktor infeksi dan defisiensi makronutrien serta mikronutrien seperti besi, seng, vitamin A dan vitamin B yang berlangsung lama.^{4,5} Vitamin A dibutuhkan untuk pertumbuhan dan pemeliharaan kesehatan sel epitel, vitamin B berguna untuk mengoptimalkan fungsi otak dan mencegah adanya kerusakan syaraf, seng dibutuhkan untuk sintesis protein dan besi merupakan mineral utama dalam pendistribusian oksigen serta katalis dalam proses perpindahan energi ke sel.⁷

Micronutrient Sprinkle adalah bubuk tabur yang terdiri dari 16 vitamin dan mineral, untuk mengatasi masalah gizi kurang dan kekurangan zat gizi mikro.^{8,9} Kementerian Kesehatan RI bersama Pusat Teknologi Terapan dan Epidemiologi Klinik mengembangkan *micronutrient sprinkle* yang disesuaikan dengan masalah gizi mikro yang terjadi di Indonesia dengan nama Taburia.^{10,11}

Penelitian mengenai pemberian vitamin maupun *micronutrient sprinkle* telah dilakukan di banyak negara dan mempunyai efek yang positif.^{12,13} Penelitian *kohort* di Ghana melaporkan anak berusia 12 bulan yang menerima 3 macam

intervensi (*micronutrient sprinkle, crushable nutritabs, fat-based nutributter*) kedalam makanan sehari-hari mempunyai nilai perkembangan motorik yang lebih tinggi dibandingkan dengan anak yang tidak menerimanya.¹⁴

Penelitian mengenai pengaruh pemberian *micronutrient sprinkle* terhadap perkembangan motorik belum pernah dilakukan di Indonesia. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian *micronutrient sprinkle* berpengaruh terhadap perkembangan motorik kasar dan halus anak Stunting usia 12-36 bulan di Kelurahan Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang.

METODE PENELITIAN

Desain penelitian yang digunakan adalah *true experimental with control group*.¹⁵ Subjek penelitian ini adalah anak stunting berusia 12-36 bulan di Kelurahan Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang, dengan kriteria inklusi subjek tidak memiliki kelainan bawaan dan tidak memiliki riwayat penyakit kronis. Subjek sejumlah 44 orang dibagi secara random menjadi 2 kelompok, yaitu kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Tiga subjek *drop out* dalam penelitian ini, sehingga total subjek penelitian yang dianalisis adalah 41 subjek.

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah kelompok perlakuan dan kontrol. Kelompok perlakuan diberi *mikronutrient sprinkle* 2 hari sekali dengan dosis 5gr (1 sachet) selama 2 bulan intervensi serta dilakukan penyuluhan 2 minggu sekali untuk memotivasi ibu maupun pengasuh agar memberikan asupan makanan yang seimbang dan pola asuh yang baik kepada anak. Kelompok kontrol tidak diberikan *mikronutrient sprinkle*, tetapi diberikan penyuluhan yang sama 2 minggu sekali. *Micronutrient sprinkle* berisi vitamin A (417 μ cg), vitamin C (30mg), vitamin D (5 μ cg), vitamin E (6mg), vitamin K (20 μ cg), tiamin (0,5mg), riboflavin (0,5mg), piridoksin (0,5mg), niasin (5mg), kobalamin (1 μ cg), asam folat (150 μ cg), asam pantotenat (3mg), yodium (50 μ cg), seng (5mg), zat besi (10mg) dan selenium (20 μ cg). Formulir kepatuhan digunakan untuk mengetahui

kepatuhan subjek dalam mengonsumsi *mikronutrient sprinkle* pada kelompok perlakuan.

Variabel terikat adalah perkembangan motorik. Perkembangan motorik kasar dan halus diukur pada sebelum, 1 bulan dan 2 bulan sesudah intervensi dengan menggunakan formulir *Denver Development Screening Test II* (DDST II) yang disesuaikan dengan umur responden. Pengukuran perkembangan motorik dilakukan oleh mahasiswa psikologi Universitas Diponegoro Semarang. Hasil ukur dikategorikan keterlambatan, bila didapatkan ≥ 2 keterlambatan dan dikategorikan normal jika hanya terdapat satu keterlambatan.¹⁶

Variabel perancu yang diteliti adalah pola asuh, kejadian sakit serta asupan energi, protein, besi dan seng. Pola asuh diukur pada sebelum perlakuan oleh peneliti, melalui wawancara dengan kuesioner yang terdiri dari 15 pertanyaan mengenai praktek dalam mengasuh anak dalam memberikan rangsangan mental yang mempengaruhi perkembangan motorik anak.^{17,18} Data frekuensi sakit diare dan ISPA (infeksi saluran pernafasan atas) diperoleh melalui formulir morbiditas yang diisi setiap minggunya oleh peneliti selama penelitian berlangsung. Data asupan energi, protein, seng dan besi yaitu jumlah total energi, protein, mineral seng dan besi yang diperoleh dari food recall 3x24 pada sebelum dan selama intervensi.

Persen Keterlambatan perkembangan motorik antara kelompok kontrol dan perlakuan diuji dengan *chi square*, sedangkan perbandingan perkembangan motorik sebelum, 1 bulan dan 2 bulan sesudah perlakuan diuji dengan *Mac Nemar*. Data pola asuh, kejadian sakit, asupan energi, protein, besi dan seng diuji normalitasnya menggunakan uji *Saphiro-Wilk*. Perbandingan rata-rata asupan energi, protein, besi, seng, serta presentase pola asuh dan hari sakit ISPA antara kelompok kontrol dan perlakuan dilakukan dengan uji *independent t-test* untuk data berdistribusi normal, atau *Mann Whitney* untuk data berdistribusi tidak normal. Tingkat Kecukupan energi dan protein kedua pada masing-masing kelompok antara sebelum, setelah 1 bulan intervensi dan setelah 2 bulan intervensi dilakukan uji *ANOVA*. Pengujian dilakukan dengan tingkat signifikansi (α) 0,05 dan tingkat kepercayaan 95%.¹⁵

HASIL PENELITIAN

Karakteristik Subjek

Hasil uji beda menunjukkan tidak ada perbedaan jenis kelamin dan usia antara dua kelompok. Subjek pada awal penelitian ini berjumlah 22 orang pada masing-masing kelompok. Tiga subjek *drop out* dalam penelitian ini, dua subjek dari kelompok perlakuan (1 subjek sakit dan 1 subjek tidak mengkonsumsi taburia secara rutin) dan satu subjek dari kelompok kontrol (1 subjek tidak bersedia diukur perkembangan motoriknya setelah satu bulan intervensi). Dua subjek *drop out* dari kelompok perlakuan berjenis kelamin perempuan, sedangkan satu subjek *drop out* dari kelompok kontrol berjenis kelamin laki-laki. Karakteristik subjek (umur dan jenis kelamin) dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Karakteristik subjek

Karakteristik subjek	Perlakuan (n = 20)		Kontrol (n = 21)		Total		p*
	N	%	N	%	N	%	
Umur (Median \pm SD) Bulan		23,3 \pm 6,70		24,4 \pm 6,51		-	0,380
Jenis kelamin							
laki- laki	13	37,1	8	38,1	21	100	0,085
perempuan	7	35,0	13	61,9	20	100	

*uji chi square

Distribusi Persen Fase Keterlambatan Perkembangan Motorik Halus pada Masing-masing Kelompok

Penurunan persen keterlambatan perkembangan motorik halus kelompok perlakuan pada sebelum dan 1 bulan intervensi sebesar 20%, serta pada sebelum dan 2 bulan intervensi sebesar 30%. Penurunan persen keterlambatan perkembangan motorik halus kelompok kontrol pada sebelum dan 1 bulan intervensi hanya sebesar 4,8%, serta pada sebelum dan 2 bulan intervensi hanya 9,5%. Persen keterlambatan perkembangan motorik halus pada kelompok perlakuan dan kontrol disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Persen keterlambatan motorik halus pada kelompok perlakuan dan kontrol

	Kelompok perlakuan		p*	Kelompok kontrol		p*
	n	% keterlambatan		n	% keterlambatan	
Sebelum perlakuan	7	35 %	0,219	8	38,1 %	1,000
1 bulan setelah perlakuan	3	15 %		7	33,3 %	
Sebelum perlakuan	7	35 %	0,070	8	38,1 %	0,687
2 bulan setelah perlakuan	1	5 %		6	28,6 %	

*uji Mac Nemar

Distribusi Persen Fase Keterlambatan Perkembangan Motorik Kasar pada Masing-masing Kelompok

Persen keterlambatan perkembangan motorik kasar pada kelompok perlakuan dan kontrol disajikan pada Tabel 3.

