

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan kesehatan balita*. Ed.1. Kencana: Jakarta
- Afrianto, A., Anggraini, M. T., Darmono, & Anggraini, M. T. (2012). '*Hubungan pemberian Air Susu Ibu (ASI) dan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan status gizi anak usia 4-24 Bulan (studi di wilayah Kelurahan Wonodri Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang)*'. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 55–62.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1307>
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tengah. (2019). '*Profil Kesehatan Sulteng 2019*'. Dinas Kesehatan Sulawesi Tengah, 1–222.
- Hani, R. (2014). *Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) usia 6-12 bulan*. Ed.1. Damedia Pustaka: Jakarta Selatan
- Indiarti. (2018). *Cara pintar mempersiapkan makanan bayi, ASI, susu formula*. Elmatara.: Jakarta
- Jauhari, I., Fitriani, R., & Bustami. (2018). *Perlindungan hak anak terhadap pemberian Air Susu Ibu*. Ed.1. Deepublish: Jakarta Selatan
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2013 tentang susu formula bayi dan produk bayi lainnya*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang pemberian Air Susu Ibu(ASI) eksklusif*. http://pdgmi.org/wp-content/uploads/2016/06/ASI_BUKU-PP-NO-33-2012_ASI_.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). '*Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*'. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). '*Gizi seimbang, prestasi gemilang*'. *Warta Kemas Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 6–20.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020 tentang standar Antropometri anak*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Lukman, S., Wahyuningsih, S., Rahmawati, M., & Sakriawati. (2020). '*Perbedaan pemberian ASI eksklusif dengan PASI terhadap tumbuh kembang pada anak usia 0-12 Bulan*'. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 1(1), 19–27.
<https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.80>

- Noor, J. (2017). *Metodologi penelitian : skripsi, tesis, disertasi dan karya ilmiah*.Ed.7.Kencana:Jakarta
- Novitasari, A., Hutami, M., & Pristya, T. (2020). '*Pencegahan dan pengendalian BBLR di Indonesia: systematic review*'. *cochrane database of systematic reviews*, 2(3), 175–182. <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Potter, P.A.,Perry,A.G.(2015) Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik.edisi 4.Volume 2.Alih Bahasa : Renata Komalasari,dkk.EGC
- Rohmatin, H., Widayati, A., & Narsih, U. (2018). *Mencegah kematian neonatal dengan P4K*. Unidha Press:Malang
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*.Ed.5. Sagung Seto:Jakarta
- Srikandi,G.,Baehaqi,A.,Muzayyana,N (2011) *Hubungan riwayat Bayi Berat lahir Rendah terhadap status gizi anak balita di Puskesmas Gondosari Kabupaten Kulus*.Skripsi.Universitas Islam Indonesia
- Sumantri, A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi ke 3). Kencana.
- Tim Admin HHSF. (2015). *Mini Ensiklopedia MP-ASI Sehat*.Ed.1. PandaMedia:Jakarta
- World Health Organization. (2019). *World Health Statistics Overview 2019 : Monitoring Health For The SDGs*.

Lampiran 1 Rekomendasi Izin Etik



PERNYATAAN KOMITE ETIK

Nomor : 287/UN 28.1.30 / KL / 2021

Judul penelitian : Hubungan Praktik Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif Dan Perilaku Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu Dengan Status Gizi Bayi Dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Tojo Una-Una.

Peneliti Utama : Rifka Zulfiani Latinapa
Nim : R011191011

Anggota peneliti (bisa lebih dari 1) : -

Tanggal disetujui : 18 Mei 2021

Nama Supervisor : Syahrul Said, S.Kep., Ns., M.Kep., Ph.D

Lokasi Penelitian (bisa lebih dari 1): RSUD Ampana Kabupaten Tojo Una-Una.


Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako menyatakan bahwa protokol penelitian yang diajukan oleh peneliti telah sesuai dengan prinsip-prinsip etika penelitian menurut prinsip etik dari Deklarasi Helsinki Tahun 2008.


