

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, Endang L. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raji Grafindo Persada.
- Achadi, Endang L. 2014. *Masalah Gizi di Indonesia dan Posisinya secara Global*. Jakarta: Diseminasi *Global Nutrition Report*.
- Agustina, Rinta. 2015. *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Peningkatan Berat Badan Balita Gizi Kurang di Wilayah Puskesmas Jatinom*. Skripsi, STIKES Muhammadiyah Klaten. Tidak Dipublikasikan.
- Atmawarta, Arum. 2007. *Sasaran Pembangunan Nasional dan Proyeksi Prevalensi Gizi Kurang pada Balita sampai dengan tahun 2025*. Jakarta: Pertemuan Pembahasan Dampak Pembangunan Kesehatan sampai dengan 2025.
- Azwar, Saifuddin. 2008. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Hasil Riskesdas 2010*. Jakarta: Bakti Husada.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Hasil Riskesdas 2013*. Jakarta: Bakti Husada.
- Bardosono, Saptawati. 2009. *Masalah Gizi di Indonesia*. Jakarta: Majalah Kedokteran Indonesia, Vol: 59, Nomor: 1.
- Beck, Mary E. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Budianto, Agus Kirno. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Malang: UMM Press.
- Davey. 2014. *Study of Impact of Sociocultural and Economic Factors of Mothers on the Nutritional Status of Their Malnourished Children in Rural Area of Delhi, India*. Tersedia dalam: [journalarticle.ukm.my/8763/](http://journalarticle.ukm.my/8763/) [Diakses 18 Februari 2016]
- Departemen Kesehatan. 2012. *Mengurangi Angka Kematian Anak Masih Jauh yang Ditetapkan* [Internet]. Jakarta : Gizi KIA. Tersedia dalam : <http://www.gizikia.depkes.go.id/mengurangi-angka-kematian-anak-masih-jauh-yang-ditetapkan/> [Diakses 21 Februari 2016]
- Depkes RI. 2008. *Millenium Development Goals 2015*. Jakarta.
- Depkes RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Devi, Mazarina. 2010. *Analisis Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Status Gizi Balita di Pedesaan*. Tersedia dalam: <http://journal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/view/3054> [Diakses 16 Agustus 2016]
- Dewi. 2008. *Pengaruh Program Pendampingan Gizi terhadap Pola Asuh, Kejadian Infeksi dan Status Gizi Balita Kurang Energi Protein*. Tersedia dalam: <http://core.ac.uk/download/pdf/11717956.pdf>. [Diakses 16 Agustus 2016]

- Dharma, Kelana. 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinas Kabupaten Klaten. 2013. *Profil Kesehatan Klaten Tahun 2013*. Klaten: Bakti Husada.
- Ernawati, L. 2008. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Pemberian Makanan Balita pada Keluarga Petani di Dusun Mandungan Srimartani Piyungan Bantul*. Yogyakarta.
- Handayani L. 2008. *Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan Anak Balita*. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 11 (01).
- Handayani, Erly. 2014. *Pengaruh Pengetahuan Gizi Ibu dan Pendapatan Orang Tua terhadap Pola Makan Anak Balita Umur 6 Bulan - 5 Tahun di Dusun 1 Desa Palumbungan Kecamatan Bobotsari Kabupaten Purbalingga*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta. tidak dipublikasikan.
- Hardiko. 2007. *Pengaruh Terapi Pijat terhadap Peningkatan Berat Badan*. Tersedia dalam: <http://www.academia.edu>. [Diakses 3 Agustus 2016]
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2009. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I*. Surabaya: Salemba Medika.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2011. *Metode Penelitian Kebidanan & Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Himawan, Arif. 2006. *Hubungan antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang. Tidak Dipublikasikan.
- Hutagalung, Herlina. 2012. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) di Desa Bojonggede Kabupaten Bogo Tahun 2012*. Skripsi, Universitas Indonesia. Tidak Dipublikasikan.
- Ihsan, M. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil 2012*. Tersedia dalam: <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/gvre/article/download/1207/725> [Diakses 3 Agustus 2016]
- Istiany, Ari & Rusilanti. 2014. *Gizi Terapan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Istiono, dkk. 2009. *Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita*. Yogyakarta: Berita Kedokteran Masyarakat.
- Kemenkes RI. 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kemenkes RI. 2015. *Situasi dan Analisis Gizi*. Jakarta: Infodatin.
- Khayati, Sri. 2011. *Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita pada Keluarga Buruh Tani di Desa Situwangi Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Tahun 2010*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang. Tidak Dipublikasikan.

- Kurniawati. 2011. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Baledono, Kecamatan Purworejo*. Tersedia dalam: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=186719&val=6447> [Diakses 18 Februari 2016]
- Kusharto, Clara M. & Supariasa, I Dewa Nyoman. 2014. *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, Ernawati. 2006. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Pemberian Makanan Balita pada Keluarga Petani di Dusun Mandungan Srimartani Piyungan Bantul*. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Lestari, Tri Wiji. 2013. *Pengaruh Pemberian Makan Balita dan Pengetahuan Ibu Terhadap Status Gizi Balita di Kelurahan Metesh Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Semarang. Tidak Dipublikasikan.
- Lingga. 2010. *Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Kolam*. Tersedia dalam: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20850/7.pdf> [Diakses 16 Agustus 2016]
- Liswati, Erna. 2016. *Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Anak Balita yang Memiliki Jamkesmas di Desa Tegal Giri Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Maryunani, Anik. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Miller, JE dan Rodger, YU. 2009. *Mother' Education and Nutritional Status*. New Evidence from Cambodia. *Asia Development Review*, Vol. 26. Nol. Tersedia dalam: [www.abd.org/docomens/periodicals/ADR.../ADR.Vol26\\_Miller.pdf](http://www.abd.org/docomens/periodicals/ADR.../ADR.Vol26_Miller.pdf) [Diakses 16 Agustus 2016]
- Mitayani. 2010. *Buku Saku Ilmu Gizi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Morks, FJ., Knoers, AMP & Hadinoto, SR. 2001. *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mubarak. 2011. *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mulyana, Deviani Widya. 2011. *Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Pendidikan, Pendapatan, dan Perilaku Ibu Terhadap Status Gizi Balita Gizi Buruk di Kecamatan Tegalsari dan Kecamatan Tandes Kota Surabaya*. Surabaya. Tidak Dipublikasikan.
- Mumpuni, Erni. 2012. *Gambaran Berat Badan Anak Usia Toddler Ditinjau dari Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dalam Kunjungan ke Posyandu Balita Desa Mayang Wilayah Kerja Puskesmas Gatak*. Tersedia dalam: [eprints.ums.ac.id/21979/25/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/21979/25/NASKAH_PUBLIKASI.pdf) [Diakses 16 Agustus 2016]
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdin, Yonrizal. 2006. *Masalah Gizi Utama di Indonesia dan Faktor Penyebabnya*. Jakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prasetya, Yanuar. 2012. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Posyandu Kenanga II Desa Ngreden Kecamatan Wonosari Klaten*. Skripsi, STIKES Muhammadiyah Klaten. Tidak Dipublikasikan.
- Proverawati, Atikah & Kusumawati, Erna. 2011. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwani, Erni dan Mariyam. 2013. *Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Usia 1 sampai 5 Tahun di Kabunan Taman Pernalang*. Tersedia dalam: [Diakses 18 Februari 2016]
- Putri. 2015. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Puskesmas Nanggalo Padang*. Padang: Jurnal Kesehatan Andalas. Tersedia dalam: <http://jurnal.fk.unand.ac.id> [Diakses 8 Agustus 2016]
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Gizi dan Diet*. Jogjakarta: D-Medika.
- Rahardjo, Kukuh. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Razak, Nuraini. 2013. *Sekitar 35 Juta Balita Masih Beresiko Jika Target Angka Kematian Anak Tidak Tercapai* [Internet]. Jakarta. UNICEF Indonesia. Tersedia dalam : [http://www.unicef.org/indonesia/id/media\\_21393.html](http://www.unicef.org/indonesia/id/media_21393.html) [Diakses 21 Februari 2016]
- Rusilanti, Mutiara Dahlia & Yulianti, Yeni. 2015. *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT. Rosdakarya.
- Santi DY, dkk. 2012. *Hubungan antara Kondisi Sosial Ekonomi dan Hygiene Sanitasi Lingkungan dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun*. Tersedia dalam: <http://repository.unib.ac.id>. [Diakses 3 Agustus 2016]
- Santoso, Soegeng. 2008. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. 2008. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi 3*. Jakarta: Sagung Seto.
- Santrock. 2002. *Life-Span Development (Perkembangan Masa Hidup), jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sedioetama. 2006. *Pertumbuhan dan Perkembangan*. Tersedia dalam: <http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=14299> [Diakses 3 Agustus 2016]