Tabel 2. Persen keterlambatan motorik kasar pada kelompok perlakuan dan kontrol

	Kelompok perlakuan		<i>p</i> *	Kelompok kontrol		<i>p</i> *
	n	% keterlambatan		n	% keterlambatan	
Sebelum perlakuan	8	40 %	1,000	9	42,5 %	1,000
1 bulan setelah perlakuan	8	40 %		9	42,5 %	
Sebelum perlakuan	8	40 %	0,031	9	42,5 %	0,219
2 bulan setelah perlakuan	2	10 %		5	23,8 %	

**uji Mac Nemar*

Persen keterlambatan perkembangan motorik kasar kelompok perlakuan belum terjadi penurunan setelah 1 bulan intervensi. Setelah 2 bulan intervensi terjadi penurunan persen keterlambatan perkembangan motorik kasar sebesar 30%. Persen keterlambatan perkembangan motorik kasar kelompok kontrol juga belum terjadi penurunan setelah 1 bulan intervensi. Setelah 2 bulan intervensi, penurunan persen keterlambatan perkembangan motorik kasar sebesar 25,1%. Jadi ada penurunan persen keterlambatan motorik kasar pada kedua kelompok di bulan kedua intervensi, tetapi penurunan persen keterlambatan motorik kasar pada kelompok perlakuan lebih besar dibandingkan kelompok kontrol.

Distribusi Persen Fase Keterlambatan Perkembangan Motorik Halus dan Motorik Kasar

Persen keterlambatan motorik halus dan kasar pada kelompok perlakuan dan kontrol disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Persen keterlambatan perkembangan motorik halus dan motorik kasar

	% keterlambatan Perkembangan motorik kasar			% keterlambatan Perkembangan motorik halus		
	Perlakuan	Kontrol	<i>p</i> *	Perlakuan	Kontrol	<i>p</i> *
	(n=20)	(n=21)		(n=20)	(n=21)	
Sebelum perlakuan						
jumlah (n)	8	9	0,837	7	8	0,853
persen (%)	40%	43,9%		35%	38,1%	
1 bulan setelah perlakuan						
jumlah (n)	8	9	0,277	3	7	0,853
persen (%)	40%	43,9%		15%	33,3%	
2 bulan setelah perlakuan						
jumlah (n)	2	5	0,093	1	6	0,240

persen (%)	10%	23,8%	5%	28,6%
------------	-----	-------	----	-------

* *uji chi square*

Pada sebelum perlakuan, terdapat 8 subjek pada kelompok perlakuan dan 9 subjek pada kelompok kontrol yang mengalami keterlambatan perkembangan motorik kasar. Sedangkan pada perkembangan motorik halus, terdapat 7 subjek pada kelompok perlakuan dan 8 subjek pada kelompok kontrol yang mengalami keterlambatan.

Pada 1 bulan setelah intervensi, belum terjadi penurunan jumlah subjek yang mengalami keterlambatan perkembangan motorik kasar pada kelompok perlakuan maupun kontrol. Pada perkembangan motorik halus, terjadi penurunan keterlambatan perkembangan motorik kasar pada kelompok perlakuan menjadi 3 subjek dan 7 subjek pada kelompok kontrol.

Pada 2 bulan setelah intervensi, terjadi penurunan jumlah subjek yang mengalami keterlambatan perkembangan motorik kasar pada kelompok perlakuan menjadi 2 subjek dan pada kelompok kontrol 5 subjek. Pada perkembangan motorik halus, terjadi penurunan keterlambatan perkembangan motorik halus pada kelompok perlakuan menjadi 1 subjek, dan pada kelompok kontrol masih terdapat 6 subjek yang mengalami keterlambatan perkembangan motorik halus. Dapat disimpulkan bahwa pada 2 bulan setelah intervensi terjadi penurunan persen keterlambatan motorik kasar dan halus pada kelompok perlakuan.

Rata-rata Asupan Besi, Seng, Energi dan Protein pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol

Angka Kecukupan Gizi (AKG) mineral besi dan seng adalah 8mg/hari, asupan besi dan seng subjek penelitian pada sebelum, 1 bulan dan 2 bulan intervensi masih dibawah AKG, sehingga asupan asupan mineral besi dan seng subjek penelitian dikategorikan masih rendah. Prosentase rata-rata asupan energi dan protein subjek penelitian dikategorikan cukup (90-110%) dan lebih ($\geq 110\%$). Tidak ada perbedaan peningkatan asupan energi dan protein kelompok perlakuan dan kontrol pada sebelum dan 2 bulan intervensi. Tidak ada perbedaan rata-rata asupan besi, seng, energi dan protein pada kelompok perlakuan dan kontrol, sehingga rata-rata asupan besi, seng, energi dan protein bukan merupakan variabel

pengganggu pada penelitian ini. Rata-rata asupan besi, seng, energi dan protein pada kelompok perlakuan dan kontrol dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Rata-rata Asupan Besi, Seng, Energi dan Protein pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol

	Perlakuan (n=20)		Kontrol (n=21)	P
	Mean ± SD		Mean ± SD	
Rata-rata asupan besi (mg)				
Sebelum	3,6 ± 2,06		3,1 ± 2,52	0,200**
1 bulan	3,9 ± 1,88		3,1 ± 2,06	0,781*
2 bulan	4,0 ± 1,78		3,3 ± 2,60	0,078**
Rata-rata asupan seng (mg)				
Sebelum	2,7 ± 0,894		2,4 ± 1,34	0,406*
1 bulan	3,0 ± 1,03		2,5 ± 1,32	0,154*
2 bulan	3,5 ± 1,37		3,6 ± 2,06	0,239**
Rata-rata asupan energi (%)				
Sebelum	95,5 ± 21,51		98,6 ± 32,68	0,729*
1 bulan	110,7 ± 22,20		103,7 ± 43,12	0,515*
2 bulan	114,4 ± 21,21		105,9 ± 37,8	0,379*
Peningkatan asupan energi 2 bln	18,3 ± 1,9		7,3 ± 2,7	0,144**
Rata-rata asupan protein (%)				
Sebelum	111,7 ± 37,41		110,6 ± 46,5	0,967*
1 bulan	131,2 ± 40,42		118,4 ± 59,16	0,425*
2 bulan	113,4 ± 34,76		119,9 ± 58,19	0,376*
Peningkatan asupan protein 2 bln	21,6 ± 2,6		9,3 ± 4,4	0,287*

* uji independent t-test

** uji Mann Whitney

Perbedaan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein pada Sebelum dan Setelah Intervensi Antara Kelompok Perlakuan dan Kontrol

Perbedaan tingkat kecukupan energi dan protein pada sebelum dan setelah intervensi antara kelompok perlakuan dan kontrol disajikan dalam Tabel 7.

Tabel 7. Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Sebelum dan Setelah Intervensi

Variabel	Perlakuan (n=20)		Kontrol (n=21)	
	Mean ± SD	p	Mean ± SD	P
Tingkat kecukupan energi				
Sebelum	96,1 ± 21,9	0,024*	98,6 ± 32,7	0,815*
1 bulan	110,9 ± 22,1		103,8 ± 43,1	
2 bulan	114,5 ± 21,2		105,9 ± 37,8	
Tingkat kecukupan protein				
Sebelum	111,8 ± 37,8	0,129*	110,6 ± 46,6	0,841*
1 bulan	132,6 ± 22,34		118,4 ± 59,2	
2 bulan	133,4 ± 34,8		119,9 ± 58,2	

* ANOVA

Pada kelompok perlakuan yang diberikan *micronutrient sprinkle*, terdapat perbedaan tingkat kecukupan energi ($p=0,024$) antara sebelum dengan 1 bulan intervensi ($p=0,036$) dan antara sebelum dengan 2 bulan intervensi ($p=0,010$).

Tingkat kecukupan protein kelompok perlakuan tidak terdapat perbedaan. Pada kelompok kontrol, tingkat kecukupan energi dan protein tidak terjadi perbedaan yang signifikan.

Pola Asuh dan Kejadian ISPA pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol

Data kejadian sakit pada penelitian ini adalah ISPA (infeksi saluran pernafasan atas) data diare tidak dianalisis karena hanya ada 2 anak yang diare selama 1 hari (1 anak pada kelompok kontrol dan 1 anak pada kelompok perlakuan). Kejadian ISPA dan pola asuh pada kelompok perlakuan dan kontrol pada 2 bulan penelitian disajikan dalam Tabel 8.

