

**HUBUNGAN DERAJAT *STUNTING*, ASUPAN ZAT GIZI DAN
SOSIAL EKONOMI RUMAH TANGGA DENGAN
PERKEMBANGAN MOTORIK ANAK USIA 24-36 BULAN DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS BUGANGAN SEMARANG**

Artikel Penelitian

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada

Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran

Universita Diponegoro



Disusun Oleh :

NOVITA MILDA SUSANTY

G2C008052

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

2012

HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Hubungan Derajat *Stunting*, Asupan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 24 – 36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bugangan Semarang.” telah dipertahankan di hadapan penguji dan telah direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Novita Milda Susanty
NIM : G2C008052
Fakultas : Kedokteran
Program Studi : Ilmu Gizi
Universitas : Diponegoro Semarang
Judul Artikel : Hubungan Derajat *Stunting*, Asupan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 24 – 36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bugangan Semarang

Semarang, 24 September 2012

Pembimbing,

Dra. Ani Margawati M.Kes. PhD

NIP. 196505251993 03 2001

Relationship Between Degree of Stunting, Nutrients Intake, and Socioeconomic of Families with Motor Development in 24-36 Months Old Children in Working Area of Bugangan Health Center Semarang

Novita Milda Susanty¹ Ani Margawati²

ABSTRACT

Background: The prevalence of stunting status in Indonesia is still high. It should be a serious concern because stunting is an indicator of chronic malnutrition that related with motoric development and affect indirectly human resources quality. Beside stunting, motoric development is also affected by another factor are nutrients intake and socioeconomic of families.

Objective: The aim of this study were to determine relationship between degree of stunting, nutrients intake and socioeconomic of families with motoric development of children 24-36 months of age.

Methods: This was cross sectional study on 43 children whom were chosen by consecutive sampling. Degree of stunting were expressed by height for age z-score (HAZ) according to the WHO classification. Nutrients intake (energy, protein, iron and zinc) were collected through *semi quantitative food frequency (FFQ) questionnaire*. Socioeconomic of families (education of mother, mother's occupation, families income) were collected through interview. Motoric developments were measured with Denver II test. Data analysis used *Fisher Exact test*.

Result: More than half of subject (53,5%) were in moderate degree of stunting. Intake of energy (23,3%), protein (14%), iron (69,8%), zinc (72,1%) were under of individual recommended daily intake. Education of mother 60,5% were high category. 57,4% mother were'nt working and 46,5% families had low income. Gross and fine motoric development each 16,3% and 14% were suspect. There were significant relationship between intake of energy with fine motoric development ($p=0,040$) and gross motoric development ($p=0,020$). There were significant relationship between intake of protein with fine motoric development ($p=0,045$) and gross motoric development ($p=0,027$). There were not correlation between degree of stunting, iron and zinc intake, education of mother, occupation of mother, and families income with gross and fine motoric development ($p>0,05$).

Kesimpulan: There were significant relationship between intake of energy and protein with fine and gross motoric development.

Keywords: degree of stunting, nutrient intake, socioeconomics of families, motoric development

-
1. Student of Nutrition Departement of Medical Faculty Diponegoro University
 2. Lecture of Nutrition Departement of Medical Faculty Diponegoro University

Hubungan Derajat *Stunting*, Asupan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 24 – 36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bugangan Semarang

Novita Milda Susanty¹ Ani Margawati²

ABSTRAK

Latar Belakang : Masih tingginya prevalensi *stunting* di Indonesia menjadi hal yang harus diperhatikan. Hal ini karena *stunting* merupakan indikator malnutrisi kronik yang berkaitan dengan perkembangan motorik dan secara tidak langsung mempengaruhi kualitas sumber daya manusia. Selain *stunting*, perkembangan motorik dipengaruhi faktor lain, beberapa diantaranya asupan zat gizi dan sosial ekonomi rumah tangga.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan derajat *stunting*, asupan zat gizi dan sosial ekonomi rumah tangga dengan perkembangan motorik anak balita usia 24-36 bulan.

Metode: Desain penelitian adalah *cross-sectional* dengan jumlah sampel 43 anak, diambil dengan metode *consecutive sampling*. Penilaian derajat *stunting* dinyatakan dengan z-score tinggi badan menurut umur (TB/U) dan diklasifikasikan berdasarkan WHO. Asupan zat gizi (energi, protein, besi, seng) diukur melalui metode formulir *semi quantitative food frequency (FFQ)*. Sosial ekonomi keluarga (pendidikan ibu, pekerjaan ibu, dan pendapatan perkapita rumah tangga) diperoleh melalui wawancara. Perkembangan motorik diukur dengan tes Denver II. Analisis data dengan uji *Fisher Exact*.

Hasil: Sebanyak 53,5% subjek termasuk *moderate stunting*. Asupan energi (23,3%), protein (14%), besi (69,8%), dan seng (72,1%) kurang dari AKG individu. Pendidikan ibu 60,5% relatif tinggi. Sebanyak 67,4% ibu tidak bekerja, dan 53,5% pendapatan per kapita rumah tangga tergolong cukup. Perkembangan motorik kasar dan halus masing-masing 16,3% dan 14% dicurigai ada keterlambatan. Hasil uji korelasi menunjukkan ada hubungan asupan energi dengan perkembangan motorik halus ($p=0,040$) dan motorik kasar ($p=0,020$). Ada hubungan asupan protein dengan perkembangan motorik halus ($p=0,045$) dan motorik kasar ($p=0,027$). Tidak ada hubungan antara derajat *stunting*, asupan besi, asupan seng, pendidikan ibu, pekerjaan ibu dan pendapatan per kapita rumah tangga dengan perkembangan motorik halus dan kasar ($p > 0,05$).

Kesimpulan: Asupan energi dan protein berhubungan dengan perkembangan motorik halus dan kasar anak balita.

Kata Kunci : Derajat *stunting*, asupan zat gizi, sosial ekonomi rumah tangga, perkembangan motorik

-
1. Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
 2. Dosen Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

PENDAHULUAN

Masalah gizi merupakan masalah utama kesehatan masyarakat di sebagian besar negara berkembang, terutama pada balita, anak-anak, dan wanita usia produktif. Indonesia merupakan negara berkembang yang masih menghadapi masalah gizi seperti kekurangan energi protein, gangguan akibat kekurangan yodium, anemia gizi besi, dan kekurangan vitamin A. Beberapa masalah gizi diatas sering dialami oleh balita dan sampai dengan sekarang belum dapat terselesaikan.¹

Berdasarkan hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2010 diketahui prevalensi nasional balita dengan status gizi buruk 4,9%, gizi kurang 13%, dan *stunting* 35,6%. Dalam perjalanannya, Indonesia dapat dikatakan berhasil karena sudah dapat menurunkan prevalensi gizi buruk dan gizi kurang dari 31% pada tahun 1989 menjadi 17,9% pada tahun 2010. Akan tetapi yang menjadi masalah serius sekarang adalah masih tingginya prevalensi *stunting*.² Prevalensi balita *stunting* tahun 2010 di Jawa tengah yaitu 33,9%. Angka kejadian *stunting* di kota Semarang tahun 2011 sebesar 20,66%, sedangkan di kecamatan Semarang Timur mencapai 40,16%.³

Masa balita merupakan periode kritis perkembangan anak terutama pada usia tiga tahun pertama. Pada usia tersebut, rentan terjadi malnutrisi.⁴ *Stunting* merupakan keadaan malnutrisi kronik yang berkaitan dengan perkembangan otak anak. Hal ini disebabkan oleh adanya keterlambatan kematangan sel-sel saraf terutama di bagian *cerebellum* yang merupakan pusat koordinasi gerak motorik.^{5,6} Beberapa penelitian menunjukkan bahwa *stunting* berhubungan dengan perkembangan motorik anak.^{7,8} Perkembangan motorik merupakan aspek perkembangan yang penting karena berkaitan dengan aspek perkembangan yang lain, terutama perkembangan kognitif. Perkembangan kognitif inilah yang secara tidak langsung akan mempengaruhi kualitas Sumber Daya Manusia (SDM).⁹

Asupan zat gizi merupakan kebutuhan anak yang berperan dalam proses tumbuh kembang terutama tumbuh kembang otak dan dibutuhkan di masa-masa rawan yaitu trimester ketiga kehamilan sampai usia tiga tahun. Asupan zat gizi yang penting untuk fungsi motorik meliputi energi, protein, besi, dan seng. Energi dan

protein berperan dalam proses proliferasi, diferensiasi sel, dan synaptogenesis. Besi berperan dalam sintesis monoamine, metabolisme energi di neuron dan sel glia, serta mielinisasi. Seng berperan dalam sintesis DNA dan pelepasan neurotransmitter.⁴ Hasil penelitian di Yogyakarta menunjukkan bahwa asupan energi, protein, zat besi, dan seng dalam makanan pendamping ASI mempunyai hubungan yang bermakna dengan perkembangan bayi usia 6-11 bulan.¹⁰