- Septiana, Dina. 2015. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Pemberian Makan dengan Status Gizi pada Balita Di Desa Bawak Cawas*. Skripsi, STIKES Muhammadiyah Klaten. Tidak Dipublikasikan.
- Septiana, R. 2010. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita*. Tersedia dalam: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. [Diakses 16 Agustus 2016]
- Setiani, Ditya Yankusuma. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Posyandu Kelurahan "B" Kota Surakarta*. Tersedia dalam: [ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/file.php?file=mahasiswa&id=502&cd0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=ARTIKEL%20ILMIAH%20DITYA.pdf](http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/file.php?file=mahasiswa&id=502&cd0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=ARTIKEL%20ILMIAH%20DITYA.pdf) [Diakses 3 Agustus 2016]
- Soetjningsih & Ranuh, IG. N. Gde. 2014. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sudarsih dan Pipit. 2013. *Hubungan antara Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 36-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gondang*. Tersedia dalam: <http://poltekkesmajapahit.ac.id> [Diakses 16 Agustus 2016]
- Sugiyono. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendri. 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Bayi dibawah Usai Lima Tahun (Balita) di Puskesmas Sepatan Kecamatan Sepatan Kota Tangerang Tahun 2009*. Tersedia dalam: [repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/.../UCU%20SUHENDRI-FKIK.pd...](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/.../UCU%20SUHENDRI-FKIK.pd...) [Diakses 3 Agustus 2016]
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa, I Dewa Nyoman & Fajar, Ibnu. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sutomo. 2010. *Menu Sehat Alami untuk Batita dan Balita*. Jakarta: Demedia.
- Syukriawati, Ria. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011*. Skripsi, UIN Syarif Hidayattullah Jakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Terati, dkk. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 06-60 Bulan di Kelurahan Kuto Batu Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang Tahun 2011*. Palembang: Artikel Penelitian.
- UNICEF Indonesia. 2012. *Gizi Ibu & Anak*. Jakarta: Ringkasan Kajian.
- Widiatmanti, Herru. 2015. *Penghasilan Kelas Menengah Naik = Potensi Pajak*. Jakarta: Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan Kementerian Keuangan.
- Widodo, Rahayu. 2010. *Pemberian Makanan, Suplemen, dan Obat pada Anak*. Jakarta: EGC.

# LAMPIRAN



**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
MUHAMMADIYAH KLATEN**

---

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara .....

Di .....

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memperoleh data penelitian yang berjudul "Pengaruh Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita dan Pola Pemberian Makanan terhadap Status Gizi Balita", maka perkenankan saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Agar data dalam penelitian ini sesuai dengan tujuan penelitian, saya mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab sesuai dengan pertanyaan yang saya ajukan dengan ikhlas, tulus dan jujur.

Data yang saya dapatkan dari Bapak/Ibu/Saudara semata-mata dipergunakan untuk kepentingan ilmiah, maka dari itu saya berjanji akan menjaga kerahasiaan sesuai dengan kesepakatan bersama.

Demikian, atas kerjasama dan bantuan Bapak/ibu/saudara, saya ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat Saya

( )



**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
MUHAMMADIYAH KLATEN**

---

**PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program S-1 Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten yang bernama Ririn Munawaroh dengan judul Pengaruh Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita dan Pola Pemberian Makanan terhadap Status Gizi Balita.

Saya memahami bahwa data yang dihasilkan merupakan rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu keperawatan dan tidak untuk merugikan bagi saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Klaten, ..... 2016

Responden

(.....)





Kode : \_\_\_\_\_

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI BALITA DAN**  
**POLA PEMBERIAN MAKANAN TERHADAP STATUS GIZI BALITA**  
**TAHUN 2016**

---

**A. Data Demografi**

Beri tanda (√) yang sesuai dengan jawaban anda !

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pendapatan keluarga per bulan :
5. Jumlah anggota keluarga :
6. Pekerjaan :
  - Tidak bekerja
  - Bekerja, sebutkan \_\_\_\_\_
7. Tingkat pendidikan :
 

<input type="checkbox"/> Tamat SD	<input type="checkbox"/> Perguruan tinggi
<input type="checkbox"/> Tamat SLTP	<input type="checkbox"/> Tidak Sekolah
<input type="checkbox"/> Tamat SLTA	

**B. Data Balita** (diisi peneliti)

1. Nama Anak Balita : \_\_\_\_\_
2. Usia Balita : \_\_\_\_\_
3. Tanggal Lahir (tanggal / bulan / tahun) : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_
4. Jenis Kelamin :
  - Laki-laki
  - Perempuan
5. Berat Badan Balita : \_\_\_\_\_ kg
6. Tinggi Badan Balita : \_\_\_\_\_ cm

### C. Kuesioner Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita

Berilah tanda ( ) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda !

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Gizi optimal atau gizi baik terjadi bila tubuh memperoleh cukup zat-zat gizi		
2	Gizi lebih terjadi karena tubuh memperoleh banyak makanan		
3	Tubuh yang memperoleh zat-zat gizi dalam jumlah berlebihan, dapat menimbulkan racun atau membahayakan		
4	Makanan yang sehat adalah makanan yang berwarna mencolok		
5	Gizi lebih tidak mengakibatkan anak mudah terserang penyakit		
6	Balita yang gemuk tetap memerlukan zat gizi yang cukup untuk pertumbuhan dan perkembangannya		
7	Lemak tidak termasuk dalam komponen zat gizi yang membantu pertumbuhan dan perkembangan balita		
8	Hidangan yang diberikan pada anak sebaiknya disesuaikan dengan selera anak		
9	Bayi boleh diberikan makanan lembek saat berusia kurang dari 6 bulan		
10	Bayi boleh diberikan makanan orang dewasa saat berusia kurang dari 12 bulan		

### D. Kuesioner Pola Pemberian Makanan pada Balita

Berilah tanda ( ) pada kolom sesuai dengan yang anda lakukan!

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya menyusun menu makan anak sesuai syarat empat sehat lima sempurna				
2	Saya menyusun menu makan anak sesuai dengan kebutuhan zat gizi anak				
3	Saya mengikutsertakan anak dalam menentukan menu yang akan dimakan				
4	Saya memperhatikan kandungan zat gizi saat memilih bahan makanan untuk anak				
5	Saya memilih bahan makanan yang masih segar dan berkualitas baik				
6	Saya memilih bahan makanan yang banyak mengandung bahan kimia				
7	Saya mengolah makanan untuk anak dengan bumbu yang beraroma tajam				
8	Saya bervariasi dalam mengolah makanan untuk anak				
9	Saya menyajikan makanan untuk anak dengan tampilan yang menarik				
10	Saya memberi makanan utama pada anak 3 kali sehari dan makanan selingan 2 kali sehari				
11	Saya memberikan makanan untuk anak hanya saat anak merasa lapar				

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Selalu</b>	<b>Sering</b>	<b>Kadang-kadang</b>	<b>Tidak pernah</b>
12	Saya memberi anak makanan cepat saji, seperti mie instan sebagai makanan utama anak				
13	Saya menyuruh anak untuk menghabiskan semua makanan yang saya siapkan				
14	Saya hanya membiarkan saat anak tidak mau makan				
15	Saya mengajak anak makan sambil bermain dan jalan-jalan di luar rumah				



### B. Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak

Kategori dan ambang batas status gizi anak adalah sebagai mana terdapat pada tabel di bawah ini:

#### Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak Berdasarkan Indeks

Indeks	Kategori Status Gizi	Ambang Batas (Z-Score)
Berat Badan menurut Umur (BB/U) Anak Umur 0 – 60 Bulan	Gizi Buruk	< -3 SD
	Gizi Kurang	-3 SD sampai dengan <-2 SD
	Gizi Baik	-2 SD sampai dengan 2 SD
	Gizi Lebih	>2 SD
Panjang Badan menurut Umur (PB/U) atau Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) Anak Umur 0 – 60 Bulan	Sangat Pendek	<-3 SD
	Pendek	-3 SD sampai dengan <-2 SD
	Normal	-2 SD sampai dengan 2 SD
	Tinggi	>2 SD
Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB) atau Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB) Anak Umur 0 – 60 Bulan	Sangat Kurus	<-3 SD
	Kurus	-3 SD sampai dengan <-2 SD
	Normal	-2 SD sampai dengan 2 SD
Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U) Anak Umur 0 – 60 Bulan	Gemuk	>2 SD
	Sangat Kurus	<-3 SD
	Kurus	-3 SD sampai dengan <-2 SD
	Normal	-2 SD sampai dengan 2 SD
Indeks Massa Tubuh menurut Umur (IMT/U) Anak Umur 5 – 18 Tahun	Gemuk	>2 SD
	Sangat Kurus	<-3 SD
	Kurus	-3 SD sampai dengan <-2 SD
	Normal	-2 SD sampai dengan 1 SD
	Gemuk	>1 SD sampai dengan 2 SD
	Obesitas	>2 SD



MENTERI KESEHATAN RI,

ENDANG RAHAYU SEDYANINGSIH



**Tabel 4**  
**Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)**  
**Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan**

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
45.0	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3
45.5	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4
46.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.5
46.5	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6
47.0	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.7
47.5	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8
48.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.6	3.9
48.5	2.3	2.6	2.8	3.0	3.3	3.7	4.0
49.0	2.4	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8	4.2
49.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.9	4.3
50.0	2.6	2.8	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4
50.5	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	4.1	4.5
51.0	2.7	3.0	3.2	3.5	3.9	4.2	4.7
51.5	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8
52.0	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0
52.5	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.6	5.1
53.0	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3
53.5	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	4.9	5.4
54.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6
54.5	3.4	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.8
55.0	3.6	3.8	4.2	4.5	5.0	5.4	6.0
55.5	3.7	4.0	4.3	4.7	5.1	5.6	6.1
56.0	3.8	4.1	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3
56.5	3.9	4.2	4.6	5.0	5.4	5.9	6.5
57.0	4.0	4.3	4.7	5.1	5.6	6.1	6.7
57.5	4.1	4.5	4.9	5.3	5.7	6.3	6.9
58.0	4.3	4.6	5.0	5.4	5.9	6.4	7.1
58.5	4.4	4.7	5.1	5.6	6.1	6.6	7.2
59.0	4.5	4.8	5.3	5.7	6.2	6.8	7.4
59.5	4.6	5.0	5.4	5.9	6.4	7.0	7.6
60.0	4.7	5.1	5.5	6.0	6.5	7.1	7.8
60.5	4.8	5.2	5.6	6.1	6.7	7.3	8.0
61.0	4.9	5.3	5.8	6.3	6.8	7.4	8.1
61.5	5.0	5.4	5.9	6.4	7.0	7.6	8.3
62.0	5.1	5.6	6.0	6.5	7.1	7.7	8.5
62.5	5.2	5.7	6.1	6.7	7.2	7.9	8.6