Tabel 8. Deskripsi Variabel Kontrol (Pola Asuh dan Presentase Hari Sakit ISPA)

	Kelompok perlakuan		Kelompok kontrol		<i>p</i> [*]
	n	mean ± SD	n	mean ± SD	
Prosentase pola asuh	20	71,0 ± 19,58	21	66,9 ± 17,64	0,568
Prosentase hari sakit ISPA	20	10,0 ± 6,79	21	11,0 ± 6,43	0,837

*uji independent t-test

Tidak ada perbedaan pola asuh dan kejadian ISPA antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, sehingga pola asuh dan kejadian ISPA bukan merupakan variabel pengganggu pada penelitian ini.

PEMBAHASAN

Stunting berhubungan dengan resiko terhambatnya pertumbuhan motorik kasar maupun halus, karena pada anak *stunting* terjadi perubahan struktur dan fungsi dalam perkembangan otak karena adanya keterlambatan kematangan sel-sel saraf di bagian *cerebellum*. *Cerebellum* merupakan otak kecil, yang merupakan pusat koordinasi gerak motorik. Keterlambatan kematangan sel-sel saraf di bagian *cerebellum* karena adanya penurunan jumlah mielin, dendrite kortikal dalam medulla spinalis, serta reduksi sinapsis neurotransmitter.^{19,20}

Motorik halus adalah gerakan yang menggunakan otot-otot halus, seperti memindahkan benda dari tangan, mencoret-coret, dan menyusun balok.²¹ Motorik kasar adalah gerakan tubuh yang menggunakan otot-otot besar seperti menendang, berlari, dan naik turun tangga.²¹ Kedua perkembangan motorik tersebut sangat dipengaruhi oleh stimulasi, kesehatan dan gizi.²² Kedua kelompok

mendapatkan penyuluhan mengenai pentingnya asupan gizi yang seimbang, serta pola asuh untuk memberikan stimulasi yang baik untuk anak. Perkembangan motorik yang terlambat berarti anak usia tertentu anak belum bisa melakukan tugas perkembangan yang sesuai dengan kelompok usianya, tetapi anak akan mampu melakukan tugas perkembangannya jika diberi stimulasi dan gizi yang baik.²¹ Stimulasi mampu merangsang kemampuan dasar anak, meningkatkan percabangan dendrit dan jumlah serabut dendrit dalam otak, sehingga mampu meningkatkan koneksi dendrit yang secara tidak langsung berdampak pada peningkatan perkembangan motorik.^{23,24}

Pada penelitian ini, di kedua kelompok terjadi penurunan persen keterlambatan perkembangan motorik, tetapi penurunan persen keterlambatan pada kelompok perlakuan yang diberikan *micronutrient sprinkle* lebih besar dibandingkan kelompok kontrol. Penurunan persen keterlambatan motorik kasar dan motorik halus yang besar pada kelompok perlakuan dikarenakan pemberian *micronutrient sprinkle* 2 hari sekali selama 2 bulan. Menurut penelitian di Jamaika, anak *stunting* mempunyai tingkat aktifitas yang rendah dibanding dengan anak yang tidak *stunting*, dan tingkat aktifitas rendah berhubungan dengan keterlambatan perkembangan motorik. Jika anak *stunting* mampu meningkatkan tingkat aktifitasnya, maka pada akhirnya perkembangan motorik pada anak *stunting* tidak akan ada beda dibanding anak yang tidak *stunting*, karena peningkatan tingkat aktifitas berujung pada pengejaran keterlambatan perkembangan anak tersebut.²⁵ Pemberian *micronutrient sprinkle* secara tidak langsung berpengaruh terhadap peningkatan struktur dan fungsi dalam perkembangan otak, peningkatan tingkat aktifitas pada anak dan penurunan keterlambatan perkembangan motorik.

Menurut penelitian pada anak usia 6-12 bulan di Bangladesh, suplementasi *mikronutrient sprinkle* setiap minggu selama 6 bulan mampu meningkatkan perkembangan motorik dibanding anak yang hanya menerima suplementasi besi atau seng saja.²⁶ Hal tersebut dikarenakan kandungan vitamin dan mineral dalam *mikronutrient sprinkle* secara tidak langsung berpengaruh terhadap peningkatan perkembangan motorik.

Mineral besi dan seng berperan dalam metabolisme energi di sel dan neuron, mielinisasi, metabolisme dopamine dan neurotransmitter. Defisiensi seng menyebabkan berkurangnya tingkat aktifitas dan retardasi pertumbuhan. Defisiensi besi berhubungan dengan penurunan aktifitas pada anak dan *hypomyelination*, karena defisiensi besi pada anak menyebabkan keletihan, keragu-raguan, ketakutan dan kelelahan. Vitamin A berperan dalam metabolisme besi dan seng. Vitamin C membantu absorpsi besi.²⁸

Vitamin A berperan penting dalam perkembangan, karena vitamin A berperan dalam penglihatan dan pemeliharaan sel epitel. Asupan vitamin A yang cukup juga mampu meningkatkan level tembaga di plasma darah, tembaga sangat berperan dalam perkembangan otak karena mampu meningkatkan aktifitas otak.²⁸

Vitamin B6 berperan dalam pengembangan sistem saraf pusat dan mempengaruhi perkembangan otak. Kekurangan vitamin B6 mengubah fungsi *N-methyl-D-aspartate receptors*, sebuah reseptor dalam neurotransmitter.²⁸

Riboflavin berperan penting dalam metabolisme penghasil energi karena menyediakan gugus-gugus reaktif koenzim flavin mononukleotida (FMN) dan flavin adenin dinukleotida (FAD), kedua koenzim ini bekerja sebagai pembawa hidrogen dalam sistem oksidatif mitokondria, sehingga mencegah kekurangan energi pada anak dan secara tidak langsung mampu mencegah penurunan eksplorasi pada anak.^{27,28} Kalium mampu meningkatkan transmisi saraf serta kontraksi otot. Kekurangan kalium menyebabkan lemah otot.²⁸

Pada penelitian ini dilakukan penyuluhan 2 minggu sekali pada kedua kelompok, untuk memotivasi ibu maupun pengasuh agar memberikan asupan makanan yang seimbang serta meningkatkan asupan energi dan protein. Pada kelompok perlakuan, terdapat peningkatan tingkat kecukupan energi pada sebelum dan 1 bulan, serta sebelum dan 2 bulan, hal ini tidak terjadi pada kelompok kontrol. Peningkatan nafsu makan yang terjadi dikarenakan pemberian *micronutrient sprinkle*.²⁹ Asupan seng yang tercukupi mampu meningkatkan nafsu makan, karena mineral seng meningkatkan ketajaman indra perasa.³⁰

Energi dan protein berperan dalam proliferasi, diferensiasi sel, dan mempengaruhi neurotransmitter.³¹ Asupan energi yang baik mampu

meningkatkan tingkat aktivitas fisik, karena otot-otot tubuh dan sistem penunjang tidak kekurangan energi saat melakukan aktifitas fisik maupun metabolisme gerak. Protein mengandung asam amino tirosin yang merupakan penyusun neurotransmitter dopamine yang berperan dalam menghantarkan impuls saraf sehingga mempengaruhi perkembangan otak.³² Kekurangan protein menyebabkan otot-otot berkurang dan lemah, karena jaringan adiposa berkurang. Jaringan adiposa tidak memerankan peranannya secara sentral, karena pada kondisi defisiensi gizi, tubuh memberikan batasan pada pertumbuhan jaringan adiposa, ini yang menyebabkan menurunnya tingkat aktivitas pada anak yang berujung pada keterlambatan perkembangan motorik.^{33,34} Asupan energi dan protein pada kedua kelompok penelitian digolongkan cukup (90-110%) bahkan ada beberapa subjek digolongkan lebih ($\geq 110\%$).³⁵ Dalam food recall subjek lebih sering jajan dibandingkan makan makanan pokok, buah atau sayur

Tidak ada perbedaan presentase asupan energi dan protein antara kedua kelompok pada sebelum, 1 dan 2 bulan setelah intervensi. Tidak terdapat perbedaan rata-rata presentase asupan energi yang signifikan antara kelompok perlakuan dan kontrol, walaupun terdapat peningkatan asupan energi antara sebelum dengan 1 dan 2 bulan setelah intervensi pada kelompok perlakuan. Tidak ada perbedaan pada peningkatan protein pada sebelum dan 2 bulan setelah intervensi antara 2 kelompok.