Komite Etik Penelitian memiliki hak melakukan monitoring dan evaluasi atas segala aktivitas penelitian pada waktu yang telah ditentukan oleh Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

Kewajiban Peneliti kepada Komite Etik sebagai berikut :


- Melaporkan perkembangan penelitian secara berkala.
- Melaporkan apabila terjadi kejadian serius atau fatal pada saat penelitian
- Membuat dan mengumpulkan laporan lengkap penelitian ke komite etik penelitian.

Demikian persetujuan etik penelitian ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua

Dr. dr. Muh. Ardi Munir, M.Kes., Sp.OT., FICS., M.H
Nip.197803102010121001

Palu, 18 Mei 2021
Sekretaris

Dr. drg. Tri Setyawati, M.Sc
Nip.198111172008012006

Lampiran 2 Rekomendasi penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

**PEMERINTAH KABUPATEN TOJO UNA-UNA**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Merdeka No. Bumi Mas Kelurahan Uemalingku Ampana 94683

REKOMENDASI PENELITIAN
Nomor : 070/ 22/SIP-V/Kesbangpol/2021
Tanggal: 20 Mei 2021

I. **DASAR :**

1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Tojo Una-Una di Propinsi Sulawesi Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4342);
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang perubahan kedua Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2016 Nomor 114 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 5887);
4. Peraturan Daerah Kabupaten Tojo Una-Una Nomor 10 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Tojo Una-Una (Lembaran Daerah Kabupaten Tojo Una-Una Tahun 2016 Nomor 10);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
6. *Surat Wakil Dekan Bidang Akademik Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, Nomor : 2331/UN4.18.1/TP.02.02/2021,Perihal : Permohonan Izin Etik Penelitian, Tanggal 23 April 2021*

II. **MEMIMBANG :**

1. Bahwa untuk tertib administrasi, pengendalian dan pengembangan pelaksanaan Magang/ Penelitian/ Survey/ Pengambilan Data diwilayah Pemerintahan Kabupaten Tojo Una-Una Propinsi Sulawesi Tengah.
2. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Tojo Una-Una perlu menerbitkan Rekomendasi.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik dengan ini memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : RIFKA ZULFIANI LATINAPA
NIM / NP/NPM : R011191011
Alamat : Jl. S.Bongka Perum Rizki Blok A No.11
Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
Program Studi : Strata (S1) Ilmu Keperawatan
Maksud Penelitian : Penyusunan Proposal/Skripsi
Judul Penelitian : **Hubungan Praktik Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif dan Perilaku Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan Status Gizi Bayi dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah di Kabupaten Tojo Una-Una**


Lokasi Penelitian : Kabupaten Tojo Una-Una
Jangka waktu Penelitian : 30(tiga puluh) hari s/d Tgl. 20 Juni 2021

Untuk melakukan Magang/ Penelitian / Pengambilan Data sebagaimana dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul Penelitian / Pengambilan Data sebagaimana maksud diatas.
2. Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan tata krama kehidupan masyarakat setempat.
3. Peneliti wajib memberikan laporan hasil penelitian selambat-lambatnya 6 bulan setelah Magang/ Penelitian/ Pengambilan data dilaksanakan kepada Bupati Tojo Una-Una Cq. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tojo Una-Una.
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi ini sudah berakhir sedangkan pelaksanaan penelitian/ Pengambilan Data belum selesai, harus dilakukan perpanjangan pada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik kabupaten Tojo Una-Una.
5. Rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan batal/tidak berlaku apabila tidak mentaati ketentuan sebagaimana maksud diatas.

Demikian Rekomendasi ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya.