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)  
Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
63.0	5.3	5.8	6.2	6.8	7.4	8.0	8.8
63.5	5.4	5.9	6.4	6.9	7.5	8.2	8.9
64.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.6	8.3	9.1
64.5	5.6	6.1	6.6	7.1	7.8	8.5	9.3
65.0	5.7	6.2	6.7	7.3	7.9	8.6	9.4
65.5	5.8	6.3	6.8	7.4	8.0	8.7	9.5
66.0	5.9	6.4	6.9	7.5	8.2	8.9	9.7
66.5	6.0	6.5	7.0	7.6	8.3	9.0	9.9
67.0	6.1	6.6	7.1	7.7	8.4	9.2	10.0
67.5	6.2	6.7	7.2	7.9	8.5	9.3	10.2
68.0	6.3	6.8	7.3	8.0	8.7	9.4	10.3
68.5	6.4	6.9	7.5	8.1	8.8	9.6	10.5
69.0	6.5	7.0	7.6	8.2	8.9	9.7	10.6
69.5	6.6	7.1	7.7	8.3	9.0	9.8	10.8
70.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.2	10.0	10.9
70.5	6.7	7.3	7.9	8.5	9.3	10.1	11.1
71.0	6.8	7.4	8.0	8.6	9.4	10.2	11.2
71.5	6.9	7.5	8.1	8.8	9.5	10.4	11.3
72.0	7.0	7.6	8.2	8.9	9.6	10.5	11.5
72.5	7.1	7.6	8.3	9.0	9.8	10.6	11.6
73.0	7.2	7.7	8.4	9.1	9.9	10.8	11.8
73.5	7.2	7.8	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9
74.0	7.3	7.9	8.6	9.3	10.1	11.0	12.1
74.5	7.4	8.0	8.7	9.4	10.2	11.2	12.2
75.0	7.5	8.1	8.8	9.5	10.3	11.3	12.3
75.5	7.6	8.2	8.8	9.6	10.4	11.4	12.5
76.0	7.6	8.3	8.9	9.7	10.6	11.5	12.6
76.5	7.7	8.3	9.0	9.8	10.7	11.6	12.7
77.0	7.8	8.4	9.1	9.9	10.8	11.7	12.8
77.5	7.9	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9	13.0
78.0	7.9	8.6	9.3	10.1	11.0	12.0	13.1
78.5	8.0	8.7	9.4	10.2	11.1	12.1	13.2
79.0	8.1	8.7	9.5	10.3	11.2	12.2	13.3
79.5	8.2	8.8	9.5	10.4	11.3	12.3	13.4
80.0	8.2	8.9	9.6	10.4	11.4	12.4	13.6
80.5	8.3	9.0	9.7	10.5	11.5	12.5	13.7



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)  
Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
81.0	8.4	9.1	9.8	10.6	11.6	12.6	13.8
81.5	8.5	9.1	9.9	10.7	11.7	12.7	13.9
82.0	8.5	9.2	10.0	10.8	11.8	12.8	14.0
82.5	8.6	9.3	10.1	10.9	11.9	13.0	14.2
83.0	8.7	9.4	10.2	11.0	12.0	13.1	14.3
83.5	8.8	9.5	10.3	11.2	12.1	13.2	14.4
84.0	8.9	9.6	10.4	11.3	12.2	13.3	14.6
84.5	9.0	9.7	10.5	11.4	12.4	13.5	14.7
85.0	9.1	9.8	10.6	11.5	12.5	13.6	14.9
85.5	9.2	9.9	10.7	11.6	12.6	13.7	15.0
86.0	9.3	10.0	10.8	11.7	12.8	13.9	15.2
86.5	9.4	10.1	11.0	11.9	12.9	14.0	15.3
87.0	9.5	10.2	11.1	12.0	13.0	14.2	15.5
87.5	9.6	10.4	11.2	12.1	13.2	14.3	15.6
88.0	9.7	10.5	11.3	12.2	13.3	14.5	15.8
88.5	9.8	10.6	11.4	12.4	13.4	14.6	15.9
89.0	9.9	10.7	11.5	12.5	13.5	14.7	16.1
89.5	10.0	10.8	11.6	12.6	13.7	14.9	16.2
90.0	10.1	10.9	11.8	12.7	13.8	15.0	16.4
90.5	10.2	11.0	11.9	12.8	13.9	15.1	16.5
91.0	10.3	11.1	12.0	13.0	14.1	15.3	16.7
91.5	10.4	11.2	12.1	13.1	14.2	15.4	16.8
92.0	10.5	11.3	12.2	13.2	14.3	15.6	17.0
92.5	10.6	11.4	12.3	13.3	14.4	15.7	17.1
93.0	10.7	11.5	12.4	13.4	14.6	15.8	17.3
93.5	10.7	11.6	12.5	13.5	14.7	16.0	17.4
94.0	10.8	11.7	12.6	13.7	14.8	16.1	17.6
94.5	10.9	11.8	12.7	13.8	14.9	16.3	17.7
95.0	11.0	11.9	12.8	13.9	15.1	16.4	17.9
95.5	11.1	12.0	12.9	14.0	15.2	16.5	18.0
96.0	11.2	12.1	13.1	14.1	15.3	16.7	18.2
96.5	11.3	12.2	13.2	14.3	15.5	16.8	18.4
97.0	11.4	12.3	13.3	14.4	15.6	17.0	18.5
97.5	11.5	12.4	13.4	14.5	15.7	17.1	18.7
98.0	11.6	12.5	13.5	14.6	15.9	17.3	18.9
98.5	11.7	12.6	13.6	14.8	16.0	17.5	19.1



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)  
Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
99.0	11.8	12.7	13.7	14.9	16.2	17.6	19.2
99.5	11.9	12.8	13.9	15.0	16.3	17.8	19.4
100.0	12.0	12.9	14.0	15.2	16.5	18.0	19.6
100.5	12.1	13.0	14.1	15.3	16.6	18.1	19.8
101.0	12.2	13.2	14.2	15.4	16.8	18.3	20.0
101.5	12.3	13.3	14.4	15.6	16.9	18.5	20.2
102.0	12.4	13.4	14.5	15.7	17.1	18.7	20.4
102.5	12.5	13.5	14.6	15.9	17.3	18.8	20.6
103.0	12.6	13.6	14.8	16.0	17.4	19.0	20.8
103.5	12.7	13.7	14.9	16.2	17.6	19.2	21.0
104.0	12.8	13.9	15.0	16.3	17.8	19.4	21.2
104.5	12.9	14.0	15.2	16.5	17.9	19.6	21.5
105.0	13.0	14.1	15.3	16.6	18.1	19.8	21.7
105.5	13.2	14.2	15.4	16.8	18.3	20.0	21.9
106.0	13.3	14.4	15.6	16.9	18.5	20.2	22.1
106.5	13.4	14.5	15.7	17.1	18.6	20.4	22.4
107.0	13.5	14.6	15.9	17.3	18.8	20.6	22.6
107.5	13.6	14.7	16.0	17.4	19.0	20.8	22.8
108.0	13.7	14.9	16.2	17.6	19.2	21.0	23.1
108.5	13.8	15.0	16.3	17.8	19.4	21.2	23.3
109.0	14.0	15.1	16.5	17.9	19.6	21.4	23.6
109.5	14.1	15.3	16.6	18.1	19.8	21.7	23.8
110.0	14.2	15.4	16.8	18.3	20.0	21.9	24.1