Pada penelitian ini tidak terdapat perbedaan rata-rata asupan besi dan seng antara kelompok perlakuan dan kontrol pada sebelum, 1 dan 2 bulan setelah intervensi. Kecukupan besi dan seng pada balita usia 1-3 tahun yaitu 8mg.³⁶ Berdasarkan hasil food recall 24jam, rata-rata kecukupan besi dan seng kelompok perlakuan dan kontrol masih dibawah Angka Kecukupan Gizi (AKG) pada sebelum maupun sesudah perlakuan. Kecukupan besi dan seng hanya tercukupi tidak lebih dari setengah AKG, hal ini menunjukkan tepatnya pemberian *micronutrient sprinkle*, dikarenakan adanya defisiensi zat gizi mikro. *Micronutrient sprinkle* yang diberikan 2 hari sekali berkontribusi sebanyak 5mg besi serta 2,5mg setiap harinya, sehingga mampu mencukupi kebutuhan mineral

seng dan besi, serta secara tidak langsung mampu mengejar keterlambatan perkembangan motorik pada kelompok perlakuan.

Pola asuh yang baik sangat penting peranannya karena mempengaruhi tumbuh kembang anak. Anak yang diasuh dengan baik dapat lebih berinteraksi secara positif dibandingkan dengan anak yang tidak diasuh dengan baik.³⁶ Pada penelitian ini tidak terdapat perbedaan pola asuh yang signifikan pada kelompok perlakuan dan kontrol, walaupun rata-rata pola asuh pada kelompok perlakuan lebih tinggi. Rata-rata pola asuh pada kelompok perlakuan adalah 71% dan pada kelompok kontrol adalah 66,9%.

Kejadian infeksi saluran pernafasan atas (ISPA) pada kelompok perlakuan dan kontrol tidak menunjukkan perbedaan yang bermakna. Pada kelompok perlakuan rata-rata sakit yaitu 10 hari dan pada kelompok kontrol yaitu 11 hari. Tingkat pendidikan orang tua kedua kelompok rata-rata lulus SMA dan tingkat sosial ekonomi kedua kelompok mayoritas menengah kebawah. Pada penelitian ini hanya terdapat 4 subjek yang mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), satu subjek pada kelompok perlakuan dan tiga subjek pada kelompok kontrol, sehingga PAUD bukan merupakan variabel pengganggu dalam penelitian ini.

KETERBATASAN PENELITIAN

Instrumen pengukuran perkembangan motorik yang tepat menggunakan *Bayley Scales of Infant and Toddler Development Test*, tetapi karena ada keterbatasan dana, maka pada penelitian ini pengukuran perkembangan motorik dilakukan dengan *Denver Development Screening Test II (DDST II)*. DDST II digunakan untuk skrining keterlambatan pada anak usia 1 bulan hingga 6 tahun.

SIMPULAN

Pemberian *micronutrient sprinkle* selama 2 bulan mampu menurunkan presentase keterlambatan perkembangan motorik halus pada anak *stunting* usia 12 hingga 36 bulan.

SARAN

Balita *stunting* dianjurkan untuk mengonsumsi *m micronutrient sprinkle* (taburia) karena dapat membantu meningkatkan perkembangan motorik.

UCAPAN TERIMA KASIH

Rasa terima kasih penulis ucapkan kepada Allah SWT, seluruh subjek penelitian yang telah ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, pembimbing dan para penguji atas bimbingan dan masukan yang membangun, serta berbagai pihak yang telah memberi dukungan dan motivasi dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset kesehatan dasar 2010. Laporan Nasional. 2010. p 26, 29, 30.
2. Dinas Kesehatan Kota Semarang. Data Seksi Gizi Dinas Kesehatan Kota Semarang 2010. Semarang : Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2010.
3. Gunarma D, Singgih. Dasar dan Teori Perkembangan Anak. PT BPK Gunung Mulia.
4. Waterlow JC, Schurch B. Cause and Mechanism of Linear Growth Retardation. Eur J Clin Nutr 1994; 48: S1-S216.
5. Shrimpton, Victoria CG, de Onis M, Lima RC, Blossner M, Clugston G. Worldwide timing of growth faltering: implications for nutritional interventions. Pediatrics 2001; 107: e75.
6. Soetjiningsih. Tumbuh kembang anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 1995.
7. L Kathleen Mahan and Sylvia Escott-Stump. Krause's Food and Nutrition Therapy. Canada: Saunders Elsevier. 2008.
8. Stanley H Zlotkin, Claudia Schauer, Anna Christofides, dkk. Micronutrient Sprinkles to Control Childhood Anaemia. PloS Medicine; Volume 2. 2005.
9. Micronutrient powder use and outcomes in refugee camps in Nepal (ASIA). UNHCR-The UN Refugee Agency. 2009.

10. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Apa dan Mengapa Tentang Taburia; panduan Praktis bagi kader. Dijen Binkesmas-kemenkes RI, Jakarta. 2010.
11. Departemen Kesehatan RI. Pengembangan Taburia. 2011. Available from: <http://gizi.depkes.go.id/artikel/pengembangan-taburia/>.
12. Harapap, AB jahari, MA husaini. Effect of an Energi and Micronutrient Supplement on Motor Development and Motor Activity in Undernourished Children in Indonesia. *European Journal of Clinical Nutrition*.2000.
13. H Harapap, AB jahari, MA husaini. Effect of an Energi and Micronutrient Supplement on Iron Deficiency Anemia, Physical Activity and Motor and Mental Development in Undernourished Children in Indonesia. *European Journal of Clinical Nutrition*.2000.
14. Seth Adu-Afarwuah, Anna Lartey, Kenneth H Brown, Stanley Zlotkin, André Briend and Kathryn G Dewey. Author Randomized Comparison of 3 Types of Micronutrient Supplements for Home Fortification of Complementary Foods in Ghana: Effects on Growth and Motor Development. *American Journal of Clinical Nutrition*, Vol. 86, No. 2, 412-420, August 2007.
15. Dahlan S. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta-Salemba Medika; 2008.
16. WilliamFranskenburg. The Denver Developmental Screening Test. *The Journal of Pediatrics*71 (2):181–191. University of Colorado Medical Center. 1973.
17. L.K. Zottarelli, T.S. Sunil and S. Rajaram. Influence of Parental and Socioeconomic Factors on Stunting in Children under 5 years in Egypt. 2007.
18. Susan P. Walker and Susan M. Chang. Early Childhood Stunting Is Associated with Poor Psychological Functioning in Late Adolescence and Effects Are Reduced by Psychosocial Stimulation. *The Journal of Nutrition*. 2007.
19. Levitsky DA, Strupp BJ. Malnutrition and The Brain: Changing Concepts, Changing Concerns. *J Nutr*. 1995; 74:381-6.
20. Udani PM. Brain and Various Facets of Child Development. *Indian J Pediatr*. 1992, 59; 165-186.

21. Lita D Astari, Amini Nasoetion, Cesilia M Dwiriani. Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola pengasuhan dan Kejadian stunting anak usia 6-12 bulan. Bogor: Departemen gizi masyarakat, FEMA-IPB. 2005.
22. Physical development in infancy. Exploring Lifespan Development: International Edition. Laura E. Berk, Illinois State University. 2010.
23. Restivo L, Ferrari F, Passino E, Sgobio C, Bock J, Oostra BA, et al. Enriched Environment Promotes Behavioral and Morphological Recovery in a Mouse Model for The Fragile X Syndrome. PNAS, [Internet]. 2005. [cited 2012 August 01]; 102: 11557-62. Available from: <http://www.pnas.org/>.
24. Walker WA, Watkins JB, Duggan C. Nutrition in Pediatric. London: BC Decker Inc; 2003.p.388-393, 540-547.
25. Maureen M Black. Zinc deficiency and child development. The American Journal of Clinical Nutrition. 1998.
26. Maureen M Black, Abdullah H Baqui, K Zaman. Iron and zinc Supplementation Promote Motor Development and Exploratory Behavior among Bangladeshi Infants. The American journal of clinical nutrition. 2004.
27. S.M Grantham, Mc. Gregor and C.C. Ani. The Role of Micronutrients in Psychomotor dan Cognitive Development. British Medical Bulletin; 55 (No 33): 511-527. 1999.
28. Harry J McArdle and Cheryl J Ashworth. Micronutrients in Fetal Growth and Development. Division of Nutrition, Pregnancy and Development, Rowett Research Institute, Aberdeen, UK. 2012. Available from: <http://bmb.oxfordjournals.org>.
29. Suriani Rauf, Faramitha. Pengaruh Pemberian Taburia terhadap Perubahan Statuz Gizi Anak Gizi Kurang Umur 12-24 Bulan di Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep Tahun 2010. Skripsi. Jurusan Gizi Poltekkes Kesehatan Kemenkes Makassar. 2012.
30. Shakur MS, Bano N. Effect of Zinc Supplementation on Appetite, Growth & Body Composition in Children Suffering From Non-Specific Etiology of Feeding Refusal with Failure to Thrive. The ORION Medical Journal 2009 Jan;32(1):612-615.