An. KEPALA BADAN
KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN TOJO UNA UNA
KEPALA BIDANG PENANGANAN KONFLIK
DAN KEWASPADAAN NASIONAL

**HAZAMIN PASAU, S.Pd**
Pembina, IV/a
NIP. 19630714 198411 2 002

Tembusan Disampaikan Kepada :

1. Bupati Tojo Una-Una Di Ampana
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tojo Una-Una di Ampana
3. Wakil Dekan Bidang Akademik Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin di Makassar.

Lampiran 3 Izin penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Tojo Una-Una

**PEMERINTAH KABUPATEN TOJO UNA UNA**
DINAS KESEHATAN
Jl. St. Hasanuddin No. 115 Telp. (0464) 21877 Ampana

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor 800 / g1 U/ Dinkes

Memperhatikan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 070/22/SIP-V/Kesbangpol/2021 tanggal 20 Mei 2021 perihal Rekomendasi Penelitian di wilayah Kerja Puskesmas Ampana Timur, Puskesmas Ampana Barat dan Puskesmas Tete :


Nama	: Rifka Zulfiani Latinapa
NIM	: R011191011
Jurusan	: S1 Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Hubungan Praktik Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif dan Penlaku Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan Status Gizi Bayi dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah di Kabupaten Tojo Una-Una.


Untuk melakukan Penelitian yang dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas.
2. Mentaati semua ketentuan perundang undangan yang berlaku serta mengindahkan tata krama kehidupan masyarakat setempat.
3. Melaporkan hasil pelaksanaan Pengambilan Data di wilayah Kerja Dinas Puskesmas Ampana Timur, Puskesmas Ampana Barat dan Puskesmas Tete ke Dinas Kesehatan Kab. Tojo Una-Una.
4. Surat Izin ini akan dicabut dan dinyatakan batal apabila tidak mentaati ketentuan sebagaimana maksud diatas.

Demikian surat izin ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Ampana
Pada tanggal : 20 Mei 2021

**An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Tojo Una Una
Sekretaris**

Taufan Hendra Tandri, M.P.H
Pembina, IV/a
Nip. 19720611 199403 1 010



Lampiran 4

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada
Yth. Responden
di-
Tempat

Dengan hormat.

Saya mahasiswi S1 Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar an. Rifka Zulfiani Latinapa, NIM R011191011, dengan ini bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Praktik Pemberian Air Susu Ibu eksklusif dengan perilaku pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan status gizi bayi dengan riwayat berat badan lahir rendah di Kabupaten Tojo Una-Una” yang bertujuan untuk mengetahui hubungan praktik pemberian ASI eksklusif dan MP-ASI dengan status gizi bayi yang dirawat di ruangan Perinatologi RSUD Ampana pada bulan Mei sampai Juli 2020.

Adapun segala informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya dan saya bertanggung jawab apabila informasi yang diberikan merugikan Bapak / Ibu. Oleh karena itu, jika Bapak / Ibu bersedia ikut serta dalam penelitian ini, dimohon untuk dapat menandatangani kolom yang telah disediakan.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Ampana, Mei 2021

Responden

Peneliti

()

(Rifka Zulfiani Latinapa)

LEMBAR INFORMED CONSENT

Setelah mendapatkan penjelasan tentang maksud, tujuan dan manfaat penelitian, saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dengan menjadi responden pada penelitian yang berjudul “Hubungan Praktik pemberian Air Susu Ibu eksklusif dan perilaku pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan status gizi bayi dengan riwayat berat badan lahir rendah di Kabupaten Tojo Una-Una”.

Saya percaya bahwa apa yang saya informasikan ini dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Saya juga memahami bahwa penelitian ini tidak memberikan keuntungan secara langsung dan tidak membahayakan bagi saya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, dan semoga informasi yang saya berikan akan dipergunakan sebagaimana mestinya dan dapat memberikan manfaat.

Peneliti

Ampana, Mei 2021
Responden

(Rifka Zulfiani Latinapa)

()

Lampiran 6

Kuesioner Penelitian

HUBUNGAN PRAKTIK PEMBERIAN AIR SUSU IBU EKSKLUSIF DAN PERILAKU PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU DENGAN STATUS GIZI BAYI DENGAN RIWAYAT BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI KABUPATEN TOJO UNA-UNA

Kode kuesioner :

.....