**Tabel 5**  
**Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)**  
**Anak Laki-laki Umur 24-60 Bulan**

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
65.0	5.9	6.3	6.9	7.4	8.1	8.8	9.6
65.5	6.0	6.4	7.0	7.6	8.2	8.9	9.8
66.0	6.1	6.5	7.1	7.7	8.3	9.1	9.9
66.5	6.1	6.6	7.2	7.8	8.5	9.2	10.1
67.0	6.2	6.7	7.3	7.9	8.6	9.4	10.2
67.5	6.3	6.8	7.4	8.0	8.7	9.5	10.4
68.0	6.4	6.9	7.5	8.1	8.8	9.6	10.5
68.5	6.5	7.0	7.6	8.2	9.0	9.8	10.7
69.0	6.6	7.1	7.7	8.4	9.1	9.9	10.8
69.5	6.7	7.2	7.8	8.5	9.2	10.0	11.0
70.0	6.8	7.3	7.9	8.6	9.3	10.2	11.1
70.5	6.9	7.4	8.0	8.7	9.5	10.3	11.3
71.0	6.9	7.5	8.1	8.8	9.6	10.4	11.4
71.5	7.0	7.6	8.2	8.9	9.7	10.6	11.6
72.0	7.1	7.7	8.3	9.0	9.8	10.7	11.7
72.5	7.2	7.8	8.4	9.1	9.9	10.8	11.8
73.0	7.3	7.9	8.5	9.2	10.0	11.0	12.0
73.5	7.4	7.9	8.6	9.3	10.2	11.1	12.1
74.0	7.4	8.0	8.7	9.4	10.3	11.2	12.2
74.5	7.5	8.1	8.8	9.5	10.4	11.3	12.4
75.0	7.6	8.2	8.9	9.6	10.5	11.4	12.5
75.5	7.7	8.3	9.0	9.7	10.6	11.6	12.6
76.0	7.7	8.4	9.1	9.8	10.7	11.7	12.8
76.5	7.8	8.5	9.2	9.9	10.8	11.8	12.9
77.0	7.9	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9	13.0
77.5	8.0	8.6	9.3	10.1	11.0	12.0	13.1
78.0	8.0	8.7	9.4	10.2	11.1	12.1	13.3
78.5	8.1	8.8	9.5	10.3	11.2	12.2	13.4
79.0	8.2	8.8	9.6	10.4	11.3	12.3	13.5
79.5	8.3	8.9	9.7	10.5	11.4	12.4	13.6
80.0	8.3	9.0	9.7	10.6	11.5	12.6	13.7
80.5	8.4	9.1	9.8	10.7	11.6	12.7	13.8
81.0	8.5	9.2	9.9	10.8	11.7	12.8	14.0
81.5	8.6	9.3	10.0	10.9	11.8	12.9	14.1
82.0	8.7	9.3	10.1	11.0	11.9	13.0	14.2
82.5	8.7	9.4	10.2	11.1	12.1	13.1	14.4



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)  
Anak Laki-laki Umur 24-60 Bulan

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
83.0	8.8	9.5	10.3	11.2	12.2	13.3	14.5
83.5	8.9	9.6	10.4	11.3	12.3	13.4	14.6
84.0	9.0	9.7	10.5	11.4	12.4	13.5	14.8
84.5	9.1	9.9	10.7	11.5	12.5	13.7	14.9
85.0	9.2	10.0	10.8	11.7	12.7	13.8	15.1
85.5	9.3	10.1	10.9	11.8	12.8	13.9	15.2
86.0	9.4	10.2	11.0	11.9	12.9	14.1	15.4
86.5	9.5	10.3	11.1	12.0	13.1	14.2	15.5
87.0	9.6	10.4	11.2	12.2	13.2	14.4	15.7
87.5	9.7	10.5	11.3	12.3	13.3	14.5	15.8
88.0	9.8	10.6	11.5	12.4	13.5	14.7	16.0
88.5	9.9	10.7	11.6	12.5	13.6	14.8	16.1
89.0	10.0	10.8	11.7	12.6	13.7	14.9	16.3
89.5	10.1	10.9	11.8	12.8	13.9	15.1	16.4
90.0	10.2	11.0	11.9	12.9	14.0	15.2	16.6
90.5	10.3	11.1	12.0	13.0	14.1	15.3	16.7
91.0	10.4	11.2	12.1	13.1	14.2	15.5	16.7
91.5	10.5	11.3	12.2	13.2	14.4	15.6	17.0
92.0	10.6	11.4	12.3	13.4	14.5	15.8	17.2
92.5	10.7	11.5	12.4	13.5	14.6	15.9	17.3
93.0	10.8	11.6	12.6	13.6	14.7	16.0	17.5
93.5	10.9	11.7	12.7	13.7	14.9	16.2	17.6
94.0	11.0	11.8	12.8	13.8	15.0	16.3	17.8
94.5	11.1	11.9	12.9	13.9	15.1	16.5	17.9
95.0	11.1	12.0	13.0	14.1	15.3	16.6	18.1
95.5	11.2	12.1	13.1	14.2	15.4	16.7	18.3
96.0	11.3	12.2	13.2	14.3	15.5	16.9	18.4
96.5	11.4	12.3	13.3	14.4	15.7	17.0	18.6
97.0	11.5	12.4	13.4	14.6	15.8	17.2	18.8
97.5	11.6	12.5	13.6	14.7	15.9	17.4	18.9
98.0	11.7	12.6	13.7	14.8	16.1	17.5	19.1
98.5	11.8	12.8	13.8	14.9	16.2	17.7	19.3
99.0	11.9	12.9	13.9	15.1	16.4	17.9	19.5
99.5	12.0	13.0	14.0	15.2	16.5	18.0	19.7
100.0	12.1	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.9
100.5	12.2	13.2	14.3	15.5	16.9	18.4	20.1



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)  
Anak Laki-laki Umur 24-60 Bulan

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
101.0	12.3	13.3	14.4	15.6	17.0	18.5	20.3
101.5	12.4	13.4	14.5	15.8	17.2	18.7	20.5
102.0	12.5	13.6	14.7	15.9	17.3	18.9	20.7
102.5	12.6	13.7	14.8	16.1	17.5	19.1	20.9
103.0	12.8	13.8	14.9	16.2	17.7	19.3	21.1
103.5	12.9	13.9	15.1	16.4	17.8	19.5	21.3
104.0	13.0	14.0	15.2	16.5	18.0	19.7	21.6
104.5	13.1	14.2	15.4	16.7	18.2	19.9	21.8
105.0	13.2	14.3	15.5	16.8	18.4	20.1	22.0
105.5	13.3	14.4	15.6	17.0	18.5	20.3	22.2
106.0	13.4	14.5	15.8	17.2	18.7	20.5	22.5
106.5	13.5	14.7	15.9	17.3	18.9	20.7	22.7
107.0	13.7	14.8	16.1	17.5	19.1	20.9	22.9
107.5	13.8	14.9	16.2	17.7	19.3	21.1	23.2
108.0	13.9	15.1	16.4	17.8	19.5	21.3	23.4
108.5	14.0	15.2	16.5	18.0	19.7	21.5	23.7
109.0	14.1	15.3	16.7	18.2	19.8	21.8	23.9
109.5	14.3	15.5	16.8	18.3	20.0	22.0	24.2
110.0	14.4	15.6	17.0	18.5	20.2	22.2	24.4
110.5	14.5	15.8	17.1	18.7	20.4	22.4	24.7
111.0	14.6	15.9	17.3	18.9	20.7	22.7	25.0
111.5	14.8	16.0	17.5	19.1	20.9	22.9	25.2
112.0	14.9	16.2	17.6	19.2	21.1	23.1	25.5
112.5	15.0	16.3	17.8	19.4	21.3	23.4	25.8
113.0	15.2	16.5	18.0	19.6	21.5	23.6	26.0
113.5	15.3	16.6	18.1	19.8	21.7	23.9	26.3
114.0	15.4	16.8	18.3	20.0	21.9	24.1	26.6
114.5	15.6	16.9	18.5	20.2	22.1	24.4	26.9
115.0	15.7	17.1	18.6	20.4	22.4	24.6	27.2
115.5	15.8	17.2	18.8	20.6	22.6	24.9	27.5
116.0	16.0	17.4	19.0	20.8	22.8	25.1	27.8
116.5	16.1	17.5	19.2	21.0	23.0	25.4	28.0
117.0	16.2	17.7	19.3	21.2	23.3	25.6	28.3
117.5	16.4	17.9	19.5	21.4	23.5	25.9	28.6
118.0	16.5	18.0	19.7	21.6	23.7	26.1	28.9
118.5	16.7	18.2	19.9	21.8	23.9	26.4	29.2
119.0	16.8	18.3	20.0	22.0	24.1	26.6	29.5
119.5	16.9	18.5	20.2	22.2	24.4	26.9	29.8
120.0	17.1	18.6	20.4	22.4	24.6	27.2	30.1



**Tabel 12**  
**Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)**  
**Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan**

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
45.0	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3
45.5	2.0	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4
46.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5
46.5	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6
47.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7
47.5	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8
48.0	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0
48.5	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4.1
49.0	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2
49.5	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3
50.0	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.5
50.5	2.7	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6
51.0	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.8
51.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.9
52.0	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.1
52.5	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.2
53.0	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.9	5.4
53.5	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.0	5.5
54.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.2	5.7
54.5	3.4	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.9
55.0	3.5	3.8	4.2	4.5	5.0	5.5	6.1
55.5	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.7	6.3
56.0	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.8	6.4
56.5	3.8	4.1	4.5	5.0	5.4	6.0	6.6
57.0	3.9	4.3	4.6	5.1	5.6	6.1	6.8
57.5	4.0	4.4	4.8	5.2	5.7	6.3	7.0
58.0	4.1	4.5	4.9	5.4	5.9	6.5	7.1
58.5	4.2	4.6	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3
59.0	4.3	4.7	5.1	5.6	6.2	6.8	7.5
59.5	4.4	4.8	5.3	5.7	6.3	6.9	7.7
60.0	4.5	4.9	5.4	5.9	6.4	7.1	7.8
60.5	4.6	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3	8.0
61.0	4.7	5.1	5.6	6.1	6.7	7.4	8.2
61.5	4.8	5.2	5.7	6.3	6.9	7.6	8.4
62.0	4.9	5.3	5.8	6.4	7.0	7.7	8.5
62.5	5.0	5.4	5.9	6.5	7.1	7.8	8.7