31. Georgieff MK. Nutrition and Developing Brain: Nutrient Priorities and Measurement. *Am J Clin Nutr.* 2007; 85: 614S-20S.
32. Westermack T, Antila E. Diet in Relation to the Nervous System. In Garrow JS, James WP, Raplh A, editors. *Human Nutrition and Dietetik.* 10th edition. New York: Chuchill Living Stone; 2000.
33. E Pollitt, Husaini, M. A., Harahap, H., Halati, S., Nugraheni, A. and Sherlock, A. O. Stunting and Delayed Motor Development in Rural West Java. *Am. J. Hum. Biol.*, 6: 627–635.1994.
34. Mahdin A. Husaini, Abas B. Jahari, Jajah K. Husaini, Yekti Widodo. Normal Motor Milestone Development for Use to Promote Child Care. *Paediatrica Indonesiana.* Vol. 50, No 6. 2010.
35. Jahari AB, Saco-Pollitt C. Effects of an Energy and Micronutrient Supplement on Motor Development and Motor Activity in Undernourished Children in Indonesia. *The Europe journal of clinical nutrition.* 2000.
36. L Kathleen Mahan and Sylvia Escott-Stump. *Krause's Food and Nutrition Therapy.* Canada: Saunders Elsevier. 2008.
37. Schauer C, Zlotkin S. Home fortification with Micronutrient Sprinkles – a New Approach for Prevention and Treatment of Nutritional Anemias. *Paediatric Child Health* 2003; 8: 87-90.

Normalitas data

katagori subjek * jenis kelamin subjek Crosstabulation

			jenis kelamin subjek		Total
			Perempuan	Laki-laki	
katagori subjek	Perlakuan	Count	7	13	20
		Expected Count	9.8	10.2	20.0
	Kontrol	Count	13	8	21
		Expected Count	10.2	10.8	21.0
Total		Count	20	21	41
		Expected Count	20.0	21.0	41.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.968 ^a	1	.085		
Continuity Correction ^b	1.989	1	.158		
Likelihood Ratio	3.006	1	.083		
Fisher's Exact Test				.121	.079
N of Valid Cases ^b	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia subjek * no identitas responden	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38.999 ^a	37	.380
Likelihood Ratio	54.041	37	.035
Linear-by-Linear Association	.290	1	.590
N of Valid Cases	41		

a. 76 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

Perkembangan Motorik

Crosstab

			no identitas responden		Total
			Perlakuan	Kontrol	
motorik kasar 2 bulan	Normal	Count	18	16	34
		% within motorik kasar 2 bulan	52.9%	47.1%	100.0%
		% within no identitas responden	90.0%	76.2%	82.9%
		% of Total	43.9%	39.0%	82.9%
	Keterlambatan	Count	2	5	7
		% within motorik kasar 2 bulan	28.6%	71.4%	100.0%
		% within no identitas responden	10.0%	23.8%	17.1%
		% of Total	4.9%	12.2%	17.1%
Total		Count	20	21	41
		% within motorik kasar 2 bulan	48.8%	51.2%	100.0%
		% within no identitas responden	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.8%	51.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.380 ^a	1	.240		
Continuity Correction ^b	.577	1	.448		
Likelihood Ratio	1.422	1	.233		
Fisher's Exact Test				.410	.225
Linear-by-Linear Association	1.346	1	.246		
N of Valid Cases ^a	41				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			no identitas responden		Total
			Perlakuan	Kontrol	
motorik kasar 1 bulan	Normal	Count	12	12	24
		% within motorik kasar 1 bulan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within no identitas responden	60.0%	57.1%	58.5%
		% of Total	29.3%	29.3%	58.5%
	Keterlambatan	Count	8	9	17
		% within motorik kasar 1 bulan	47.1%	52.9%	100.0%
		% within no identitas responden	40.0%	42.9%	41.5%
		% of Total	19.5%	22.0%	41.5%
Total	Count	20	21	41	
	% within motorik kasar 1 bulan	48.8%	51.2%	100.0%	
	% within no identitas responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.034 ^a	1	.853		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.034	1	.853		
Fisher's Exact Test				1.000	.552
Linear-by-Linear Association	.034	1	.855		
N of Valid Cases ^b	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			no identitas responden		Total
			Perlakuan	Kontrol	
motorik kasar sebelum	Normal	Count	12	12	24
		% within motorik kasar sebelum	50.0%	50.0%	100.0%
		% within no identitas responden	60.0%	57.1%	58.5%
		% of Total	29.3%	29.3%	58.5%
	Keterlambatan	Count	8	9	17
		% within motorik kasar sebelum	47.1%	52.9%	100.0%
		% within no identitas responden	40.0%	42.9%	41.5%
		% of Total	19.5%	22.0%	41.5%
Total	Count	20	21	41	
	% within motorik kasar sebelum	48.8%	51.2%	100.0%	
	% within no identitas responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.034 ^a	1	.853		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.034	1	.853		
Fisher's Exact Test				1.000	.552
Linear-by-Linear Association	.034	1	.855		
N of Valid Cases ^b	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			no identitas responden		Total
			Perlakuan	Kontrol	
motorik halus 2 bulan	Normal	Count	19	15	34
		% within motorik halus 2 bulan	55.9%	44.1%	100.0%
		% within no identitas responden	95.0%	71.4%	82.9%
		% of Total	46.3%	36.6%	82.9%
	Keterlambatan	Count	1	6	7
		% within motorik halus 2 bulan	14.3%	85.7%	100.0%
		% within no identitas responden	5.0%	28.6%	17.1%
		% of Total	2.4%	14.6%	17.1%
Total	Count	20	21	41	
	% within motorik halus 2 bulan	48.8%	51.2%	100.0%	
	% within no identitas responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.020 ^a	1	.045		
Continuity Correction ^b	2.528	1	.112		
Likelihood Ratio	4.410	1	.036		
Fisher's Exact Test				.093	.053
Linear-by-Linear Association	3.922	1	.048		
N of Valid Cases ^b	41				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			no identitas responden		Total
			Perlakuan	Kontrol	
motorik halus 1 bulan	Normal	Count	17	14	31
		% within motorik halus 1 bulan	54.8%	45.2%	100.0%
		% within no identitas responden	85.0%	66.7%	75.6%
		% of Total	41.5%	34.1%	75.6%
	Keterlambatan	Count	3	7	10
		% within motorik halus 1 bulan	30.0%	70.0%	100.0%
		% within no identitas responden	15.0%	33.3%	24.4%
		% of Total	7.3%	17.1%	24.4%
Total	Count	20	21	41	
	% within motorik halus 1 bulan	48.8%	51.2%	100.0%	
	% within no identitas responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.867 ^a	1	.172		
Continuity Correction ^b	1.005	1	.316		
Likelihood Ratio	1.912	1	.167		
Fisher's Exact Test				.277	.158
Linear-by-Linear Association	1.822	1	.177		
N of Valid Cases ^b	41				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			no identitas responden		Total
			Perlakuan	Kontrol	
motorik halus sebelum	Normal	Count	13	13	26
		% within motorik halus sebelum	50.0%	50.0%	100.0%
		% within no identitas responden	65.0%	61.9%	63.4%
	% of Total	31.7%	31.7%	63.4%	
	Keterlambatan	Count	7	8	15
		% within motorik halus sebelum	46.7%	53.3%	100.0%
% within no identitas responden		35.0%	38.1%	36.6%	
% of Total	17.1%	19.5%	36.6%		
Total	Count	20	21	41	
	% within motorik halus sebelum	48.8%	51.2%	100.0%	
	% within no identitas responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.8%	51.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.042 ^a	1	.837		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.042	1	.837		
Fisher's Exact Test				1.000	.547
Linear-by-Linear Association	.041	1	.839		
N of Valid Cases ^b	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.32.