Perkembangan motorik anak tidak hanya dipengaruhi oleh derajat *stunting* dan asupan zat gizi, tetapi juga faktor sosial ekonomi rumah tangga. Peranan dari sisi sosial rumah tangga terutama ibu dalam mengasuh anak sangat penting dalam proses tumbuh kembang anak. Pendidikan ibu dan pekerjaan ibu diketahui berhubungan dengan perkembangan motorik anak. Pendidikan yang rendah menyebabkan terbatasnya pengetahuan ibu mengenai tumbuh kembang anak. Hal ini menyebabkan rendahnya kualitas pola asuh dan stimulan yang diberikan. Status pekerjaan ibu akan sangat mempengaruhi interaksi ibu dengan anak. Interaksi ibu dengan anak inilah yang jadi bagian penting dalam proses perkembangan anak.¹¹ Pendapatan rumah tangga merupakan faktor ekonomi yang juga secara tidak langsung mempengaruhi perkembangan anak. Hal ini berkaitan dengan kemampuan orang tua dalam menyediakan fasilitas yang mendukung pertumbuhan dan perkembangan anak.¹²

Puskesmas Bugangan merupakan salah satu puskesmas yang ada di kecamatan Semarang Timur. Berdasarkan data dari puskesmas tersebut pada tahun 2011 diketahui bahwa 27,4% dari 566 balita memiliki status gizi *stunting*.¹³ Berdasarkan uraian diatas, maka perlu dilakukan penelitian mengenai hubungan derajat *stunting*, asupan zat gizi, dan sosial ekonomi rumah tangga dengan perkembangan motorik balita usia 24 - 36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bugangan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai pentingnya status gizi dan asupan gizi balita serta peran sosial ekonomi keluarga sebagai upaya mencapai perkembangan motorik yang optimal dan sumber daya manusia yang berkualitas.

METODE

Penelitian ini termasuk dalam lingkup penelitian gizi masyarakat dan merupakan penelitian obeservasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi target dalam penelitian ini adalah anak balita usia 24 – 36 bulan, sedangkan populasi terjangkau adalah anak balita usia 24 – 36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bugangan Kecamatan Semarang Timur. Jumlah subjek yang diperlukan untuk penelitian ini adalah 43 anak. Subjek ditentukan dengan dengan metode *consecutive sampling*, dengan kriteria yaitu orang tua anak bersedia menjadi responden, balita berusia 24-36 bulan, memiliki status gizi menurut tinggi badan menurut umur dengan $z\text{-score} < -1$ SD, dan anak tidak dalam kondisi sakit saat pengukuran perkembangan motorik.

Variabel bebas terdiri dari derajat *stunting*, asupan zat gizi (energi, protein, besi, seng) dan sosial ekonomi rumah tangga (pendidikan dan pekerjaan ibu, serta pendapatan per kapita rumah tangga). Variabel terikat yaitu perkembangan motorik halus dan kasar.

Derajat *stunting* didefinisikan sebagai ukuran status gizi berdasarkan indeks tinggi badan (TB) menurut umur (U) baku rujukan WHO dalam nilai $z\text{-score}$, dan dikategorikan menjadi *mild stunting* (-2 SD $\leq z\text{-score} < -1$ SD), *moderate stunting* (-3 SD $\leq z\text{-score} < -2$ SD), *severe stunting* ($z\text{-score} < -3$ SD).¹⁴ Data asupan zat gizi didapat dengan menggunakan kuisioner *food frequency semi quantitative*, kemudian diolah dengan menggunakan program *nutrisurvei* untuk mendapatkan data asupan zat gizi energi, protein, besi, dan seng. Selanjutnya asupan zat gizi tersebut dibandingkan dengan kebutuhan masing-masing individu dan dikategorikan menjadi kurang dan baik. Tingkat asupan zat gizi (energi, protein, besi, dan seng) dikategorikan kurang jika $< 100\%$ kebutuhan perindividu, tergolong baik jika $\geq 100\%$ kebutuhan perindividu.¹⁵ Pendidikan ibu didefinisikan sebagai pendidikan formal terakhir yang ditamatkan ibu dan dikategorikan menjadi rendah (\leq SMP) dan tinggi (\geq SMA).¹⁶ Pekerjaan ibu adalah pekerjaan yang rutin dilakukan oleh ibu. Dikatakan bekerja bila ibu setiap hari bekerja tetap di luar rumah dan tidak bekerja jika setiap hari hanya

tinggal di rumah sebagai ibu rumah tangga dan hanya meninggalkan rumah sesaat.⁷ Pendapatan per kapita rumah tangga adalah seluruh pendapatan anggota keluarga per bulan yang dapat digunakan untuk pembelanjaan pangan dan non pangan dibagi jumlah anggota keluarga dan dinilai dalam satuan rupiah kemudian dikategorikan kurang (\leq Rp 234.799,00) dan cukup ($>$ Rp 234.799,00).¹⁷

Perkembangan motorik halus didefinisikan sebagai kemampuan anak untuk mengamati sesuatu, melakukan gerakan yang melibatkan bagian-bagian tubuh tertentu dan dilakukan otot-otot kecil, tetapi memerlukan koordinasi yang cermat. Perkembangan motorik kasar adalah kemampuan anak melakukan pergerakan dan sikap tubuh yang melibatkan otot-otot besar.¹⁸ Pengukuran perkembangan motorik halus dan kasar menggunakan tes Denver II yang disesuaikan dengan umur balita kemudian hasil tes diskoring dengan kategori lulus, gagal, dan menolak. Hasil skoring kemudian diinterpretasi dengan kategori lebih bila anak lulus pada aitem tes yang terletak di kanan garis umur; normal bila anak gagal atau menolak melakukan suatu aitem tes disebelah kanan garis umur atau anak dapat lulus, gagal, atau menolak tes dimana garis umur terletak diantara 25% dan 75%; peringatan bila anak gagal atau menolak melakukan aitem tes dimana garis umur terletak pada atau antara 75% sampai 90%; dan keterlambatan bila anak menolak atau gagal melakukan aitem tes yang tereletak di sebelah kiri garis umur.. Hasil interpretasi kemudian dibuat kesimpulan dengan klasifikasi normal bila tidak ada keterlambatan dan atau paling banyak satu peringatan dan diklasifikasikan *suspek* (dicurigai ada keterlambatan) bila ada ≥ 2 peringatan dan atau ≥ 1 keterlambatan.¹⁹

Data yang dikumpulkan antara lain karakteristik anak balita, sosial ekonomi rumah tangga (pendidikan dan pekerjaan ibu, serta pendapatan per kapita rumah tangga), derajat *stunting*, asupan zat gizi (energi, protein, besi dan seng), dan data pengukuran perkembangan motorik halus dan kasar. Analisis univariat digunakan untuk mendiskripsikan data-data yang sudah dikumpulkan. Analisis bivariat dengan menggunakan uji *Chi-Square*. Namun karena semua analisis tidak memenuhi syarat

uji *Chi-Square* yaitu tidak boleh ada sel yang nilai *expected*-nya kurang dari lima, maka uji yang dipakai adalah uji *Fisher Exact*.

HASIL PENELITIAN

Karakteristik Subjek

Subjek penelitian berjumlah 43 anak dengan rentang usia 24-36 bulan dan rerata $29 \pm 4,2$ bulan. Berdasarkan jenis kelamin 15 (34,9%) subyek adalah laki-laki dan 28 (65,1%) adalah perempuan.

Sosial Ekonomi Rumah Tangga Subjek

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Sosial Ekonomi Rumah Tangga Subjek

Sosial Ekonomi Rumah Tangga	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Pendidikan Ibu		
- Rendah (\leq SMP)	17	39,5
- Tinggi ($>$ SMA)	26	60,5
Pekerjaan Ibu		
- Bekerja	14	32,6
- Tidak bekerja	29	67,4
Pendapatan per kapita rumah tangga		
- Kurang	20	46,5
- Cukup	23	53,5

Tabel 3 menunjukkan bahwa pendidikan ibu sebagian besar termasuk kategori tinggi, sedangkan dalam hal pekerjaan sebagian besar ibu tidak bekerja. Pendapatan per kapita rumah tangga berkisar antara Rp 166.700 – Rp 931.476 dengan rerata Rp $332.718 \pm 159.235,5$ dan 53,5% tergolong cukup.