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)  
Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
63.0	5.1	5.5	6.0	6.6	7.3	8.0	8.8
63.5	5.2	5.6	6.2	6.7	7.4	8.1	9.0
64.0	5.3	5.7	6.3	6.9	7.5	8.3	9.1
64.5	5.4	5.8	6.4	7.0	7.6	8.4	9.3
65.0	5.5	5.9	6.5	7.1	7.8	8.6	9.5
65.5	5.5	6.0	6.6	7.2	7.9	8.7	9.6
66.0	5.6	6.1	6.7	7.3	8.0	8.8	9.8
66.5	5.7	6.2	6.8	7.4	8.1	9.0	9.9
67.0	5.8	6.3	6.9	7.5	8.3	9.1	10.0
67.5	5.9	6.4	7.0	7.6	8.4	9.2	10.2
68.0	6.0	6.5	7.1	7.7	8.5	9.4	10.3
68.5	6.1	6.6	7.2	7.9	8.6	9.5	10.5
69.0	6.1	6.7	7.3	8.0	8.7	9.6	10.6
69.5	6.2	6.8	7.4	8.1	8.8	9.7	10.7
70.0	6.3	6.9	7.5	8.2	9.0	9.9	10.9
70.5	6.4	6.9	7.6	8.3	9.1	10.0	11.0
71.0	6.5	7.0	7.7	8.4	9.2	10.1	11.1
71.5	6.5	7.1	7.7	8.5	9.3	10.2	11.3
72.0	6.6	7.2	7.8	8.6	9.4	10.3	11.4
72.5	6.7	7.3	7.9	8.7	9.5	10.5	11.5
73.0	6.8	7.4	8.0	8.8	9.6	10.6	11.7
73.5	6.9	7.4	8.1	8.9	9.7	10.7	11.8
74.0	6.9	7.5	8.2	9.0	9.8	10.8	11.9
74.5	7.0	7.6	8.3	9.1	9.9	10.9	12.0
75.0	7.1	7.7	8.4	9.1	10.0	11.0	12.2
75.5	7.1	7.8	8.5	9.2	10.1	11.1	12.3
76.0	7.2	7.8	8.5	9.3	10.2	11.2	12.4
76.5	7.3	7.9	8.6	9.4	10.3	11.4	12.5
77.0	7.4	8.0	8.7	9.5	10.4	11.5	12.6
77.5	7.4	8.1	8.8	9.6	10.5	11.6	12.8
78.0	7.5	8.2	8.9	9.7	10.6	11.7	12.9
78.5	7.6	8.2	9.0	9.8	10.7	11.8	13.0
79.0	7.7	8.3	9.1	9.9	10.8	11.9	13.1
79.5	7.7	8.4	9.1	10.0	10.9	12.0	13.3
80.0	7.8	8.5	9.2	10.1	11.0	12.1	13.4
80.5	7.9	8.6	9.3	10.2	11.2	12.3	13.5



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)  
Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
81.0	8.0	8.7	9.4	10.3	11.3	12.4	13.7
81.5	8.1	8.8	9.5	10.4	11.4	12.5	13.8
82.0	8.1	8.8	9.6	10.5	11.5	12.6	13.9
82.5	8.2	8.9	9.7	10.6	11.6	12.8	14.1
83.0	8.3	9.0	9.8	10.7	11.8	12.9	14.2
83.5	8.4	9.1	9.9	10.9	11.9	13.1	14.4
84.0	8.5	9.2	10.1	11.0	12.0	13.2	14.5
84.5	8.6	9.3	10.2	11.1	12.1	13.3	14.7
85.0	8.7	9.4	10.3	11.2	12.3	13.5	14.9
85.5	8.8	9.5	10.4	11.3	12.4	13.6	15.0
86.0	8.9	9.7	10.5	11.5	12.6	13.8	15.2
86.5	9.0	9.8	10.6	11.6	12.7	13.9	15.4
87.0	9.1	9.9	10.7	11.7	12.8	14.1	15.5
87.5	9.2	10.0	10.9	11.8	13.0	14.2	15.7
88.0	9.3	10.1	11.0	12.0	13.1	14.4	15.9
88.5	9.4	10.2	11.1	12.1	13.2	14.5	16.0
89.0	9.5	10.3	11.2	12.2	13.4	14.7	16.2
89.5	9.6	10.4	11.3	12.3	13.5	14.8	16.4
90.0	9.7	10.5	11.4	12.5	13.7	15.0	16.5
90.5	9.8	10.6	11.5	12.6	13.8	15.1	16.7
91.0	9.9	10.7	11.7	12.7	13.9	15.3	16.9
91.5	10.0	10.8	11.8	12.8	14.1	15.5	17.0
92.0	10.1	10.9	11.9	13.0	14.2	15.6	17.2
92.5	10.1	11.0	12.0	13.1	14.3	15.8	17.4
93.0	10.2	11.1	12.1	13.2	14.5	15.9	17.5
93.5	10.3	11.2	12.2	13.3	14.6	16.1	17.7
94.0	10.4	11.3	12.3	13.5	14.7	16.2	17.9
94.5	10.5	11.4	12.4	13.6	14.9	16.4	18.0
95.0	10.6	11.5	12.6	13.7	15.0	16.5	18.2
95.5	10.7	11.6	12.7	13.8	15.2	16.7	18.4
96.0	10.8	11.7	12.8	14.0	15.3	16.8	18.6
96.5	10.9	11.8	12.9	14.1	15.4	17.0	18.7
97.0	11.0	12.0	13.0	14.2	15.6	17.1	18.9
97.5	11.1	12.1	13.1	14.4	15.7	17.3	19.1
98.0	11.2	12.2	13.3	14.5	15.9	17.5	19.3
98.5	11.3	12.3	13.4	14.6	16.0	17.6	19.5



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)  
Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
99.0	11.4	12.4	13.5	14.8	16.2	17.8	19.6
99.5	11.5	12.5	13.6	14.9	16.3	18.0	19.8
100.0	11.6	12.6	13.7	15.0	16.5	18.1	20.0
100.5	11.7	12.7	13.9	15.2	16.6	18.3	20.2
101.0	11.8	12.8	14.0	15.3	16.8	18.5	20.4
101.5	11.9	13.0	14.1	15.5	17.0	18.7	20.6
102.0	12.0	13.1	14.3	15.6	17.1	18.9	20.8
102.5	12.1	13.2	14.4	15.8	17.3	19.0	21.0
103.0	12.3	13.3	14.5	15.9	17.5	19.2	21.3
103.5	12.4	13.5	14.7	16.1	17.6	19.4	21.5
104.0	12.5	13.6	14.8	16.2	17.8	19.6	21.7
104.5	12.6	13.7	15.0	16.4	18.0	19.8	21.9
105.0	12.7	13.8	15.1	16.5	18.2	20.0	22.2
105.5	12.8	14.0	15.3	16.7	18.4	20.2	22.4
106.0	13.0	14.1	15.4	16.9	18.5	20.5	22.6
106.5	13.1	14.3	15.6	17.1	18.7	20.7	22.9
107.0	13.2	14.4	15.7	17.2	18.9	20.9	23.1
107.5	13.3	14.5	15.9	17.4	19.1	21.1	23.4
108.0	13.5	14.7	16.0	17.6	19.3	21.3	23.6
108.5	13.6	14.8	16.2	17.8	19.5	21.6	23.9
109.0	13.7	15.0	16.4	18.0	19.7	21.8	24.2
109.5	13.9	15.1	16.5	18.1	20.0	22.0	24.4
110.0	14.0	15.3	16.7	18.3	20.2	22.3	24.7





**Tabel 13**  
**Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)**  
**Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan**

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
65.0	5.6	6.1	6.6	7.2	7.9	8.7	9.7
65.5	5.7	6.2	6.7	7.4	8.1	8.9	9.8
66.0	5.8	6.3	6.8	7.5	8.2	9.0	10.0
66.5	5.8	6.4	6.9	7.6	8.3	9.1	10.1
67.0	5.9	6.4	7.0	7.7	8.4	9.3	10.2
67.5	6.0	6.5	7.1	7.8	8.5	9.4	10.4
68.0	6.1	6.6	7.2	7.9	8.7	9.5	10.5
68.5	6.2	6.7	7.3	8.0	8.8	9.7	10.7
69.0	6.3	6.8	7.4	8.1	8.9	9.8	10.8
69.5	6.3	6.9	7.5	8.2	9.0	9.9	10.9
70.0	6.4	7.0	7.6	8.3	9.1	10.0	11.1
70.5	6.5	7.1	7.7	8.4	9.2	10.1	11.2
71.0	6.6	7.1	7.8	8.5	9.3	10.3	11.3
71.5	6.7	7.2	7.9	8.6	9.4	10.4	11.5
72.0	6.7	7.3	8.0	8.7	9.5	10.5	11.6
72.5	6.8	7.4	8.1	8.8	9.7	10.6	11.7
73.0	6.9	7.5	8.1	8.9	9.8	10.7	11.8
73.5	7.0	7.6	8.2	9.0	9.9	10.8	12.0
74.0	7.0	7.6	8.3	9.1	10.0	11.0	12.1
74.5	7.1	7.7	8.4	9.2	10.1	11.1	12.2
75.0	7.2	7.8	8.5	9.3	10.2	11.2	12.3
75.5	7.2	7.9	8.6	9.4	10.3	11.3	12.5
76.0	7.3	8.0	8.7	9.5	10.4	11.4	12.6
76.5	7.4	8.0	8.7	9.6	10.5	11.5	12.7
77.0	7.5	8.1	8.8	9.6	10.6	11.6	12.8
77.5	7.5	8.2	8.9	9.7	10.7	11.7	12.9
78.0	7.6	8.3	9.0	9.8	10.8	11.8	13.1
78.5	7.7	8.4	9.1	9.9	10.9	12.0	13.2
79.0	7.8	8.4	9.2	10.0	11.0	12.1	13.3
79.5	7.8	8.5	9.3	10.1	11.1	12.2	13.4
80.0	7.9	8.6	9.4	10.2	11.2	12.3	13.6
80.5	8.0	8.7	9.5	10.3	11.3	12.4	13.7
81.0	8.1	8.8	9.6	10.4	11.4	12.6	13.9
81.5	8.2	8.9	9.7	10.6	11.6	12.7	14.0
82.0	8.3	9.0	9.8	10.7	11.7	12.8	14.1
82.5	8.4	9.1	9.9	10.8	11.8	13.0	14.3





Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)  
Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
83.0	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9	13.1	14.5
83.5	8.5	9.3	10.1	11.0	12.1	13.3	14.6
84.0	8.6	9.4	10.2	11.1	12.2	13.4	14.8
84.5	8.7	9.5	10.3	11.3	12.3	13.5	14.9
85.0	8.8	9.6	10.4	11.4	12.5	13.7	15.1
85.5	8.9	9.7	10.6	11.5	12.6	13.8	15.3
86.0	9.0	9.8	10.7	11.6	12.7	14.0	15.4
86.5	9.1	9.9	10.8	11.8	12.9	14.2	15.6
87.0	9.2	10.0	10.9	11.9	13.0	14.3	15.8
87.5	9.3	10.1	11.0	12.0	13.2	14.5	15.9
88.0	9.4	10.2	11.1	12.1	13.3	14.6	16.1
88.5	9.5	10.3	11.2	12.3	13.4	14.8	16.3
89.0	9.6	10.4	11.4	12.4	13.6	14.9	16.4
89.5	9.7	10.5	11.5	12.5	13.7	15.1	16.6
90.0	9.8	10.6	11.6	12.6	13.8	15.2	16.8
90.5	9.9	10.7	11.7	12.8	14.0	15.4	16.9
91.0	10.0	10.9	11.8	12.9	14.1	15.5	17.1
91.5	10.1	11.0	11.9	13.0	14.3	15.7	17.3
92.0	10.2	11.1	12.0	13.1	14.4	15.8	17.4
92.5	10.3	11.2	12.1	13.3	14.5	16.0	17.6
93.0	10.4	11.3	12.3	13.4	14.7	16.1	17.8
93.5	10.5	11.4	12.4	13.5	14.8	16.3	17.9
94.0	10.6	11.5	12.5	13.6	14.9	16.4	18.1
94.5	10.7	11.6	12.6	13.8	15.1	16.6	18.3
95.0	10.8	11.7	12.7	13.9	15.2	16.7	18.5
95.5	10.8	11.8	12.8	14.0	15.4	16.9	18.6
96.0	10.9	11.9	12.9	14.1	15.5	17.0	18.8
96.5	11.0	12.0	13.1	14.3	15.6	17.2	19.0
97.0	11.1	12.1	13.2	14.4	15.8	17.4	19.2
97.5	11.2	12.2	13.3	14.5	15.9	17.5	19.3
98.0	11.3	12.3	13.4	14.7	16.1	17.7	19.5
98.5	11.4	12.4	13.5	14.8	16.2	17.9	19.7
99.0	11.5	12.5	13.7	14.9	16.4	18.0	19.9
99.5	11.6	12.7	13.8	15.1	16.5	18.2	20.1
100.0	11.7	12.8	13.9	15.2	16.7	18.4	20.3
100.5	11.9	12.9	14.1	15.4	16.9	18.6	20.5



Lanjutan  
Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)  
Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan

Tinggi Badan (cm)	Berat Badan (kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
101.0	12.0	13.0	14.2	15.5	17.0	18.7	20.7
101.5	12.1	13.1	14.3	15.7	17.2	18.9	20.9
102.0	12.2	13.3	14.5	15.8	17.4	19.1	21.1
102.5	12.3	13.4	14.6	16.0	17.5	19.3	21.4
103.0	12.4	13.5	14.7	16.1	17.7	19.5	21.6
103.5	12.5	13.6	14.9	16.3	17.9	19.7	21.8
104.0	12.6	13.8	15.0	16.4	18.1	19.9	22.0
104.5	12.8	13.9	15.2	16.6	18.2	20.1	22.3
105.0	12.9	14.0	15.3	16.8	18.4	20.3	22.5
105.5	13.0	14.2	15.5	16.9	18.6	20.5	22.7
106.0	13.1	14.3	15.6	17.1	18.8	20.8	23.0
106.5	13.3	14.5	15.8	17.3	19.0	21.0	23.2
107.0	13.4	14.6	15.9	17.5	19.2	21.2	23.5
107.5	13.5	14.7	16.1	17.7	19.4	21.4	23.7
108.0	13.7	14.9	16.3	17.8	19.6	21.7	24.0
108.5	13.8	15.0	16.4	18.0	19.8	21.9	24.3
109.0	13.9	15.2	16.6	18.2	20.0	22.1	24.5
109.5	14.1	15.4	16.8	18.4	20.3	22.4	24.8
110.0	14.2	15.5	17.0	18.6	20.5	22.6	25.1
110.5	14.4	15.7	17.1	18.8	20.7	22.9	25.4
111.0	14.5	15.8	17.3	19.0	20.9	23.1	25.7
111.5	14.7	16.0	17.5	19.2	21.2	23.4	26.0
112.0	14.8	16.2	17.7	19.4	21.4	23.6	26.2
112.5	15.0	16.3	17.9	19.6	21.6	23.9	26.5
113.0	15.1	16.5	18.0	19.8	21.8	24.2	26.8
113.5	15.3	16.7	18.2	20.0	22.1	24.4	27.1
114.0	15.4	16.8	18.4	20.2	22.3	24.7	27.4
114.5	15.6	17.0	18.6	20.5	22.6	25.0	27.8
115.0	15.7	17.2	18.8	20.7	22.8	25.2	28.1
115.5	15.9	17.3	19.0	20.9	23.0	25.5	28.4
116.0	16.0	17.5	19.2	21.1	23.3	25.8	28.7
116.5	16.2	17.7	19.4	21.3	23.5	26.1	29.0
117.0	16.3	17.8	19.6	21.5	23.8	26.3	29.3
117.5	16.5	18.0	19.8	21.7	24.0	26.6	29.6
118.0	16.6	18.2	19.9	22.0	24.2	26.9	29.9
118.5	16.8	18.4	20.1	22.2	24.5	27.2	30.3
119.0	16.9	18.5	20.3	22.4	24.7	27.4	30.6
119.5	17.1	18.7	20.5	22.6	25.0	27.7	30.9
120.0	17.3	18.9	20.7	22.8	25.2	28.0	31.2



## Uji Validitas dan Reliabilitas

### Kuesioner Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita

Correlations		Total Pertanyaan
Pertanyaan 1	Pearson Correlation	.a
	Sig. (2-tailed)	.
Pertanyaan 2	Pearson Correlation	.a
	Sig. (2-tailed)	.
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	,691**
	Sig. (2-tailed)	,001
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000
Pertanyaan 5	Pearson Correlation	,535*
	Sig. (2-tailed)	,015
Pertanyaan 6	Pearson Correlation	,465*
	Sig. (2-tailed)	,039
Pertanyaan 7	Pearson Correlation	,255
	Sig. (2-tailed)	,277
Pertanyaan 8	Pearson Correlation	,652**
	Sig. (2-tailed)	,002
Pertanyaan 9	Pearson Correlation	,461*
	Sig. (2-tailed)	,041
Pertanyaan 10	Pearson Correlation	.a
	Sig. (2-tailed)	.
Pertanyaan 11	Pearson Correlation	,307
	Sig. (2-tailed)	,188
	N	20

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	20	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,778	10

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Pertanyaan 3	,20	,410	20
Pertanyaan 4	,30	,470	20
Pertanyaan 5	,65	,489	20
Pertanyaan 6	,25	,444	20
Pertanyaan 8	,10	,308	20
Pertanyaan 9	,10	,308	20
Pertanyaan 12	,65	,489	20
Pertanyaan 16	,70	,470	20
Pertanyaan 18	,15	,366	20
Pertanyaan 19	,25	,444	20

	Pearson Correlation	<b>,455*</b>
Pertanyaan 12	Sig. (2-tailed)	<b>,044</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	,371
Pertanyaan 13	Sig. (2-tailed)	,107
	N	20
	Pearson Correlation	,167
Pertanyaan 14	Sig. (2-tailed)	,481
	N	20
	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>
Pertanyaan 15	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
	Pearson Correlation	<b>,477*</b>
Pertanyaan 16	Sig. (2-tailed)	<b>,033</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	-,016
Pertanyaan 17	Sig. (2-tailed)	,946
	N	20
	Pearson Correlation	<b>,607**</b>
Pertanyaan 18	Sig. (2-tailed)	<b>,005</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	<b>,598**</b>
Pertanyaan 19	Sig. (2-tailed)	<b>,005</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>
Pertanyaan 20	Sig. (2-tailed)	.
	N	20
	Pearson Correlation	1
Total Pertanyaan	Sig. (2-tailed)	
	N	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