b. Computed only for a 2x2 table

motorik halus sebelum * motorik halus 1 bulan * no identitas responden Crosstabulation

				motorik halus 1 bulan		Total	
				normal	keterlambatan		
no identitas responden	Perlakuan	motorik halus sebelum	normal	Count	12	1	13
			% of Total	60.0%	5.0%	65.0%	
		keterlambatan	Count	5	2	7	
	% of Total	25.0%	10.0%	35.0%			
	Total	Count	17	3	20		
	% of Total	85.0%	15.0%	100.0%			
Kontrol	motorik halus sebelum	normal	Count	11	2	13	
		% of Total	52.4%	9.5%	61.9%		
	keterlambatan	Count	3	5	8		
	% of Total	14.3%	23.8%	38.1%			
	Total	Count	14	7	21		
	% of Total	66.7%	33.3%	100.0%			

Chi-Square Tests

no identitas responden		Value	Exact Sig. (2-sided)
Perlakuan	McNemar Test		.219 ^a
	N of Valid Cases	20	
Kontrol	McNemar Test		1.000 ^a
	N of Valid Cases	21	

a. Binomial distribution used.

motorik halus 1 bulan * motorik halus 2 bulan * no identitas responden Crosstabulation

no identitas responden				motorik halus 2 bulan		Total
				normal	keterlambatan	
Perlakuan	motorik halus 1 bulan	normal	Count	16	1	17
			% of Total	80.0%	5.0%	85.0%
	keterlambatan	Count	3	0	3	
		% of Total	15.0%	.0%	15.0%	
	Total		Count	19	1	20
		% of Total	95.0%	5.0%	100.0%	
Kontrol	motorik halus 1 bulan	normal	Count	13	1	14
			% of Total	61.9%	4.8%	66.7%
	keterlambatan	Count	2	5	7	
		% of Total	9.5%	23.8%	33.3%	
	Total		Count	15	6	21
		% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

no identitas responden		Value	Exact Sig. (2-sided)
Perlakuan	McNemar Test		.625 ^a
	N of Valid Cases	20	
Kontrol	McNemar Test		1.000 ^a
	N of Valid Cases	21	

a. Binomial distribution used.

motorik halus sebelum * motorik halus 2 bulan * no identitas responden Crosstabulation

no identitas responden				motorik halus 2 bulan		Total
				normal	keterlambatan	
Perlakuan	motorik halus sebelum	normal	Count	12	1	13
			% of Total	60.0%	5.0%	65.0%
	keterlambatan	Count	7	0	7	
		% of Total	35.0%	.0%	35.0%	
	Total		Count	19	1	20
		% of Total	95.0%	5.0%	100.0%	
Kontrol	motorik halus sebelum	normal	Count	11	2	13
			% of Total	52.4%	9.5%	61.9%
	keterlambatan	Count	4	4	8	
		% of Total	19.0%	19.0%	38.1%	
	Total		Count	15	6	21
		% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

no identitas responden		Value	Exact Sig. (2-sided)
Perlakuan	McNemar Test		.070 ^a
	N of Valid Cases	20	
Kontrol	McNemar Test		.687 ^a
	N of Valid Cases	21	

a. Binomial distribution used.

motorik kasar sebelum * motorik kasar 1 bulan * no identitas responden Crosstabulation

no identitas responden				motorik kasar 1 bulan		Total
				normal	keterlambatan	
Perlakuan	motorik kasar sebelum	normal	Count	11	1	12
			% of Total	55.0%	5.0%	60.0%
	keterlambatan	Count	1	7	8	
		% of Total	5.0%	35.0%	40.0%	
Total		Count	12	8	20	
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%	
Kontrol	motorik kasar sebelum	normal	Count	10	2	12
			% of Total	47.6%	9.5%	57.1%
	keterlambatan	Count	2	7	9	
		% of Total	9.5%	33.3%	42.9%	
Total		Count	12	9	21	
		% of Total	57.1%	42.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

no identitas responden		Value	Exact Sig. (2-sided)
Perlakuan	McNemar Test		1.000 ^a
	N of Valid Cases	20	
Kontrol	McNemar Test		1.000 ^a
	N of Valid Cases	21	

a. Binomial distribution used.

motorik kasar 1 bulan * motorik kasar 2 bulan * no identitas responden Crosstabulation

no identitas responden				motorik kasar 2 bulan		Total
				normal	keterlambatan	
Perlakuan	motorik kasar 1 bulan	normal	Count	12	0	12
			% of Total	60.0%	.0%	60.0%
	keterlambatan	Count	6	2	8	
		% of Total	30.0%	10.0%	40.0%	
Total		Count	18	2	20	
		% of Total	90.0%	10.0%	100.0%	
Kontrol	motorik kasar 1 bulan	normal	Count	11	1	12
			% of Total	52.4%	4.8%	57.1%
	keterlambatan	Count	5	4	9	
		% of Total	23.8%	19.0%	42.9%	
Total		Count	16	5	21	
		% of Total	76.2%	23.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

no identitas responden		Value	Exact Sig. (2-sided)
Perlakuan	McNemar Test		.031 ^a
	N of Valid Cases	20	
Kontrol	McNemar Test		.219 ^a
	N of Valid Cases	21	

a. Binomial distribution used.

motorik kasar sebelum * motorik kasar 2 bulan * no identitas responden Crosstabulation

no identitas responden				motorik kasar 2 bulan		Total
				normal	keterlambatan	
Perlakuan	motorik kasar sebelum	normal	Count	12	0	12
			% of Total	60.0%	.0%	60.0%
	keterlambatan	Count	6	2	8	
		% of Total	30.0%	10.0%	40.0%	
	Total	Count	18	2	20	
		% of Total	90.0%	10.0%	100.0%	
Kontrol	motorik kasar sebelum	normal	Count	11	1	12
			% of Total	52.4%	4.8%	57.1%
	keterlambatan	Count	5	4	9	
		% of Total	23.8%	19.0%	42.9%	
	Total	Count	16	5	21	
		% of Total	76.2%	23.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

no identitas responden		Value	Exact Sig. (2-sided)
Perlakuan	McNemar Test		.031 ^a
	N of Valid Cases	20	
Kontrol	McNemar Test		.219 ^a
	N of Valid Cases	21	

a. Binomial distribution used.

Pola Asuh

Group Statistics

no identitas responden		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
persen pola asuh	Perlakuan	20	71.00	19.582	4.379
	Kontrol	21	66.90	17.643	3.850

Independent Samples Test

		persen pola asuh	
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed
Levene's Test for Equality of Variances	F	.332	
	Sig.	.568	
t-test for Equality of Means	t	.704	.702
	df	39	38.100
	Sig. (2-tailed)	.486	.487
	Mean Difference	4.095	4.095
	Std. Error Difference	5.816	5.831
95% Confidence Interval of the Difference	Lower	-7.668	-7.707
	Upper	15.858	15.898

Prosentase Sakit

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
frekuensi sakit 2 bulan	Perlakuan	20	10.00	6.790	1.518
	Kontrol	21	10.43	6.431	1.403

Independent Samples Test

		frekuensi sakit 2 bulan	
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed
Levene's Test for Equality of Variances	F	.293	
	Sig.	.591	
t-test for Equality of Means	t	-.208	-.207
	df	39	38.581
	Sig. (2-tailed)	.837	.837
	Mean Difference	-.429	-.429
	Std. Error Difference	2.065	2.068
95% Confidence Interval of the Difference	Lower	-4.605	-4.612
	Upper	3.748	3.755

Energi dan Protein

Group Statistics

	no identita...	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
persen kecukupan energi sebelum	Perlakuan	20	95.591	21.5146	4.8108
	Kontrol	21	98.627	32.6889	7.1333
persen kecukupan energi 1 bulan	Perlakuan	20	110.788	22.2017	4.9644
	Kontrol	21	103.784	43.1214	9.4099
persen kecukupan energi 2 bulan	Perlakuan	20	114.459	21.2100	4.7427
	Kontrol	21	105.961	37.8136	8.2516
persen kecukupan protein sebelum	Perlakuan	20	111.171	37.4150	8.3663
	Kontrol	21	110.616	46.5721	10.1629
persen kecukupan protein 1 bulan	Perlakuan	20	131.276	40.4224	9.0387
	Kontrol	21	118.440	59.1681	12.9115
persen kecukupan protein 2 bulan	Perlakuan	20	133.420	34.7601	7.7726
	Kontrol	21	119.934	58.1971	12.6997