Derajat Stunting Subjek

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Derajat *Stunting*

Derajat <i>Stunting</i>	Frekuensi (n)	Persentase (%)
<i>Mild Stunting</i>	15	34,9

<i>Moderate stunting</i>	23	53,5
<i>Severe stunting</i>	5	11,6

Tabel 2 menunjukkan bahwa sebagian besar (53,5%) termasuk kategori *moderate stunting*. Nilai *z-score* TB/U berkisar antara -4,03 SD sampai dengan -1,18 SD dengan rerata $-2,2 \pm 0,69$ SD.

Asupan Zat Gizi

Tabel 3. Distribusi Tingkat Asupan Energi, Protein, Besi, dan Seng

Asupan Zat Gizi	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Energi		
- Kurang	10	23,3
- Baik	33	76,7
Protein		
- Kurang	6	14
- Baik	37	86
Besi		
- Kurang	30	69,8
- Baik	13	30,2
Seng		
- Kurang	31	72,1
- Baik	12	27,9

Dari tabel 3 tersebut dapat diketahui bahwa asupan energi dan protein 76,7% dan 86% tergolong baik. Asupan energi berkisar antara 705-1519 kkal dengan rerata $1056,7 \pm 179,99$ kkal. Asupan protein berkisar antara 18,2-46,1 g dengan rerata $32,9 \pm 7,16$. Asupan besi dan seng subjek 69,8% dan 72,1% tergolong kurang. Asupan besi subjek berkisar antara 2,70-14,30 mg dengan rerata $6,7 \pm 3,15$ mg. Asupan seng subjek berkisar antara 1,80-11,50 mg dengan rerata $5,8 \pm 2,85$ mg.

Perkembangan Motorik

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Perkembangan Motorik Halus dan Kasar

Perkembangan Motorik	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Motorik Halus		

-	<i>Suspek</i>	7	16,3
-	Normal	36	83,7
Motorik Kasar			
-	<i>Suspek</i>	6	14,0
-	Normal	37	86,0

Tabel 4 menunjukkan bahwa perkembangan motorik halus dan kasar sebagian besar subjek normal yaitu masing-masing dengan persentase 83,7% dan 86%, sedangkan sebagian kecil dicurigai ada keterlambatan (*suspek*) yaitu 16,3% dan 14%.

Hubungan Derajat *Stunting*, Asupan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik

Tabel 5. Hubungan Derajat *Stunting*, Asupan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Halus

	Perkembangan Motorik Halus				<i>p</i>
	<i>Suspek</i>		Normal		
	n	%	n	%	
Derajat <i>Stunting</i>					
<i>Severe+ Moderate Stunting</i>	6	21,4	22	78,6	0,391
<i>Mild Stunting</i>	1	6,7	14	93,3	
Asupan Energi					
Kurang	4	40	6	60	0,040*
Baik	3	9,1	30	90,9	
Asupan Protein					
Kurang	3	50	3	50	0,045*
Baik	4	10,8	33	89,2	
Asupan Besi					
Kurang	6	20	24	80	0,412
Baik	1	7,7	12	92,3	
Asupan Seng					
Kurang	6	19,4	25	80,6	0,652
Baik	1	8,3	11	91,7	
Pendidikan Ibu					
Rendah	4	23,5	13	76,5	0,407
Tinggi	3	11,5	23	88,5	
Pekerjaan Ibu					
Bekerja	3	21,4	11	78,6	0,665
Tidak bekerja	4	13,8	25	86,2	
Pendapatan per kapita rumah tangga					
Kurang	5	25	15	75	0,22
Cukup	2	8,7	21	91,3	

*Signifikansi $p < 0,05$

Berdasarkan tabel 5 dan 6 diketahui bahwa terdapat dua variabel yang secara statistika mempunyai hubungan yang bermakna dengan perkembangan motorik halus dan kasar anak balita yaitu asupan energi dan protein.

Tabel 6. Hubungan Derajat *Stunting*, Asupan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Kasar

	Perkembangan Motorik Kasar				<i>p</i>
	<i>Suspek</i>		Normal		
	n	%	n	%	
Derajat <i>Stunting</i>					
<i>Severe+ Moderate Stunting</i>	5	17,9	23	82,1	0,403
<i>Mild Stunting</i>	1	6,7	14	93,3	
Asupan Energi					
Kurang	4	40	6	60	0,020*
Baik	2	6	31	94	
Asupan Protein					
Kurang	3	50	3	50	0,027*
Baik	3	8,1	34	91,9	
Asupan Besi					
Kurang	5	16,7	25	83,3	0,649
Baik	1	7,7	12	92,3	
Asupan Seng					
Kurang	5	16,1	26	83,9	0,659
Baik	1	8,3	11	91,7	
Pendidikan Ibu					
Rendah	3	17,6	14	82,4	0,666
Tinggi	3	11,5	23	88,5	
Pekerjaan Ibu					
Bekerja	2	14,3	12	85,7	1,000
Tidak bekerja	4	13,8	25	86,2	
Pendapatan per kapita rumah tangga					
Kurang	3	15	17	85	1,000
Cukup	3	13	20	87	

* Signifikansi $p < 0,05$

PEMBAHASAN

Hubungan Derajat *Stunting* dengan Perkembangan Motorik

Stunting merupakan indikator malnutrisi kronik yang menggambarkan riwayat kurang gizi dalam jangka waktu lama.²⁰ Malnutrisi pada usia tiga tahun pertama diketahui berkaitan dengan perkembangan otak.⁴ Perkembangan otak anak yang malnutrisi mengalami perubahan struktur dan fungsi berupa penurunan jumlah mielin, dendrit kortikal dalam medulla spinalis, peningkatan mitokondria dalam sel-sel neuron dan saraf, dan reduksi sinapsis neurotransmitter yang berkaitan dengan mekanisme gerak motorik.⁶ Cerebellum adalah bagian otak yang merupakan pusat koordinasi gerak motorik dan paling rentan terkena dampak dari malnutrisi.⁵

Berdasarkan uraian di atas diketahui bahwa secara teoritis *stunting* mempunyai hubungan dengan perkembangan motorik anak balita. Akan tetapi pada penelitian ini menunjukkan hasil yang berbeda yaitu tidak terdapat hubungan yang bermakna antara derajat *stunting* dengan perkembangan motorik halus dan kasar anak balita. Tidak adanya hubungan tersebut mungkin disebabkan oleh terbatasnya keragaman data dikarenakan subyek dalam penelitian ini hanya terdiri dari anak balita dengan status gizi menurut TB/U $z\text{-score} < -1SD$ atau dengan kategori *mild stunting*, *moderate stunting* dan *severe stunting*. Keragaman data yang baik akan diperoleh apabila subyek juga terdiri dari anak balita dengan status gizi menurut TB/U $z\text{-score} \geq -1SD$ atau dengan kategori normal, sehingga akan lebih jelas apakah terdapat hubungan antara derajat *stunting* dengan perkembangan motorik halus dan kasar anak balita.²¹ Alasan di atas didukung dengan penelitian *cross-sectional* di Cirebon pada anak *stunting* dan normal usia 1-5 tahun yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan status *stunting* dengan perkembangan motorik balita.⁷ Tidak adanya hubungan antara derajat *stunting* dengan perkembangan motorik kasar dan halus juga dikarenakan perkembangan anak merupakan hal yang kompleks tidak hanya dipengaruhi oleh faktor *stunting* tetapi juga faktor lain seperti faktor biologi dan faktor lingkungan psikososial.¹⁸ Pada penelitian ini, pengaruh lingkungan biologi juga dianalisis yaitu dengan melihat besarnya asupan zat-zat gizi terutama yang berperan penting dalam perkembangan motorik. Meskipun anak dalam kondisi *stunting*, namun apabila ditunjang dengan asupan zat gizi yang baik maka perkembangan motoriknya juga

dapat normal. Pengaruh faktor lingkungan psikososial, berdasarkan pengamatan diketahui bahwa lingkungan tempat tinggal balita merupakan lingkungan yang mendukung perkembangan motorik balita. Hal tersebut karena seringkali balita berinteraksi dengan teman sebayanya dan juga sebagian besar balita mengikuti program pendidikan usia dini, sehingga hal tersebut mungkin menyebabkan tidak ada hubungan antara derajat *stunting* dengan perkembangan motorik. Melalui bermain dan belajar secara tidak langsung merangsang atau menstimulus balita untuk berkembang sesuai dengan tahap perkembangan motoriknya. Stimulasi merupakan salah faktor psikologi yang merupakan kegiatan merangsang kemampuan dasar anak agar berkembang secara optimal.²² Studi yang dilakukan pada binatang menunjukkan bahwa stimulasi dapat meningkatkan percabangan dendrit dan jumlah serabut dendrit, sehingga akan meningkatkan pula koneksi dendrit. Koneksi dendrit bertanggung jawab pada timbulnya kemampuan motorik dan kognitif sehingga semakin banyak koneksi dendrit, kemampuan motorik dan kognitif juga akan semakin baik.^{23,24} Penelitian pada anak *stunting* di Jamaica menunjukkan bahwa perkembangan motorik anak lebih dipengaruhi oleh stimulasi daripada status gizi, dimana anak-anak yang *stunting* mengalami peningkatan skor perkembangan mental dan motorik yang hampir sama dengan anak-anak normal setelah menerima stimulasi dan suplementasi.²⁵

Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Perkembangan Motorik

Asupan zat gizi merupakan kebutuhan dasar dalam proses tumbuh kembang anak, terutama tumbuh kembang otaknya di trimester ketiga kehamilan sampai usia tiga tahun. Asupan zat gizi yang penting untuk fungsi motorik meliputi energi, protein, besi, dan seng.⁴

Analisis pada penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna secara statistika antara asupan energi dengan perkembangan motorik halus ($p= 0,040$) dan motorik kasar ($p= 0,020$). Hal ini sesuai teori bahwa energi dalam fungsi motorik berperan dalam proses proliferasi dan diferensiasi sel dan synaptogenesis.⁴ Energi

juga dapat mempengaruhi zat kimia yang ada di otak yaitu neurotransmitter. Neurotransmitter bertugas dalam menghantarkan impuls dari satu saraf ke saraf lainnya sehingga menghasilkan gerak motorik.²⁶ Energi juga dibutuhkan untuk mempertahankan hidup, menunjang pertumbuhan, dan melakukan aktivitas fisik. Aktivitas fisik adalah gerakan yang dilakukan oleh otot tubuh dan sistem penunjang. Selama aktifitas fisik, otot membutuhkan energi diluar metabolisme untuk bergerak, sedangkan jantung dan paru-paru memerlukan tambahan energi untuk mengantarkan zat-zat gizi dan oksigen ke seluruh tubuh dan untuk mengeluarkan sisa-sisa dari tubuh. Banyaknya energi yang dibutuhkan tergantung pada berapa banyak otot bergerak, berapa lama dan berat pekerjaan yang dilakukan.²⁷ Energi tidak hanya digunakan oleh balita untuk pertumbuhan tetapi juga untuk perkembangan seperti bermain. Hasil penelitian di Bengkulu pada bayi usia 6-12 bulan menunjukkan hasil yang serupa bahwa asupan energi dari makanan pendamping ASI berhubungan dengan perkembangan motorik kasar.²⁸ Penelitian lain pada bayi usia 6-11 bulan juga menyatakan bahwa asupan energi dari makanan pendamping ASI berhubungan dengan perkembangan bayi.¹⁰ Sebagian besar (86%) asupan protein subjek penelitian dalam kategori baik. Hal ini karena hampir semua balita mengkonsumsi susu setiap hari dengan frekuensi 6-8 kali. Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa asupan protein mempunyai hubungan yang bermakna secara statistika dengan perkembangan motorik halus ($p=0,045$) dan motorik kasar ($p=0,027$). Adanya hubungan asupan protein dengan perkembangan motorik juga ditunjukkan pada penelitian dengan desain *cross-sectional* di Bengkulu yaitu pada bayi usia 6-12 bulan.²⁸ Penelitian lain yaitu di Guatemala dengan desain penelitian kohort, diketahui bahwa asupan protein hewani dari makanan pendamping ASI berhubungan dengan kemampuan berjalan anak.²⁹ Protein merupakan zat gizi yang berperan dalam fungsi motorik. Protein mempunyai fungsi yang sama dengan energi dalam fungsi motorik yaitu proses proliferasi, diferensiasi sel dan synaptogenesis.⁴ Protein disusun oleh asam amino yaitu esensial dan non esensial. Asam amino tirosin merupakan jenis asam amino yang berhubungan dengan mekanisme gerak motorik

dimana tirosin merupakan penyusun dari neurotransmitter dopamine yang berperan dalam menghantarkan impuls dari satu saraf ke saraf lain.²⁶ Protein juga merupakan zat gizi yang berperan dalam membangun serta memelihara sel-sel dan jaringan. Kekurangan protein akan menyebabkan pertumbuhan terhambat, lemak dibawah kulit berkurang, otot-otot berkurang, dan melemah serta gangguan psikomotorik.²⁷

Besi dan seng merupakan zat gizi esensial yang salah satunya berperan dalam fungsi motorik. Besi berperan dalam sintesis monoamine, metabolisme energi di neuron dan sel glia, mielinisasi, sistem neurotransmitter, dan metabolisme dopamine. Seng berperan dalam pelepasan DNA dan neurotransmitter.⁴ Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan asupan besi dan seng dengan perkembangan motorik halus maupun kasar. Tidak adanya hubungan tersebut mungkin karena terdapat bias saat pengukuran asupan besi dan seng subyek dengan menggunakan kuisisioner *food frequency semi quantitative*. Bias dapat terjadi karena terdapat beberapa makanan terutama makanan jajanan yang tidak mencantumkan nilai gizi pada labelnya. Dari hal tersebut maka untuk menghitung kandungan zat besi dan seng dengan cara memperkirakan dari bahan-bahan yang mungkin sebagai penyusun produk makanan tersebut. Selain itu, bias juga dapat terjadi karena terkait dengan daya ingat responden tentang jumlah dan frekuensi makanan yang dikonsumsi balita.³⁰ Tidak adanya hubungan tersebut juga karena asupan besi dan seng yang diukur hanya asupan anak terutama saat tiga tahun pertama, sedangkan asupan gizi ibu saat hamil yaitu pada trimester ketiga kehamilan tidak diukur. Pada trimester ketiga kehamilan pertumbuhan dan perkembangan otak mulai terjadi sehingga dibutuhkan asupan gizi terutama besi dan seng yang tercukupi.⁴ Tidak diukurnya asupan besi dan seng saat ibu hamil dengan pertimbangan bahwa pola makan ibu saat hamil dan setelah melahirkan berbeda dan terkait dengan daya ingat ibu yang akan menyebabkan bias.

Hubungan Sosial Ekonomi Keluarga dengan Perkembangan Motorik

Pendidikan orang tua berpengaruh terhadap perkembangan anak terutama pendidikan ibu. Hasil penelitian ini menunjukkan walaupun sebagian besar ibu berpendidikan relatif tinggi namun berdasarkan analisis bivariat diketahui bahwa tidak terdapat hubungan pendidikan ibu dengan perkembangan motorik halus dan kasar. Tidak terdapat hubungan tersebut karena seorang ibu yang berpendidikan tinggi belum tentu memiliki pengetahuan yang baik mengenai gizi dan tumbuh kembang anak. Apabila seseorang tidak sering mencari atau mendapatkan informasi mengenai gizi dan tumbuh kembang anak, maka pengetahuan mengenai hal tersebut juga kurang sehingga mempengaruhi pola asuh terhadap anak.³¹ Pola asuh merupakan lingkungan psikologis yang dapat mempengaruhi perkembangan motorik anak.¹⁸

Pada penelitian ini diketahui bahwa banyak ibu yang dikategorikan tidak bekerja atau sebagian besar adalah ibu rumah tangga. Ibu rumah tangga cenderung memiliki alokasi waktu yang cukup banyak untuk mengasuh anak. Dari tabel 5 dan 6 diketahui bahwa ibu yang tidak bekerja 86,2% mempunyai anak dengan perkembangan motorik kasar dan halus normal. Namun demikian, hasil analisis menunjukkan bahwa status pekerjaan ibu tidak berhubungan dengan perkembangan motorik. Tidak adanya hubungan tersebut dikarenakan tidak diketahui bagaimana pola pengasuhan ibu kepada anak terutama interaksi ibu dengan anak. Meskipun ibu memiliki alokasi waktu yang banyak untuk mengasuh anak, tetapi belum tentu ibu dapat mengoptimalkan interaksi dengan anak yang merupakan sarana pemberian stimulasi. Menurut Grantham Mc Gregor bahwa dalam proses perkembangan anak yang terpenting tidak hanya berapa waktu ibu bersama anaknya setiap hari, namun pada intensitas interaksi ibu dan anak sewaktu mereka sedang bersama-sama.¹¹ Alasan lain status pekerjaan ibu tidak berhubungan dengan perkembangan motorik balita karena pada ibu yang bekerja banyak anak yang mempunyai perkembangan normal. Hal tersebut karena pengasuhan anak dilakukan oleh keluarga dekat ibu sehingga dimungkinkan pengasuhan masih baik dan dapat menunjang perkembangan motorik.