Tanggal wawancara :

.....

Tanggal pengukuran :

.....

A. KARAKTERISTIK IBU

Nama Ibu (inisial) :

Tanggal lahir :

Alamat :

No handphone :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Pendapatan :

Jumlah anak :

B. KARAKTERISTIK BAYI

Nama bayi :

Anak ke berapa :

Tempat/tanggal lahir :

Jenis kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan

Apakah lahir cukup bulan? : a. Ya,.....bulan
b. Tidak,.....bulan

Tempat bayi dilahirkan : a. Rumah sendiri

- b. Rumah petugas kesehatan/klinik bersalin
- c. Rumah Sakit / Puskesmas
- d. Lainnya (sebutkan)

.....

Kelahiran dibantu oleh siapa? : a. Dukun / Paraji

- b. Bidan
- c. Dokter
- d. Lainnya (sebutkan)

.....

Berat badan/panjang badan lahir :

Berat badan/panjang badan sekarang :

C. PRAKTIK PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

Petunjuk : Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan melingkari atau menambahkan jawaban yang sesuai dengan kondisi ibu yang sebenarnya

1. Makanan apa yang ibu berikan pada saat bayi ibu berusia 0-6 bulan?
 - c. ASI saja
 - d. Susu formula
 - e. ASI ditambah dengan susu formula
2. Ketika bayi ibu berusia 0-6 bulan asupan pendamping apa yang ibu berikan selain vitamin dan obat?
 - a. Tidak ada
 - b. Susu formula
 - c. Bubur tim halus
 - d. Jawaban lain.....
3. Sejak kapan ibu memberikan makanan tambahan selain ASI?
 - a. 0-1 bulan
 - b. 2-3 bulan
 - c. 4-5 bulan

- d. 6 bulan
- 4. Apa alasan ibu memberikan asupan pendamping ASI pada bayi berusia 0-6 bulan?(khusus untuk ibu yang memberikan makanan tambahan selain ASI)
 - a. ASI tidak keluar/kurang
 - b. Meniru teman,tetangga,orang terkemuka memberikan susu botol
 - c. Ibu sakit
 - d. Ibu bekerja/tidak ada waktu

D. PERILAKU PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI)

Petunjuk :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan melingkari atau menambahkan jawaban yang sesuai dengan kondisi ibu yang sebenarnya.

Parameter usia pemberian MP-ASI

- 1. Pada usia berapa ibu memberikan makanan pendamping ASI atau memberikan makanan lain selain ASI pertama kali?
 - a. Sebelum usia 6 bulan
 - b. Setelah usia 6 bulan (bulan ke)

Parameter jenis variasi pemberian MP-ASI

- 2. Apa saja yang ibu berikan kepada bayi anda ketika berusia 6-7 bulan?
 - a. Bubur kasar
 - b. Ikan laut
 - c. Bubur susu cair
 - d. Jawaban lain.....
- 3. Makanan lain apa saja yang ibu berikan kepada bayi ketika berusia 6-7 bulan?
 - a. Pisang / pepaya yang dilumatkan
 - b. Nasi
 - c. Nugget
 - d. Jawaban lain.....

4. Apa saja yang ibu berikan kepada bayi ketika berusia 8-9 bulan?
 - a. Nasi tim
 - b. Nugget
 - c. Bakso instan
 - d. Jawaban lain.....
5. Buah-buahan apa saja yang ibu berikan pada bayi anda ketika berusia 6-9 bulan?
 - a. Pisang
 - b. Pepaya
 - c. Durian
 - d. Jawaban lain.....
6. Makanan berprotein hewani apa yang ibu berikan kepada bayi anda?
 - a. Daging ayam
 - b. Daging sapi
 - c. Sosis siap santap
 - d. Jawaban lain.....
7. Apa saja yang boleh diberikan pada bayi anda ketika berusia 6-12 bulan?
 - a. Sayur dengan tekstur kasar
 - b. Sayur dengan tekstur lembut
 - c. Buah yang tidak mengandung gas, asam dan beraroma menyengat
 - d. Jawaban lain.....