## Uji Validitas dan Reliabilitas

### Kuesioner Pola Pemberian Makanan

**Correlations**

		Total Pertanyaan
Pertanyaan 1	Pearson Correlation	,006
	Sig. (2-tailed)	,981
	N	20
Pertanyaan 2	Pearson Correlation	,507 <sup>†</sup>
	Sig. (2-tailed)	,022
	N	20
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	,491 <sup>†</sup>
	Sig. (2-tailed)	,028
	N	20
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	,590 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	20
Pertanyaan 5	Pearson Correlation	,646 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
Pertanyaan 6	Pearson Correlation	,641 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
Pertanyaan 7	Pearson Correlation	,642 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
Pertanyaan 8	Pearson Correlation	,754 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
Pertanyaan 9	Pearson Correlation	,586 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,007
	N	20
Pertanyaan 10	Pearson Correlation	,564 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	20
Pertanyaan 11	Pearson Correlation	-,065
	Sig. (2-tailed)	,785
	N	20

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	15

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Pertanyaan 2	2,95	,945	20
Pertanyaan 3	3,40	,598	20
Pertanyaan 4	3,10	1,071	20
Pertanyaan 5	3,15	,988	20
Pertanyaan 6	3,60	,598	20
Pertanyaan 7	3,65	,587	20
Pertanyaan 8	2,85	,813	20
Pertanyaan 9	2,75	,851	20
Pertanyaan 10	2,80	,894	20
Pertanyaan 14	2,75	,910	20
Pertanyaan 15	2,95	,826	20
Pertanyaan 16	3,45	,686	20
Pertanyaan 18	2,65	1,040	20
Pertanyaan 19	2,95	,826	20
Pertanyaan 20	2,95	,826	20

	Pearson Correlation	,059
Pertanyaan 12	Sig. (2-tailed)	,804
	N	20
	Pearson Correlation	-,014
Pertanyaan 13	Sig. (2-tailed)	,952
	N	20
	Pearson Correlation	<b>,744**</b>
Pertanyaan 14	Sig. (2-tailed)	<b>,000</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	<b>,720**</b>
Pertanyaan 15	Sig. (2-tailed)	<b>,000</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	<b>,586**</b>
Pertanyaan 16	Sig. (2-tailed)	<b>,007</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	,340
Pertanyaan 17	Sig. (2-tailed)	,142
	N	20
	Pearson Correlation	<b>,639**</b>
Pertanyaan 18	Sig. (2-tailed)	<b>,002</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	<b>,720**</b>
Pertanyaan 19	Sig. (2-tailed)	<b>,000</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	<b>,720**</b>
Pertanyaan 20	Sig. (2-tailed)	<b>,000</b>
	N	<b>20</b>
	Pearson Correlation	1
Total Pertanyaan	Sig. (2-tailed)	
	N	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## A. Analisa Univariat

### 1. Karakteristik Balita

**Usia Balita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12-24 Bulan	34	60,7	60,7	60,7
Valid 25-36 Bulan	22	39,3	39,3	100,0
Total	56	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin Balita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	26	46,4	46,4	46,4
Valid Perempuan	30	53,6	53,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

### 2. Karakteristik Responden

**Usia Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 Tahun	44	78,6	78,6	78,6
Valid > 35 Tahun	12	21,4	21,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

**Pendidikan Akhir Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	5	8,9	8,9	8,9
Valid SMP	12	21,4	21,4	30,4
Valid SMA	32	57,1	57,1	87,5
Valid PT	7	12,5	12,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	



**Pendidikan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar	17	30,4	30,4	30,4
Tinggi	39	69,6	69,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

**Jenis Pekerjaan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	26	46,4	46,4	46,4
Buruh Pabrik	18	32,1	32,1	78,6
Wiraswasta	8	14,3	14,3	92,9
PNS	4	7,1	7,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

**Pekerjaan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	26	46,4	46,4	46,4
Bekerja	30	53,6	53,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

**Pendapatan Rata-rata Keluarga per Bulan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 500.000	13	23,2	23,2	23,2
Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	11	19,6	19,6	42,9
> Rp. 1.000.000	32	57,1	57,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

**Status Ekonomi Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	24	42,9	42,9	42,9
Tinggi	32	57,1	57,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

### 3. Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita

Pengetahuan Ibu					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	14	25,0	25,0	25,0
	Cukup	23	41,1	41,1	66,1
	Baik	19	33,9	33,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

### 4. Pola Pemberian Makanan

Pola Pemberian Makanan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Cukup	12	21,4	21,4	21,4
	Baik	44	78,6	78,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

### 5. Status Gizi Balita

Status Gizi Balita					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Normal	21	37,5	37,5	37,5
	Normal	35	62,5	62,5	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

## B. Analisa Bivariat

### 1. Usia Balita dan Status Gizi Balita

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Balita * Status Gizi Balita	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

**Usia Balita \* Status Gizi Balita Crosstabulation**

			Status Gizi Balita		Total
			Tidak Normal	Normal	
Usia Balita	12-24 Bulan	Count	10	24	34
		Expected Count	12,8	21,3	34,0
		% within Status Gizi Balita	47,6%	68,6%	60,7%
	25-36 Bulan	Count	11	11	22
		Expected Count	8,3	13,8	22,0
		% within Status Gizi Balita	52,4%	31,4%	39,3%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,416 <sup>a</sup>	1	,120		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,617	1	,203		
Likelihood Ratio	2,402	1	,121		
Fisher's Exact Test				,161	,102
Linear-by-Linear Association	2,373	1	,123		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,25.

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Jenis Kelamin dan Status Gizi Balita

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin Balita *	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%
Status Gizi Balita						

### Jenis Kelamin Balita \* Status Gizi Balita Crosstabulation

			Status Gizi Balita		Total
			Tidak Normal	Normal	
Jenis Kelamin Balita	Laki-laki	Count	11	15	26
		Expected Count	9,8	16,3	26,0
		% within Status Gizi Balita	52,4%	42,9%	46,4%
	Perempuan	Count	10	20	30
		Expected Count	11,3	18,8	30,0
		% within Status Gizi Balita	47,6%	57,1%	53,6%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,479 <sup>a</sup>	1	,489		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,172	1	,678		
Likelihood Ratio	,478	1	,489		
Fisher's Exact Test				,584	,339
Linear-by-Linear Association	,470	1	,493		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,75.

b. Computed only for a 2x2 table

### 3. Usia Ibu dan Status Gizi Balita

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Ibu * Status Gizi Balita	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

#### Usia Ibu \* Status Gizi Balita Crosstabulation

			Status Gizi Balita		Total
			Tidak Normal	Normal	
Usia Ibu	20-35 Tahun	Count	17	27	44
		Expected Count	16,5	27,5	44,0
		% within Status Gizi Balita	81,0%	77,1%	78,6%
	> 35 Tahun	Count	4	8	12
		Expected Count	4,5	7,5	12,0
		% within Status Gizi Balita	19,0%	22,9%	21,4%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,113 <sup>a</sup>	1	,737		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,114	1	,735		
Fisher's Exact Test				1,000	,507
Linear-by-Linear Association	,111	1	,739		
N of Valid Cases	56				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### 4. Pendidikan Ibu dan Status Gizi Balita

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Status Gizi Balita	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

**Pendidikan Ibu \* Status Gizi Balita Crosstabulation**

		Status Gizi Balita		Total		
		Tidak Normal	Normal			
Pendidikan Ibu	Dasar	Count	5	12	17	
		Expected Count	6,4	10,6	17,0	
		% within Status Gizi Balita	23,8%	34,3%	30,4%	
	Tinggi	Count	16	23	39	
			Expected Count	14,6	24,4	39,0
			% within Status Gizi Balita	76,2%	65,7%	69,6%
Total	Count	21	35	56		
		Expected Count	21,0	35,0	56,0	
		% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,681 <sup>a</sup>	1	,409		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,276	1	,599		
Likelihood Ratio	,696	1	,404		
Fisher's Exact Test				,551	,303
Linear-by-Linear Association	,669	1	,413		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,38.

b. Computed only for a 2x2 table

## 5. Pekerjaan Ibu dan Status Gizi Balita

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan Ibu * Status Gizi Balita	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

**Pekerjaan Ibu \* Status Gizi Balita Crosstabulation**

		Status Gizi Balita		Total	
		Tidak Normal	Normal		
Pekerjaan Ibu	Tidak Bekerja	Count	12	14	26
		Expected Count	9,8	16,3	26,0
		% within Status Gizi Balita	57,1%	40,0%	46,4%
	Bekerja	Count	9	21	30
		Expected Count	11,3	18,8	30,0
		% within Status Gizi Balita	42,9%	60,0%	53,6%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,551 <sup>a</sup>	1	,213		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,938	1	,333		
Likelihood Ratio	1,554	1	,213		
Fisher's Exact Test				,273	,166
Linear-by-Linear Association	1,523	1	,217		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,75.

b. Computed only for a 2x2 table

## 6. Ekonomi Keluarga dan Status Gizi Balita

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Ekonomi Keluarga *	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%
Status Gizi Balita						