Berdasarkan analisis bivariat diketahui bahwa tidak ada hubungan pendapatan per kapita rumah tangga dengan perkembangan motorik kasar dan halus anak balita. Tidak adanya hubungan tersebut karena pendapatan per kapita merupakan faktor tidak langsung yang mempengaruhi perkembangan anak. Dengan pendapatan yang memadai orang tua dapat menyediakan kebutuhan anak baik primer maupun sekunder yang mendukung pertumbuhan dan perkembangan anak.^{12,18} Dalam penelitian ini diketahui bahwa sebagian besar orang tua telah mampu mencukupi kebutuhan primer anak yaitu pemenuhan asupan pangan terutama asupan energi dan protein. Asupan energi dan protein dalam penelitian ini diketahui memiliki hubungan yang bermakna dengan perkembangan motorik halus dan kasar anak balita karena terkait dengan fungsi zat gizi tersebut dalam perkembangan motorik.

KETERBATASAN PENELITIAN

Penelitian ini memiliki keterbatasan dalam pelaksanaannya, yaitu tidak semua faktor yang mempengaruhi perkembangan motorik anak diteliti seperti faktor genetik, faktor pranatal yaitu gizi ibu pada waktu hamil, dan lingkungan psikososial seperti stimulasi. Selain itu, keterbatasan penelitian karena terdapat bias saat pengukuran asupan zat gizi dengan kuisioner *food frequency semi quantitative*.

SIMPULAN

Asupan energi dan protein berhubungan dengan perkembangan motorik halus dan kasar anak balita. Tidak ada hubungan antara derajat *stunting*, asupan besi, asupan seng, pendidikan ibu, pekerjaan ibu, dan pendapatan per kapita rumah tangga dengan perkembangan motorik halus dan motorik kasar anak balita.

SARAN

Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai beberapa variabel yang mempengaruhi perkembangan balita seperti faktor genetik, faktor pranatal, faktor lingkungan psikososial, dan faktor lain yang mempengaruhi perkembangan motorik anak balita. Penelitian selanjutnya sebaiknya mengikutsertakan kelompok dengan status gizi TB/U normal sebagai pembanding dan dengan desain yang berbeda. Selain itu, perlu adanya pemberian informasi khususnya kepada ibu balita mengenai zat-zat gizi yang mempunyai peranan penting dalam pertumbuhan dan perkembangan anak.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih penulis sampaikan kepada subjek dan responden atas partisipasi dan kerjasamanya. Kepada Kepala Puskesmas Bugangan, Kepala Kelurahan Mlatiharjo, Kepala Kelurahan Kebon Agung, Kepala Kelurahan Bugangan Kecamatan Semarang Timur yang telah memberikan ijin pelaksanaan penelitian. Kepada Prof. dr. H. M. Sulchan, M.Sc, DA. Nutr., SpGK. dan dr.Aryu candra K, M.Kes.Epid atas saran yang diberikan, serta kepada orang tua dan teman-teman atas doa dan semangat yang diberikan.

DAFTAR PUSTAKA

1. Black RE, Morris SS, Bryce J. Where and Why are 10 Million Children Dying Every Year? *Lancet*. 2003;361 (9376):2226-34.
2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010. Jakarta; 2010.
3. Dinas Kesehatan Kota Semarang. Seksi Gizi DKK Semarang. Hasil Pemantauan Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun 2011. Semarang: DKK Semarang; 2011.
4. Georgieff MK. Nutrition and Developing Brain: Nutrient Priorities and Measurement. *Am J Clin Nutr*. 2007; 85: 614S-20S.
5. Levitsky DA, Strupp BJ. Malnutrition and The Brain: Changing Concepts, Changing Concerns. *J Nutr*. 1995; 74: 381-6.
6. Udani PM. Brain and Various Facets of Child Development. *Indian J Pediatr*. 1992;59: 165-186.
7. Hizni A. Hubungan Status *Stunted* dengan perkembangan anak balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemah Wungkuk Kota Cirebon [tesis]. Yogyakarta:

- Program Pascasarjana Minat Utama Gizi dan Kesehatan Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gajahmada; 2009.
8. Chang SM, Walker SP, Grantham SM, Powell CA. Early Childhood Stunting and Later Fine Motor Abilities. *Journal Compilation Mac Keith Press*.2010;52:831-836.
 9. Gamayanti IL. Upaya Optimalisasi Fungsi Kognitif dan Psikomotrik Anak *Stunting*. Makalah disampaikan di: Seminar Nasional Optimalisasi Potensi Anak Stunting di Indonesia; 2 Oktober 2010; Yogyakarta.
 10. Nurhayati. Hubungan Jumlah Asupan Makanan Pendamping ASI dengan Perkembangan Bayi Usia 6-11 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lendah II Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta [tesis]. Yogyakarta: Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gajahmada; 2011.
 11. Grantham –McGregor SM, Yin BC, Cueto S, Glewwe P, Richter L, Strupp B et al. Developmental potential in the first 5 year for children in developing countries. *Lancet* 2007; 369(9555): 60–70.
 12. Santos DN, Assis AMO, Bastos ACS, Strina A, Prado MS, Barreto ML et al. Determinant of Cognitive Function on Childhood: a cohort study in a middle income context. *BMC*. 2008;8:202.
 13. Puskesmas Bugangan. Laporan Pemantauan Status Gizi 2011. Semarang: 2011.
 14. World Health Organization (WHO). Measuring Change in Nutritional Status Guidelines for Assessing the Nutritional Impact of Supplementary Feeding Programmes for Vulnerable Groups. Geneva; 1983.
 15. Walker WA, Watkins JB, Duggan C. Nutrition in Pediatrics. Basic Science and Clinical Applications. 3rd edition. London : BC Decker Inc; 2003.p. 93.
 16. Lembaga Negara Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.47 Tahun 2008 Tentang Wajib Belajar. Jakarta:2008.
 17. BPS. Penduduk Miskin Kabupaten/Kota Jawa Tengah 2012 [Internet]. 2012 [cited 2012 juli 15]. Available From: <http://www.Jateng.bps.go.id>.
 18. Soetjiningsih. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC;1998.
 19. Frankenburg WK, Dodds JB. Manual Tes Denver II. Edisi Kedua, alih bahasa oleh Subbagian Tumbuh Kembang Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UGM. Yogyakarta: FK UGM; 2009.
 20. Gibson R. Principles of Nutritional Assesment. 2nd ed. Newyork: Oxford University Press Inc; 2005.p.256.
 21. Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2011.hal.13.

22. Depkes RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta: Depkes RI; 2006.hal.15.
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. Papalia DE, Old SW, Feldman RD. Human Development (Psikologi Perkembangan), alih bahasa oleh A. K. Anwar. Jakarta: Kencana; 2008.
25. Walker WA, Watkins JB, Duggan C. Nutrition in Pediatrics. London: BC Decker Inc; 2003.p.388-393, 540-547.
26. Westermack T, Antila E. Diet in Relation to the Nervous System. In Garrow JS, James WP, Ralph A, editors. Human Nutrition and Dietetik. 10th edition. New York: Churchill Living Stone; 2000.
27. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2002.
28. Herwan A. Hubungan Pola Makan Pendamping ASI dengan Pertumbuhan Gerak Motorik Kasar Bayi 6-12 Bulan di Kecamatan Bermani Ulu Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu [tesis]. Yogyakarta: Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gajahmada; 2005.
29. Kuklina EV, Ramakrishnan U, Stein AD, Barnhart HH, Martorell R. Growth and Diet Quality are Associated with the Attainment of Walking in Rural Guatemalan Infants. J Nutr.2004;134: 3296-3300.
30. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC. 2001.hal.98-101
31. Soekidjo Notoatmodjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2003.p 121-125.