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
persen kecukupan energi sebelum	Equal variances assumed	2.883	.098	-.349	39	.729	-3.0356	8.6895	-20.6118	14.5405
	Equal variances not assumed			-.353	34.761	.726	-3.0356	8.6039	-20.5069	14.4356
persen kecukupan energi 1 bulan	Equal variances assumed	8.013	.007	.649	39	.520	7.0044	10.7948	-14.8302	28.8390
	Equal variances not assumed			.658	30.219	.515	7.0044	10.6391	-14.7170	28.7258
persen kecukupan energi 2 bulan	Equal variances assumed	12.363	.001	.881	39	.384	8.4980	9.6424	-11.0056	28.0015
	Equal variances not assumed			.893	31.749	.379	8.4980	9.5175	-10.8945	27.8904
persen kecukupan protein sebelum	Equal variances assumed	1.681	.202	.042	39	.967	.5557	13.2346	-26.2139	27.3253
	Equal variances not assumed			.042	37.948	.967	.5557	13.1635	-26.0936	27.2051
persen kecukupan protein 1 bulan	Equal variances assumed	5.343	.026	.807	39	.425	12.8366	15.9049	-19.3341	45.0072
	Equal variances not assumed			.814	35.445	.421	12.8366	15.7609	-19.1454	44.8186
persen kecukupan protein 2 bulan	Equal variances assumed	7.810	.008	.895	39	.376	13.4861	15.0670	-16.9898	43.9620
	Equal variances not assumed			.906	32.926	.372	13.4861	14.8894	-16.8092	43.7814

Ranks

katagori subjek		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Selisih energi 2 bulan dan sebelum intervensi	Perlakuan	20	23.80	476.00
	Kontrol	21	18.33	385.00
	Total	41		

Test Statistics^a

	Selisih energi 2 bulan dan sebelum intervensi
Mann-Whitney U	154.000
Wilcoxon W	385.000
Z	-1.461
Asymp. Sig. (2-tailed)	.144

a. Grouping Variable: katagori subjek

Group Statistics

katagori subjek		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih protein 2 bulan dan sebelum intervensi	Perlakuan	20	21.6095	26.06296	5.82786
	Kontrol	21	9.3100	44.18813	9.64264

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Selisih protein 2 bulan dan sebelum intervensi	Equal variances assumed	1.746	.194	1.079	39	.287	12.29950	11.40412	-10.76750	35.36650
	Equal variances not assumed			1.092	32.689	.283	12.29950	11.26696	-10.63160	35.23060

ANOVA

energi

Test of Homogeneity of Variances

persen.energi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.161	2	57	.851

ANOVA

persen.energi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3784.864	2	1892.432	3.998	.024
Within Groups	26982.847	57	473.383		
Total	30767.712	59			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

persen.energi
LSD

(I) kat.id	(J) kat.id	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
energi sebelum	energi 1 bulan	-14.79900 [*]	6.88029	.036	-28.5765	-1.0215
	energi 2 bulan	-18.33600 [*]	6.88029	.010	-32.1135	-4.5585
energi 1 bulan	energi sebelum	14.79900 [*]	6.88029	.036	1.0215	28.5765
	energi 2 bulan	-3.53700	6.88029	.609	-17.3145	10.2405
energi 2 bulan	energi sebelum	18.33600 [*]	6.88029	.010	4.5585	32.1135
	energi 1 bulan	3.53700	6.88029	.609	-10.2405	17.3145

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Test of Homogeneity of Variances

persen.energi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.208	2	60	.306

ANOVA

persen.energi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	596.417	2	298.208	.205	.815
Within Groups	87164.110	60	1452.735		
Total	87760.527	62			

Protein

Test of Homogeneity of Variances

persen.protein

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.050	2	60	.356

ANOVA

persen.protein

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1050.003	2	525.001	.174	.841
Within Groups	181124.306	60	3018.738		
Total	182174.309	62			

Asupan Besi dan Seng

Descriptives

no identitas responden			Statistic	Std. Error
persen kecukupan seng sebelum	Perlakuan	Mean	30.938	2.3029
		95% Confidence Interval for Mean	26.118	
		Lower Bound		
		Upper Bound	35.757	
		5% Trimmed Mean	31.042	
		Median	31.875	
		Variance	106.065	
		Std. Deviation	10.2988	
		Minimum	10.0	
		Maximum	50.0	
	Range	40.0		
	Interquartile Range	14.7		
	Skewness	-.223	.512	
	Kurtosis	-.390	.992	
	Kontrol	Mean	30.238	3.6613
		95% Confidence Interval for Mean	22.601	
		Lower Bound		
		Upper Bound	37.875	
		5% Trimmed Mean	29.319	
		Median	26.250	
Variance		281.503		
Std. Deviation		16.7781		
Minimum		7.5		
Maximum		70.0		
Range	62.5			
Interquartile Range	24.4			
Skewness	.667	.501		
Kurtosis	.208	.972		
persen kecukupan seng 1 bulan	Perlakuan	Mean	69.563	2.8810
		95% Confidence Interval for Mean	63.533	
		Lower Bound		
		Upper Bound	75.592	
		5% Trimmed Mean	69.236	
		Median	66.875	
		Variance	165.999	
	Std. Deviation	12.8841		
	Minimum	43.8		
	Maximum	101.3		
	Range	57.5		
	Interquartile Range	19.7		
	Skewness	.501	.512	
	Kurtosis	.960	.992	

Descriptives

no identitas responden			Statistic	Std. Error
persen kecukupan besi sebelum	Perlakuan	Mean	45.250	5.7673
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.179
			Upper Bound	57.321
		5% Trimmed Mean	43.889	
		Median	46.875	
		Variance	665.230	
		Std. Deviation	25.7921	
		Minimum	3.8	
		Maximum	111.3	
		Range	107.5	
	Interquartile Range	17.8		
	Skewness	.870	.512	
	Kurtosis	1.487	.992	
	Kontrol	Mean	38.869	6.8828
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.512
			Upper Bound	53.226
		5% Trimmed Mean	35.668	
		Median	31.250	
		Variance	994.829	
		Std. Deviation	31.5409	
Minimum		5.0		
Maximum		132.5		
Range		127.5		
Interquartile Range	41.9			
Skewness	1.439	.501		
Kurtosis	2.641	.972		
persen kecukupan besi 1 bulan	Perlakuan	Mean	111.375	5.2822
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	100.319
			Upper Bound	122.431
		5% Trimmed Mean	111.319	
		Median	112.500	
		Variance	558.043	
		Std. Deviation	23.6229	
	Kontrol	Mean	39.107	5.6281
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.367
		5% Trimmed Mean		
		Median		
		Variance		
		Std. Deviation		

Test Statistics^a

	angka kecukupan seng 2 bulan	angka kecukupan besi sebelum	angka kecukupan besi 2 bulan
Mann-Whitney U	165.000	161.000	142.500
Wilcoxon W	396.000	392.000	373.500
Z	-1.177	-1.281	-1.762
Asymp. Sig. (2-tailed)	.239	.200	.078

a. Grouping Variable: no identitas responden

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
angka kecukupan besi 1 bulan	Equal variances assumed	.223	.640	1.263	39	.214	.7814	.6188	-.4703	2.030
	Equal variances not assumed			1.265	38.945	.213	.7814	.6175	-.4676	2.030
angka kecukupan seng sebelum	Equal variances assumed	3.128	.085	.840	39	.406	.3010	.3581	-.4235	1.021
	Equal variances not assumed			.848	34.998	.402	.3010	.3547	-.4192	1.021
angka kecukupan seng 1 bulan	Equal variances assumed	3.355	.075	1.452	39	.154	.5412	.3726	-.2125	1.294
	Equal variances not assumed			1.462	37.506	.152	.5412	.3703	-.2087	1.294

nomer	nama	ttl	jenis kelamin	motorik halus			motorik kasar		
				sblm	1bln	2bln	sblm	1bln	2bln
1	cahaya putri W	30/4/2011	P	keterlambatan	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
2	rizki aditya	22/9/2009	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
3	fahrudin	5/2/2011	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
4	desi	9/12/2009	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
5	fajar abimayu	6/9/2010	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
6	fina nailatul azizah	7/2/2011	P	keterlambatan	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
7	yogi galeh fareza	10/5/2011	L	normal	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan
8	rezki	19/9/2011	L	keterlambatan	keterlambatan	normal	normal	normal	normal
9	ainun	19/9/2011	P	normal	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
10	maharani	21/5/2010	P	keterlambatan	keterlambatan	normal	normal	normal	normal
11	syaiful anam	23/3/2010	L	keterlambatan	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
12	M. alif nurcahya	8/1/2010	L	normal	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
13	M. agung saputra	29/1/2011	L	normal	keterlambatan	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
14	dewi	12/7/2010	P	keterlambatan	normal	normal	keterlambatan	normal	normal
15	M. faris	23/1/2011	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
16	fitriyanti auliasari	10/9/2010	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
17	Ahmad nur setiaji	23/12/2009	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
18	nias ahmad	15/12/2009	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
19	fajri	25/4/010	L	keterlambatan	normal	normal	normal	normal	normal
20	raffi	15/9/2009	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal

nomer	pola asuh			% sakit (ispa)	% energi			% protein			seng			besi		
	perlakuan	sblm	1bln		2bln	sblm	1bln	2bln	sblm	1bln	2bln	sblm	1bln	2bln	sblm	1bln
1	8	11	11	20	75.2	148.2	148.7	106.2	188.8	157	2.0	4.3	4.9	3.8	7.1	8.0
2	14	15	15	3	74.4	93.2	92	75	108	105	2.0	2.4	2.5	3.8	4.1	4.1
3	11	13	13	11	101.88	99.6	106.2	78.0	135.8	103.3	1.8	3.1	5.3	3.3	4.4	2.1
4	12	13	15	16	123.4	118.4	126.8	128.3	130.2	122.5	2.6	2.6	2.3	3.9	4.1	3.7
5	11	14	14	13	135.5	134.9	127.52	136.5	138.2	137.0	3.1	3.1	3.6	3.8	1.5	3.3
6	10	12	13	13	120.7	155.3	151.4	152.6	185.0	198.0	2.5	4.2	4.2	3.5	7.4	5.6
7	9	12	13	15	69.6	81.8	80.5	52.3	65.7	91.8	1.3	1.7	1.3	0.7	1.9	1.1
8	13	14	14	11	110.5	131.7	132.84	193.4	208.3	172.8	3.4	5.6	3.2	6.5	6.8	4.1
9	7	7	8	5	76.8	94.4	83.04	103.6	112.9	114.9	2.7	2.4	2.8	3.8	2.4	3.8
10	6	9	9	15	87.5	88.71	98.325	78.0	96.50	99.5	1.9	2.3	2.4	2.3	3.5	3.9
11	7	7	8	23	116.4	120.3	119.2	135.1	129.0	128.1	3.2	2.8	2.8	8.9	4.2	4.1
12	10	12	12	0	60.6	92.	109	73.1	110.9	152.0	1.3	2.8	4.3	1.0	4.8	5.2
13	7	10	10	16	58.3	73.2	72.8	38.4	46.3	48.0	2.1	1.0	1.2	0.3	0.5	1.1
14	9	10	11	13	88.1	124.9	126.9	110	148.9	139.8	2.8	2.8	6.4	2.6	3.9	3.3
15	10	12	13	6	95.501	98.0	114.1	104	105.0	132.0	4.8	4.1	4.8	2.1	3.2	5.0
16	15	15	15	11	110.7	131.3	130	133	147.9	183.4	2.8	3.7	4.6	3.8	4.7	5.0
17	15	15	15	6	102.4	105	111.2	123.8	188.1	163	3.5	2.9	4.7	3.6	2.6	2.9
18	14	14	15	0	92.8	99.6	119.8	153.6	129.6	126	4.0	2.5	2.9	3.8	1.8	2.6
19	11	11	12	3	104.2	104.7	110.1	118.56	135.6	139	3.1	2.9	2.9	3.7	3.3	4.3
20	15	15	15	0	106	118.9	127.0	128.7	114.0	153.6	3.5	4.1	4.6	7.2	6.0	7.7

kontrol									
1	arifah	7/5/2010	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
2	dea alfa	24/6/2010	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
3	nikmatul ulya	27/8/2009	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
4	silvia fitriana	1/9/2010	P	keterlambatan	normal	normal	keterlambatan	normal	keterlambatan
5	isti naila izza	18/6/2011	P	keterlambatan	keterlambatan	normal	normal	normal	normal
6	silvia putri angelica	25/4/2011	P	keterlambatan	keterlambatan	normal	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan
7	fia valent	9/3/2011	P	normal	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
8	M. mahruf	25/1/2011	L	normal	normal	normal	normal	normal	normal
9	Narju najahsalam	20/9/2009	L	normal	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
10	lintang dwi ramadan	12/7/2010	L	normal	normal	normal	keterlambatan	normal	normal
11	lintang syawal	25/9/2010	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
12	M. rafael	14/10/2009	L	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan	normal	normal	normal
13	M. fatan	26/6/2010	L	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan	normal
14	intan nuraini	17/10/2010	P	normal	normal	normal	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan
15	hasna	6/6/2010	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
16	Lanjar	25/1/2010	L	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan	normal	keterlambatan	keterlambatan
17	amelia	26/6/2010	P	normal	keterlambatan	normal	keterlambatan	keterlambatan	normal
18	icha	2/10/2010	P	normal	normal	normal	normal	normal	normal
19	rahma fitriana	29/9/2009	P	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan	keterlambatan
20	dimas bagus	8/9/2010	L	keterlambatan	normal	normal	normal	normal	normal
21	dafa prawiranto	12/12/2009	L	keterlambatan	normal	normal	normal	keterlambatan	normal

nomer	pola asuh			%Sakit (lspa)	% energi			% protein			seng			besi		
	kontrol	sblm	1bln		2bln	sblm	1bln	2bln	sblm	1bln	2bln	sblm	1bln	2bln	sblm	1bln
1	11	14	14	5.0	101	99	100	64	121	67	1.9	2.5	2.2	2.7	3.1	2.7
2	10	10	11	15.0	64.2	40.2	54.5	77.8	43.7	58.3	1.7	0.7	1	2.8	1.1	1.4
3	9	10	10	3.0	102.1	73.8	87.4	122.1	65.9	121.6	2.2	1.4	2.2	2.5	2.5	1.6
4	12	12	14	0.0	46.2	65.072	74	52	55.04	63.7	0.6	1	1.2	0.4	0.9	1.2
5	10	11	12	20.0	105.3	191.6	152.5	68.3	158.8	133.4	1.5	2.6	2.6	1.0	3.5	2.6
6	15	15	15	16.0	56.7	51.5	66.9	127.6	35	43.2	0.8	0.8	1	0.4	0.4	0.4
7	7	10	10	13.0	118.1	119.4	148	68.1	142.1	119.6	1.6	3.2	2.6	1.5	3.5	3.6
8	10	11	12	6.0	42.45	39.3	48.9	34.6	41.8	50.7	0.6	1.2	1.3	0.4	0.9	1.1
9	11	13	13	11.0	113.9	93.4	83.8	131	118	119.5	2	2.7	2.7	2.0	2.6	3.6
10	8	11	11	10.0	58.5	64.7	66.3	48.9	56.4	59.4	0.8	1.2	1.3	0.5	0.8	1.0
11	15	15	15	6.0	68	95.8	85.7	74.7	78.9	65.3	2.1	2	1.9	4.7	2.1	1.9
12	8	11	11	0.0	124.2	134	91.7	104	183	94.6	2.8	3.6	2.2	4.5	5.2	3.3
13	7	12	12	23.0	82.8	82.2	85.2	175.2	109	162.8	4.8	3.4	4.8	2.4	2.0	4.4
14	7	9	9	0.0	116.7	100.2	83.9	121.1	78.2	61	2.8	1.5	1.3	3.3	2.6	1.3
15	14	14	15	11.0	139.2	163.1	167.5	143.3	224.0	192.0	3.5	4.5	4.2	5.5	4.6	6.9
16	8	10	10	16.0	108.2	69.8	140.3	121.7	95.5	141.7	3.5	2	2.7	2.3	2.0	3.1
17	11	11	12	13.0	111	153.2	101.4	185	194	178.7	2	4.6	3.3	2.0	6.0	3.4
18	12	14	14	13.0	117.1	134.08	160.1	196	149	188.	5.6	4.2	5	10.6	7.9	9.2
19	7	7	7	15.0	168.8	116.02	143.2	147.8	140.9	172.0	3.7	3.9	5.3	7.0	6.8	9.1
20	13	14	14	11.0	96	169	156	106	191.5	238.2	3.5	4.5	4.2	5.5	4.6	6.9
21	10	10	10	12.0	128.7	122.9	126.5	151.8	202.8	184.6	2.8	1.5	1.3	3.3	2.6	1.3