### Status Ekonomi Keluarga \* Status Gizi Balita Crosstabulation

			Status Gizi Balita		Total
			Tidak Normal	Normal	
Status Ekonomi Keluarga	Rendah	Count	8	16	24
		Expected Count	9,0	15,0	24,0
		% within Status Gizi Balita	38,1%	45,7%	42,9%
	Tinggi	Count	13	19	32
		Expected Count	12,0	20,0	32,0
		% within Status Gizi Balita	61,9%	54,3%	57,1%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,311 <sup>a</sup>	1	,577		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,078	1	,780		
Likelihood Ratio	,313	1	,576		
Fisher's Exact Test				,781	,392
Linear-by-Linear Association	,306	1	,580		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

b. Computed only for a 2x2 table



## 7. Pengetahuan Ibu dan Status Gizi Balita

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * Status Gizi Balita	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

**Pengetahuan Ibu \* Status Gizi Balita Crosstabulation**

			Status Gizi Balita		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	8	6	14
		Expected Count	5,3	8,8	14,0
		% within Status Gizi Balita	38,1%	17,1%	25,0%
	Cukup	Count	6	17	23
		Expected Count	8,6	14,4	23,0
		% within Status Gizi Balita	28,6%	48,6%	41,1%
	Baik	Count	7	12	19
		Expected Count	7,1	11,9	19,0
		% within Status Gizi Balita	33,3%	34,3%	33,9%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,073 <sup>a</sup>	1	,080		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,057	1	,151		
Likelihood Ratio	3,001	1	,083		
Fisher's Exact Test				,113	,077
Linear-by-Linear Association	3,018	1	,082		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,25.

b. Computed only for a 2x2 table

## 8. Pola Pemberian Makanan dan Status Gizi Balita

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola Pemberian Makanan * Status Gizi Balita	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

### Pola Pemberian Makanan \* Status Gizi Balita Crosstabulation

			Status Gizi Balita		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pola Pemberian Makanan	Cukup	Count	3	9	12
		Expected Count	4,5	7,5	12,0
		% within Status Gizi Balita	14,3%	25,7%	21,4%
	Baik	Count	18	26	44
		Expected Count	16,5	27,5	44,0
		% within Status Gizi Balita	85,7%	74,3%	78,6%
Total	Count	21	35	56	
	Expected Count	21,0	35,0	56,0	
	% within Status Gizi Balita	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,018 <sup>a</sup>	1	,313		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,453	1	,501		
Likelihood Ratio	1,065	1	,302		
Fisher's Exact Test				,503	,254
Linear-by-Linear Association	1,000	1	,317		
N of Valid Cases	56				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### C. Analisa Odds Ratio (OR)

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Usia_Balita	-,368	,662	,308	1	,579	,692	,189	2,535
Jenis_Kelamin_Balita	,665	,643	1,071	1	,301	1,945	,552	6,858
Usia_Ibu	,134	,803	,028	1	,868	1,143	,237	5,512
Pendidikan_Ibu	-,122	,735	,027	1	,868	,885	,210	3,741
Step 1 <sup>a</sup> Pekerjaan_Ibu	,946	,653	2,099	1	,147	2,576	,716	9,261
Status_Ekonomi_Keluarga	-1,104	,693	2,538	1	,111	,331	,085	1,289
Pengetahuan_Ibu	,435	,455	,915	1	,339	1,545	,634	3,769
Pola_Pemberian_Makanan	-,625	,796	,616	1	,432	,535	,113	2,548
Constant	,749	2,286	,107	1	,743	2,114		

a. Variable(s) entered on step 1: batita, Jenis\_Kelamin\_Balita, usia, Pendidikan\_Ibu, Pekerjaan\_Ibu, status\_ekonomi, pengetahuanbaru, Pola\_Pemberian\_Makanan.

## **KUESIONER PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI BALITA (Ernawati, 2008)**

### **Kuesioner Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita**

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling tepat dengan memberikan tanda (X) !

1. Pemberian makanan pada anak sebaiknya disesuaikan dengan .....
  - a. usia dan kebutuhan gizi anak
  - b. kesenangan anak
  - c. kesenangan ibu
2. Zat-zat gizi yang terdapat dalam makanan terdiri atas ....
  - a. karbohidrat, protein, vitamin, mineral, dan air
  - b. karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral, dan air
  - c. karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan air
3. Tubuh mendapatkan energi dari 3 jenis zat gizi, yaitu .....
  - a. karbohidrat, lemak dan vitamin
  - b. karbohidrat, protein dan vitamin
  - c. karbohidrat, protein dan lemak
4. Bahan makanan berikut yang tidak banyak mengandung karbohidrat adalah....
  - a. agar-agar dan jelly
  - b. makaroni dan mie
  - c. kentang dan ubi
5. Anak usia 1-3 tahun membutuhkan kalori sebanyak .....
  - a. 1000 kkal/hari
  - b. 1700 kkal/hari
  - c. 2200 kkal /hari
6. Makanan 4 sehat 5 sempurna terdiri dari .....
  - a. makanan pokok, lauk-pauk, buah, susu, vitamin
  - b. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin
  - c. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, susu
7. Berikut ini yang bukan termasuk fungsi protein adalah.....
  - a. mengganti sel-sel jaringan tubuh yang rusak
  - b. membantu dalam proses pembekuan darah
  - c. memberi daya tahan tubuh terhadap penyakit
8. Zat yang dapat melarutkan vitamin A, D, E, dan K adalah .....
  - a. karbohidrat
  - b. lemak
  - c. protein
9. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan sumber .....
  - a. vitamin dan mineral
  - b. mineral dan air
  - c. protein dan vitamin
10. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung karoten/pro vitamin A .....
  - a. cumi-cumi, udang, ikan
  - b. tahu, tempe kedelai, bakso
  - c. pepaya, labu kuning dan brokoli
11. Asam lemak esensial *omega-3* yang baik untuk perkembangan otak anak-anak banyak terdapat pada...
  - a. ikan, sayuran berwarna kuning dan merah
  - b. minyak ikan, kacang-kacangan dan vitamin B kompleks

- c. minyak kelapa, buah-buahan dan vitamin C
12. Berapakah berat badan ideal untuk anak usia 1 tahun?
    - a. 8 kg
    - b. 11 kg
    - c. 15 kg
  13. Berapa banyak susu sebaiknya diberikan kepada anak balita dalam sehari?
    - a. 2 gelas
    - b. 5 gelas
    - c. 7 gelas
  14. Merebus sayuran terlalu lama akan menyebabkan hilangnya vitamin dalam sayuran terutama .....
    - a. vitamin A dan vitamin D
    - b. vitamin B dan vitamin C
    - c. vitamin E dan vitamin K
  15. Sayuran dan buah-buahan yang berwarna kuning, merah, dan hijau tua sangat baik dikonsumsi untuk anak-anak karena banyak mengandung ....
    - a. retinol
    - b. vitamin C
    - c. karoten
  16. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi hilangnya vitamin larut dalam air saat proses pengolahan adalah .....
    - a. mencuci bahan makanan setelah dipotong
    - b. memasak bahan dalam keadaan utuh lalu dipotong sesaat sebelum disajikan
    - c. memasukkan bahan yang akan dimasak sebelum cairan mendidih
  17. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan .....
    - a. tulang dan gigi keropos
    - b. rabun senja
    - c. kulit kusam
  18. Sumber zat besi dapat ditemukan pada bahan pangan berikut, *kecuali*.....
    - a. telur, hati, daging
    - b. bayam, kangkung, seledri
    - c. tomat, pepaya, wortel
  19. Jenis mineral yang sangat berperan dalam pertumbuhan tulang dan gigi adalah....
    - a. zat besi
    - b. iodium
    - c. fosfor
  20. Kekurangan protein pada anak-anak dalam jangka waktu lama akan menyebabkan penyakit...
    - a. kwashiokor
    - b. beri – beri
    - c. marasmus

**KUESIONER POLA PEMBERIAN MAKANAN  
(Modifikasi dari Ernawati, 2008)**

**Kuesioner Pola Pemberian Makanan pada Balita**

Berilah tanda ( ) pada kolom sesuai dengan yang anda lakukan!

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya menyusun menu makan anak sesuai syarat empat sehat lima sempurna (nasi+lauk+sayur+buah+susu)				
2	Saya memberikan porsi makan anak $\frac{3}{4}$ - 1 mangkuk ukuran 250 ml				
3	Saya memotong kecil-kecil lauk pauk (telur, ikan, tempe) yang dikonsumsi anak				
4	Saya tetap memberikan anak ASI hingga usia 2 tahun				
5	Saya memilih daging yang berwarna merah segar, tidak berlendir, dan tidak bau busuk				
6	Saya memilih makanan yang banyak mengandung msg				
7	Saya memberikan anak makanan yang manis sebelum waktu makan				
8	Saya mengolah makanan untuk anak dengan menu yang bervariasi				
9	Saya menggunakan peralatan makan dengan bentuk yang lucu serta bergambar tokoh kesukaan anak				
10	Saya memberi makanan keluarga pada anak 3-4 kali sehari				
11	Saya memberikan makanan untuk anak hanya saat anak merasa lapar				
12	Saya memberi anak mie instan sebagai makanan utama				
13	Saya menyuruh anak untuk menghabiskan semua makanan yang saya siapkan				
14	Saya hanya membiarkan saat anak tidak mau makan				
15	Saya mengajak anak makan sambil bermain dan jalan-jalan di luar rumah				
16	Saya memberikan makanan selingan untuk anak berupa biskuit dan buah				
17	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari				
18	Saya memberikan $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ gelas sayur untuk anak				

## DOKUMENTASI PENELITIAN