Lampiran

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Median	Mean	Std. Deviation
umur balita (bulan)	43	24.00	36.00	30.00	29.2558	4.18098
pendidikan ibu (tahun)	43	.00	16.00	12.00	10.2093	3.05160
pendapatan per kapita RT	43	166700.00	931476.19	243166.67	332718.18	1.59235E5
z-skor TB/U	43	-4.03	-1.18	-2.2600	-2.2440	.69090
asupan energi	43	705.00	1519.00	1.0340E3	1.0567E3	1.79996E2
asupan protein	43	18.20	46.10	33.0000	32.8977	7.16252
asupan besi	43	2.70	14.30	6.5000	6.9907	3.14891
asupan seng	43	1.80	11.50	5.1000	5.8419	2.85167
Valid N (listwise)	43					

Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	15	34.9	34.9	34.9
perempuan	28	65.1	65.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	17	39.5	39.5	39.5
tinggi	26	60.5	60.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	14	32.6		32.6
	tidak bekerja	29	67.4		100.0
	Total	43	100.0		100.0

Pendapatan Per Kapita Rumah Tangga

	Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	20	46.5		46.5
	cukup	23	53.5		100.0
	Total	43	100.0		100.0

Derajat Stunting

	Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	severe stunting	5	11.6		11.6
	moderate stunting	23	53.5		65.1
	mild stunting	15	34.9		100.0
	Total	43	100.0		100.0

Kategori Asupan Energi

	Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	10	23.3		23.3
	baik	33	76.7		100.0
	Total	43	100.0		100.0

Kategori Asupan Protein

	Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	6	14.0		14.0
	baik	37	86.0		100.0
	Total	43	100.0		100.0

Kategori Asupan Besi

		Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	30	69.8		69.8	69.8
	baik	13	30.2		30.2	100.0
	Total	43	100.0		100.0	

Kategori Asupan Seng

		Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	31	72.1		72.1	72.1
	baik	12	27.9		27.9	100.0
	Total	43	100.0		100.0	

Perkembangan Motorik Halus

		Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suspek	7	16.3		16.3	16.3
	Normal	36	83.7		83.7	100.0
	Total	43	100.0		100.0	

Perkembangan Motorik Kasar

		Frequency	Percent		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suspek	6	14.0		14.0	14.0
	Normal	37	86.0		86.0	100.0
	Total	43	100.0		100.0	

Crosstabs

Hubungan Derajat *Stunting* dengan Perkembangan Motorik Halus

Derajat *Stunting* * Perkembangan Motorik halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Derajat <i>Stunting</i>	severe stunting	Count	2	3	5
		Expected Count	.8	4.2	5.0
	moderate stunting	Count	4	19	23
		Expected Count	3.7	19.3	23.0
	mild stunting	Count	1	14	15
		Expected Count	2.4	12.6	15.0
Total		Count	7	36	43
		Expected Count	7.0	36.0	43.0

Derajat *Stunting* * Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Derajat <i>stunting</i>	severe+moderate stunting	Count	6	22	28
		Expected Count	4.6	23.4	28.0
	mild stunting	Count	1	14	15
		Expected Count	2.4	12.6	15.0
Total		Count	7	36	43
		Expected Count	7.0	36.0	43.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.562 ^a	1	.211		
Continuity Correction ^b	.666	1	.414		
Likelihood Ratio	1.763	1	.184		
Fisher's Exact Test				.391	.212
Linear-by-Linear Association	1.525	1	.217		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Energi dengan Perkembangan Motorik Halus

Kategori Asupan Energi *Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Energi	kurang	Count	4	6	10
		Expected Count	1.6	8.4	10.0
	baik	Count	3	30	33
		Expected Count	5.4	27.6	33.0
Total	Count	7	36	43	
	Expected Count	7.0	36.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.380 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	3.351	1	.067		
Likelihood Ratio	4.641	1	.031		
Fisher's Exact Test				.040	.040
Linear-by-Linear Association	5.255	1	.022		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Protein dengan Perkembangan Motorik Halus

Kategori Asupan Protein * Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Protein	kurang	Count	3	3	6
		Expected Count	1.0	5.0	6.0
	baik	Count	4	33	37
		Expected Count	6.0	31.0	37.0
Total	Count	7	36	43	
	Expected Count	7.0	36.0	43.0	

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.818 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	3.298	1	.069		
Likelihood Ratio	4.541	1	.033		
Fisher's Exact Test				.045	.045
Linear-by-Linear Association	5.682	1	.017		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .98.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Besi dengan Perkembangan Motorik Halus

Kategori Asupan Besi * Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Besi	kurang	Count	6	24	30
		Expected Count	4.9	25.1	30.0
	baik	Count	1	12	13
		Expected Count	2.1	10.9	13.0
Total	Count	7	36	43	
	Expected Count	7.0	36.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.008 ^a	1	.315		
Continuity Correction ^b	.307	1	.579		
Likelihood Ratio	1.132	1	.287		
Fisher's Exact Test				.412	.303
Linear-by-Linear Association	.985	1	.321		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.12.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Seng dengan Perkembangan Motorik Halus

Kategori Asupan Seng *Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Seng	kurang	Count	6	25	31
		Expected Count	5.0	26.0	31.0
	baik	Count	1	11	12
		Expected Count	2.0	10.0	12.0
Total	Count	7	36	43	
	Expected Count	7.0	36.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.771 ^a	1	.380	.652	.356
Continuity Correction ^b	.174	1	.676		
Likelihood Ratio	.861	1	.354		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.753	1	.385		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Pendidikan Ibu dengan Perkembangan Motorik Halus

Pendidikan Ibu *Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Pendidikan ibu	Rendah	Count	4	13	17
		Expected Count	2.8	14.2	17.0
	Tinggi	Count	3	23	26
		Expected Count	4.2	21.8	26.0
Total	Count	7	36	43	
	Expected Count	7.0	36.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.084 ^a	1	.298		
Continuity Correction ^b	.383	1	.536		
Likelihood Ratio	1.060	1	.303		
Fisher's Exact Test				.407	.265
Linear-by-Linear Association	1.059	1	.303		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Pekerjaan Ibu dengan Perkembangan Motorik Halus

Pekerjaan Ibu * Perkembangan Motorik Halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Pekerjaan Ibu	bekerja	Count	3	11	14
		Expected Count	2.3	11.7	14.0
	tidak bekerja	Count	4	25	29
		Expected Count	4.7	24.3	29.0
Total		Count	7	36	43
		Expected Count	7.0	36.0	43.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.404 ^a	1	.525		
Continuity Correction ^b	.038	1	.846		
Likelihood Ratio	.390	1	.532		
Fisher's Exact Test				.665	.410
Linear-by-Linear Association	.394	1	.530		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Pendapatan Per Kapita Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Halus

Pendapatan Per Kapita Rumah Tangga * Motorik halus Crosstabulation

			Motorik halus		Total
			Suspek	Normal	
Pendapatan per kapita RT	Kurang	Count	5	15	20
		Expected Count	3.3	16.7	20.0
	Cukup	Count	2	21	23
		Expected Count	3.7	19.3	23.0
Total	Count	7	36	43	
	Expected Count	7.0	36.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.087 ^a	1	.149		
Continuity Correction ^b	1.062	1	.303		
Likelihood Ratio	2.123	1	.145		
Fisher's Exact Test				.222	.152
Linear-by-Linear Association	2.038	1	.153		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Derajat *Stunting* dengan Perkembangan Motorik Kasar

Derajat *Stunting* *Perkembangan Motorik kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Derajat <i>stunting</i>	severe stunting	Count	2	3	5
		Expected Count	.7	4.3	5.0
	moderate stunting	Count	3	20	23
		Expected Count	3.2	19.8	23.0
	mild stunting	Count	1	14	15
		Expected Count	2.1	12.9	15.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

Derajat *Stunting* * Perkembangan Motorik kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Derajat <i>stunting</i>	severe+moderate stunting	Count	5	23	28
		Expected Count	3.9	24.1	28.0
	mild stunting	Count	1	14	15
		Expected Count	2.1	12.9	15.0
	Total	Count	6	37	43
		Expected Count	6.0	37.0	43.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.019 ^a	1	.313		
Continuity Correction ^b	.300	1	.584		
Likelihood Ratio	1.130	1	.288		
Fisher's Exact Test				.403	.304
Linear-by-Linear Association	.995	1	.319		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Energi dengan Perkembangan Motorik Kasar

Kategori Asupan Energi * Perkembangan Motorik Kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Energi	kurang	Count	4	6	10
		Expected Count	1.4	8.6	10.0
	baik	Count	2	31	33
		Expected Count	4.6	28.4	33.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.363 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	4.807	1	.028		
Likelihood Ratio	6.204	1	.013		
Fisher's Exact Test				.020	.020
Linear-by-Linear Association	7.191	1	.007		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Protein dengan Perkembangan Motorik Kasar