Parameter jumlah makanan

8. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan makanan pendamping ASI saat bayi berusia 6-7 bulan?
 - a. 1 sampai 2 sendok makan, 1 kali sehari
 - b. 1 sampai 3 sendok makan, 2 kali sehari
 - c. 1 sampai 4 sendok makan, 3 kali sehari
 - d. Jawaban lainnya.....
9. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan makanan pendamping ASI saat bayi berusia 8 bulan?

- a. Bubur susu 1 kali, sari buah 1 kali, nasi tim 1 kali
 - b. Bubur kasar 1 kali, sayuran 1 kali, nasi biasa 1 kali
 - c. Bubur susu 2 kali, sari buah 2 kali, nasi tim 2 kali
 - d. Jawaban lainnya.....
10. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan makanan pendamping ASI saat bayi berusia 10-11 bulan?
- a. Bubur susu 2 kali sehari, sari buah 1 kali, nasi tim lembek 1 kali, telur 1 kali
 - b. Bubur susu 3 kali sehari, sari buah 2 kali, nasi tim lembek 2 kali, telur 2 kali
 - c. Bubur susu 4 kali sehari, sari buah 3 kali, nasi tim lembek 3 kali, telur 3 kali
 - d. Jawaban lainnya,.....

Lampiran 7

SKOR JAWABAN PERTANYAAN KUESIONER TENTANG PERILAKU PEMBERIAN MP-ASI

Parameter	Jawaban benar	Skor Jawaban benar
Usia pertama kali bayi diberikan MP-ASI	1. Usia 6 bulan	Skor 1
Jenis pemberian MP-ASI	2. Bubur susu cair 3. Pisang / pepaya yang dilumatkan 4. Nasi tim 5. Pisang, pepaya, pir 6. Daging ayam, daging sapi (tanpa lemak) 7. Sayur dengan tekstur lembut, buah yang tidak mengandung gas, asam dan tidak menyengat	Skor 1 Skor 1 Skor 1 Skor 1 Skor 1 Skor 1
Jumlah pemberian MP-ASI	8. 1-2 sendok makan, 1 kali sehari 9. Bubur susu 1 kali, sari buah 1 kali, nasi tim 1 kali 10. Bubur susu 2 kali sehari, sari buah 1 kali, nasi tim saring 1 kali, telur 1 kali	Skor 1 Skor 1 Skor 1

Lampiran 8

KODE HASIL PENILAIAN ANTROPOMETRI DAN JAWABAN
PERTANYAAN KUESIONER

Variabel yang diteliti	Hasil penilaian dan jawaban pertanyaan	Kode
Karakteristik ibu dan bayi	1. Karakteristik Ibu <ul style="list-style-type: none"> a. Umur <ul style="list-style-type: none"> 1) < 20 tahun 2) 20 – 35 tahun 3) > 35 tahun b. Pendidikan <ul style="list-style-type: none"> 1) Tidak sekolah 2) SD / sederajat 3) SMP / sederajat 4) SMA / Sederajat 5) Perguruan tinggi c. Pekerjaan <ul style="list-style-type: none"> 1) Ibu rumah tangga 2) PNS 3) Pegawai swasta 4) Wiraswasta 5) Honorer d. Pendapatan <ul style="list-style-type: none"> 1) < 2.300.000 2) ≥ 2.300.000 2. Karakteristik bayi <ul style="list-style-type: none"> a. Umur <ul style="list-style-type: none"> 1) 6 – 9 bulan 2) 10 – 12 bulan b. Jenis kelamin <ul style="list-style-type: none"> 1) Laki-laki 2) Perempuan 	1 2 3 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 1 2 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
Status gizi bayi dengan riwayat BBLR	1. BB / U <ul style="list-style-type: none"> a. Berat badan sangat kurang (<i>severely underweight</i>) b. Berat badan kurang (<i>underweight</i>) c. Berat badan normal d. Risiko berat badan lebih 2. TB / U <ul style="list-style-type: none"> a. Sangat pendek (<i>Severely stunted</i>) b. Pendek (<i>stunted</i>) c. Normal d. Tinggi 3. BB / TB <ul style="list-style-type: none"> a. Gizi buruk (<i>severely wasted</i>) b. Gizi kurang (<i>wasted</i>) c. Gizi baik (normal) 	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4