Kategori Asupan Protein * Perkembangan Motorik Kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Protein	kurang	Count	3	3	6
		Expected Count	.8	5.2	6.0
	baik	Count	3	34	37
		Expected Count	5.2	31.8	37.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.546 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	4.460	1	.035		
Likelihood Ratio	5.613	1	.018		
Fisher's Exact Test				.027	.027
Linear-by-Linear Association	7.371	1	.007		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .84.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Besi dengan Perkembangan Motorik Kasar

Kategori Asupan Besi * Perkembangan Motorik Kasar Crosstabulation

		Motorik kasar			
		Suspek	Normal	Total	
Kategori Asupan Besi	kurang	Count	5	25	30
		Expected Count	4.2	25.8	30.0
	baik	Count	1	12	13
		Expected Count	1.8	11.2	13.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.608 ^a	1	.435		
Continuity Correction ^b	.091	1	.764		
Likelihood Ratio	.670	1	.413		
Fisher's Exact Test				.649	.401
Linear-by-Linear Association	.594	1	.441		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.81.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Asupan Seng dengan Perkembangan Motorik Kasar

Kategori Asupan Seng * Perkembangan Motorik kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Kategori Asupan Seng	kurang	Count	5	26	31
		Expected Count	4.3	26.7	31.0
	baik	Count	1	11	12
		Expected Count	1.7	10.3	12.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.438 ^a	1	.508		
Continuity Correction ^b	.029	1	.864		
Likelihood Ratio	.478	1	.489		
Fisher's Exact Test				.659	.455
Linear-by-Linear Association	.428	1	.513		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Pendidikan Ibu dengan Perkembangan Motorik Kasar

Pendidikan Ibu * Perkembangan Motorik Kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Pendidikan ibu	Rendah	Count	3	14	17
		Expected Count	2.4	14.6	17.0
	Tinggi	Count	3	23	26
		Expected Count	3.6	22.4	26.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.319 ^a	1	.572		
Continuity Correction ^b	.013	1	.908		
Likelihood Ratio	.314	1	.575		
Fisher's Exact Test				.666	.445
Linear-by-Linear Association	.312	1	.576		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.37.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Pekerjaan Ibu dengan Perkembangan Motorik Kasar

Pekerjaan Ibu *Perkembangan Motorik kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Pekerjaan Ibu	Bekerja	Count	2	12	14
		Expected Count	2.0	12.0	14.0
	Tidak bekerja	Count	4	25	29
		Expected Count	4.0	25.0	29.0
Total		Count	6	37	43
		Expected Count	6.0	37.0	43.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.965		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.965		
Fisher's Exact Test				1.000	.649
Linear-by-Linear Association	.002	1	.966		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Pendapatan Per Kapita Rumah Tangga dengan Perkembangan Motorik Kasar

Pendapatan Per Kapita Rumah Tangga *Perkembangan Motorik kasar Crosstabulation

			Motorik kasar		Total
			Suspek	Normal	
Pendapatan per kapita RT	Kurang	Count	3	17	20
		Expected Count	2.8	17.2	20.0
	Cukup	Count	3	20	23
		Expected Count	3.2	19.8	23.0
Total	Count	6	37	43	
	Expected Count	6.0	37.0	43.0	

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	.854		
Fisher's Exact Test				1.000	.597
Linear-by-Linear Association	.033	1	.855		
N of Valid Cases ^b	43				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.79.

b. Computed only for a 2x2 table

No	Nama Balita	Jenis Kelamin	Umur (bulan)	Pendidikan Ibu	Kategori Pendidikan Ibu	Kategori Pekerjaan Ibu	Pendapatan Per Kapita RT	Kategori Pendapatan Per Kapita RT	Tinggi Badan	Z-Skor TB/U	Derajat Stunting
1	Faiz	L	27	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	241763	cukup	76.5	-4.03	severe
2	Dafina	P	34	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	224655	kurang	83	-2.65	moderate
3	R Angelina	P	27	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	200735	kurang	81	-1.96	mild
4	Intan Syifa	P	24	Tamat SMP	rendah	bekerja	211661	kurang	79.5	-2.27	moderate
5	Kurnia	P	32	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	214100	kurang	84	-2.34	moderate
6	Lia	P	33	Tamat SMA	tinggi	bekerja	233489	kurang	79.1	-3.74	severe
7	Nayla	P	34	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	216356	kurang	85.4	-2.42	moderate
8	Gladis	P	26	Tamat SD	rendah	Tidak bekerja	166700	kurang	84	-1.18	mild
9	Adi sanjaya	L	35	Tamat SD	rendah	bekerja	214285	kurang	85	-3.03	severe
10	Vino	L	24	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	214285	kurang	75	-3.98	severe
11	Rachel J	P	26	Tamat SMA	tinggi	bekerja	312500	cukup	81.6	-1.75	mild
12	Devira	P	36	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	931476	cukup	89.5	-1.67	mild
13	Roro laras	P	27	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	539896	cukup	79	-2.53	moderate
14	Nasywa	P	24	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	409135	cukup	75.9	-2.94	moderate
15	Kenza	P	33	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	323610	cukup	85.5	-2.31	moderate
16	Dinda	P	31	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	219222	kurang	83.4	-2.26	moderate
17	Dimas	L	28	Tamat SD	rendah	Tidak bekerja	377541	cukup	83.5	-2.25	moderate
18	Zahra	P	34	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	318504	cukup	86.5	-2.09	moderate
19	Aldim	L	30	Tamat SMA	tinggi	bekerja	416687	cukup	84	-2.41	moderate
20	Nur Faizah	P	24	Tidak tamat SD	rendah	Tidak bekerja	199373	kurang	81.6	-1.41	mild
21	Talita	P	35	Tamat SMA	tinggi	bekerja	325457	cukup	88	-1.73	mild
22	Rafa	P	25	Tamat SD	rendah	bekerja	290305	cukup	78	-3.19	severe

23	Stefanie	P	33	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	483960	cukup	88	-1.44	mild
No	Nama Balita	Jenis Kelamin	Umur (bulan)	Pendidikan Ibu	Kategori Pendidikan Ibu	Kategori Pekerjaan Ibu	Pendapatan Per Kapita RT	Kategori Pendapatan Per Kapita RT	Tinggi Badan	Z-Skor TB/U	Derajat Stunting
24	Safa	P	24	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	226915	kurang	77.5	-2.71	moderate
25	Syifa	P	36	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	317953	cukup	86.5	-2.23	moderate
26	Haikal	L	31	Tamat PT	tinggi	Tidak bekerja	243166	cukup	86.1	-2.15	moderate
27	Akmal	L	24	Tamat PT	tinggi	Tidak bekerja	600000	cukup	83	-1.39	mild
28	Almira aura	P	35	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	223259	kurang	84	-2.77	moderate
29	Raditya	L	24	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	424010	cukup	83.6	-1.31	mild
30	Ridho	L	31	Tamat SD	rendah	Tidak bekerja	226107	kurang	83.5	-2.63	moderate
31	Ridwan	L	32	Tamat SD	rendah	Tidak bekerja	479560	cukup	86	-2.28	moderate
32	Renji	L	25	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	218057	kurang	80.9	-2.38	moderate
33	Sacio	L	33	Tamat SMA	tinggi	bekerja	203603	kurang	88.5	-1.69	mild
34	Almira Namida	P	24	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	439654	cukup	78.5	-2.42	moderate
35	Bagas	L	24	Tamat SD	rendah	bekerja	450000	cukup	81	-1.74	mild
36	Farel	L	30	Tamat SMP	rendah	Tidak bekerja	219523	kurang	84.5	-2.31	moderate
37	Ataya	P	31	Tamat SMA	tinggi	bekerja	625000	cukup	86	-1.62	mild
38	Najwa	P	24	Tamat SMA	tinggi	bekerja	477063	cukup	78.2	-2.21	moderate
39	Dinia Okta	P	32	Tamat SMA	tinggi	Tidak bekerja	394214	cukup	85	-2.22	moderate
40	Lintang	P	30	Tamat SMA	tinggi	bekerja	204214	kurang	82.1	-2.69	moderate
41	Yasmin	P	25	Tamat SMA	tinggi	bekerja	617988	cukup	83.3	-1.2	mild
42	Muhamad A	L	33	Tamat SMA	tinggi	bekerja	220102	kurang	88	-1.76	mild
43	Sekar	P	28	Tamat SD	rendah	Tidak bekerja	210785	kurang	85.4	-1.2	mild

No	Energi	Protein	Besi	Seng	TKGE	TKGP	TKGFe	TKGZn	Kat.Energi	Kat.Protein	Kat.Besi	Kat.Seng
1	705	18.2	2.9	1.8	87	89	36.25	21.95	kurang	kurang	kurang	kurang
2	933.3	29.6	7.7	6.2	93.3	105.7	96.25	75.6	kurang	baik	kurang	kurang
3	1010	42.3	9.4	5	118.2	158.4	117.5	60.97	baik	baik	baik	kurang
4	967	20	3.5	2.4	130.8	87	43.75	38.09	baik	kurang	kurang	kurang
5	1182	40.4	4.9	2.8	134	146.9	61.25	34.14	baik	baik	kurang	kurang
6	849	22.8	3.4	2.6	84.87	107.2	42.5	31.7	kurang	baik	kurang	kurang
7	842	32.5	4.9	4.2	89.2	112	61.25	51.21	kurang	baik	kurang	kurang
8	1013	40.9	14.1	11.4	112.7	146	176.25	139	baik	baik	baik	baik
9	989	24.8	7.5	7.2	98.9	99.2	93.75	87.8	kurang	kurang	kurang	kurang
10	1097	27.4	2.7	2.1	109.74	109.6	33.75	26.25	baik	baik	kurang	kurang
11	1052	37.4	13.3	11.5	123.1	143.8	166.25	140.24	baik	baik	baik	baik
12	1127	28.5	9.6	3.6	121.7	101.8	120	43.9	baik	baik	baik	kurang
13	1022	36.4	9.3	6.6	133.5	145.6	116.25	82.5	baik	baik	baik	kurang
14	1180	25.1	3.6	3.6	118	100.4	45	43.9	baik	baik	kurang	kurang
15	1071	34.6	6.1	6	116.8	120.8	76.25	73	baik	baik	kurang	kurang
16	926.2	29.7	6.3	5.7	108.4	111.2	78.75	69.5	baik	baik	kurang	kurang
17	1014	33.5	4	3.9	102.6	108.4	50	47.6	baik	baik	kurang	kurang
18	1119	30.1	4	2.7	125.9	100.3	50	32.92	baik	baik	kurang	kurang
19	910	26.7	6.4	5.4	90.5	85	80	65.85	kurang	kurang	kurang	kurang
20	1061	33	6.7	4.5	106.14	132	83.75	54.87	baik	baik	kurang	kurang
21	1134	43.9	7.3	5.4	126.1	156.8	91.25	100	baik	baik	kurang	kurang
22	941	29.7	7.2	8.2	125.9	118.8	90	76.82	baik	baik	kurang	baik
23	1328.9	26	3.1	2	132.9	104	38.75	24.09	baik	baik	kurang	kurang

No	Energi	Protein	Besi	Seng	TKGE	TKGP	TKGFe	TKGZn	Kat.Energi	Kat.Protein	Kat.Besi	Kat.Seng
24	916	24.7	3.4	3.5	101.8	88.2	42.5	42.68	baik	kurang	kurang	kurang
25	1172	36.9	6.5	8.3	124.2	125	81.25	101.2	baik	baik	kurang	baik
26	924	35.8	5.9	5	97.9	121.4	73.75	60.9	kurang	baik	kurang	kurang
27	1049.4	38.4	14.3	11	107.6	157.4	183.3	137.5	baik	baik	baik	baik
28	906	35.3	9.1	9	97.88	122.14	113.75	109.75	kurang	baik	baik	baik
29	1129	37.6	8.7	8.3	103.9	110.9	108.75	101.2	baik	baik	baik	baik
30	1519	46.1	12.8	9.4	151.87	148.7	160	114.63	baik	baik	baik	baik
31	1045	27.4	7.5	6	86.9	73.3	93.75	73.17	kurang	kurang	kurang	kurang
32	1498	33.5	6.5	4.3	149.75	134	81.25	52.43	baik	baik	kurang	kurang
33	1275	30.8	4.2	4.3	124.6	123.2	52.5	52.43	baik	baik	kurang	kurang
34	782	26.3	3.2	2.9	101.6	109.6	40	35.36	baik	baik	kurang	kurang
35	1034	29.3	7.7	6	100.1	113.8	96.25	73.17	baik	baik	kurang	kurang
36	1515	45.9	6.5	5.1	151.46	148.7	81.25	62.2	baik	baik	kurang	kurang
37	1140.7	41.2	11.3	10.6	111.4	128.75	141.25	130.48	baik	baik	baik	baik
38	992	38.3	10.7	10.1	104.1	128.9	133.75	123.17	baik	baik	baik	baik
39	989	36.8	5.1	4.2	100.1	119.4	63.75	51.22	baik	baik	kurang	kurang
40	919	29.7	5.8	4.6	91.9	118.8	72.5	56.09	kurang	baik	kurang	kurang
41	1097	37.9	10.5	10.8	108.1	119.6	131.25	131.7	baik	baik	baik	baik
42	1231	46.1	8.7	9	120.2	144	108.75	109.7	baik	baik	baik	baik
43	829.8	23.1	4.3	4	102.3	113.6	53.75	48.78	baik	baik	kurang	kurang

No	Nama Balita	Interpretasi				Kesimpulan Motorik Halus	Interpretasi				Kesimpulan Motorik Kasar
		Lebih	Normal	Peringatan	Keterlambatan		Lebih	Normal	Peringatan	Keterlambatan	
1	Faiz	0	5	1	0	Normal	0	5	2	0	Suspek
2	Dafina	0	3	1	2	Suspek	0	8	0	0	Normal
3	R Angelina	0	5	1	0	Normal	0	7	0	0	Normal
4	Intan Syifa	0	5	0	1	Suspek	0	5	0	0	Normal
5	Kurnia	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
6	Lia	0	4	2	0	Suspek	0	5	2	0	Suspek
7	Nayla	0	5	1	0	Normal	0	8	0	0	Normal
8	Gladis	0	5	1	0	Normal	0	3	2	0	Suspek
9	Adi sanjaya	0	4	2	0	Suspek	0	6	1	0	Normal
10	Vino	0	5	0	0	Normal	0	5	1	0	Normal
11	Rachel	0	6	0	0	Normal	0	5	0	0	Normal
12	Devira	0	6	1	0	Normal	0	6	1	0	Normal
13	Roro laras	0	5	1	0	Normal	0	6	0	0	Normal
14	Nasywa	0	5	0	0	Normal	0	4	1	0	Normal
15	Kenza	0	5	1	0	Normal	0	8	0	0	Normal
16	Dinda	0	5	1	0	Normal	0	6	0	1	Suspek
17	Dimas	0	6	0	0	Normal	0	6	0	0	Normal
18	Zahra	0	6	0	0	Normal	0	8	0	0	Normal
19	Aldim	0	6	0	0	Normal	0	5	0	1	Suspek
20	Nur Faizah	0	6	0	0	Normal	0	4	1	0	Normal
21	Talita	0	5	1	0	Normal	0	6	1	0	Normal
22	Rafa	0	5	0	0	Normal	0	5	1	0	Normal

23	Stefanie	0	6	0	0	Normal	0	6	1	0	Normal
No	Nama Balita	Interpretasi				Kesimpulan Motorik Halus	Interpretasi				Kesimpulan Motorik Kasar
		Lebih	Normal	Peringatan	Keterlambatan		Lebih	Normal	Peringatan	Keterlambatan	
24	Safa	0	5	0	0	Normal	0	5	0	0	Normal
25	Syifa	0	6	0	0	Normal	0	7	1	0	Normal
26	Haikal	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
27	Akmal	0	5	0	0	Normal	0	4	1	0	Normal
28	Almira aura	0	6	0	0	Normal	0	7	1	0	Normal
29	Raditya	0	3	1	1	Suspek	0	5	0	0	Normal
30	Ridho	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
31	Ridwan	0	5	0	1	Suspek	0	5	0	1	Suspek
32	Renji	0	3	2	0	Suspek	0	5	0	0	Normal
33	Sacio	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
34	Almira Namida	0	5	0	0	Normal	0	5	0	0	Normal
35	Bagas	0	5	0	0	Normal	0	5	0	0	Normal
36	Farel	0	6	0	0	Normal	0	6	0	0	Normal
37	Ataya	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
38	Najwa	0	5	0	0	Normal	0	6	0	0	Normal
39	Dinia Okta	0	6	0	0	Normal	0	6	0	0	Normal
40	Lintang	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
41	Yasmin	0	5	0	0	Normal	0	5	0	0	Normal
42	Muhamad A	0	6	0	0	Normal	0	7	0	0	Normal
43	Sekar	0	6	0	0	Normal	0	6	0	0	Normal