	<ul style="list-style-type: none"> d. Berisiko gizi lebih (<i>Possible risk of overweight</i>) e. Gizi lebih (<i>overweight</i>) f. Obesitas (<i>obese</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> 5 6
Praktik pemberian ASI eksklusif	<ul style="list-style-type: none"> 1. ASI eksklusif 2. ASI + susu formula 3. Susu formula saja 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 3
Perilaku pemberian MP-ASI	<ul style="list-style-type: none"> 1. Baik 2. Cukup 3. Kurang 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 3

Lampiran 9

Master Tabel Penelitian

No responden	Karakteristik ibu				Karakteristik bayi		Praktik pemberian ASI	Perilaku pemberian ASI	Status gizi		
	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Umur	Sex			BB/U	PB/U	BB/PB
1	2	5	5	1	2	1	2	2	3	3	3
2	2	4	1	1	1	2	2	2	3	3	3
3	1	4	1	1	1	1	1	3	2	3	1
4	1	2	1	1	1	1	2	2	4	3	4
5	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	3
6	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2
7	3	4	5	2	1	2	3	2	3	3	3
8	2	4	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9	2	4	1	1	1	2	2	3	3	3	3
10	2	3	1	1	2	1	2	1	3	3	3
11	2	5	5	2	1	2	2	2	3	3	3
12	2	5	5	2	1	2	2	2	3	3	4
13	3	3	1	1	2	1	2	2	2	3	3
14	3	3	1	1	2	1	2	2	2	3	3
15	3	5	2	2	2	2	2	2	3	3	3
16	3	2	1	1	2	2	1	2	3	3	3
17	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	3
18	2	5	5	2	2	1	2	2	3	3	3
19	3	4	1	1	2	1	3	2	3	2	3
20	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3
21	2	5	1	2	2	1	2	2	3	3	3
22	2	4	1	2	2	2	3	1	3	3	3
23	2	4	1	2	2	2	3	1	3	3	3
24	2	4	1	2	2	1	3	3	2	2	3
25	2	4	1	2	2	2	3	2	3	3	3

26	1	4	1	1	2	1	3	2	3	3	3
27	2	4	1	1	2	1	2	2	3	2	3
28	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3
29	3	5	2	2	1	1	3	1	3	3	3
30	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3
31	1	2	1	1	2	2	3	2	3	3	3
32	2	3	1	1	2	1	1	2	3	3	3
33	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	3
34	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3
35	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3
36	3	4	4	2	2	2	2	1	3	3	3
37	3	4	4	2	2	2	2	1	3	3	3
38	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3
39	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3
40	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3

HASIL ANALISIS *CHI SQUARE* SEBELUM PENGGABUNGAN

ASI*BB/U

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * BB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%
ASI * PB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%
ASI * BB/PB	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%
MPASI * BB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%
MPASI * PB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%
MPASI * BB/PB	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Crosstab

Count

		BB/U			Total
		Berat badan kurang (underweight)	Berat badan normal	risiko berat badan lebih	
ASI	ASI Eksklusif	2	2	0	4
	ASI ditambah dengan susu formula	2	23	1	26
	Susu formula saja	1	9	0	10
Total		5	34	1	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,212 ^a	4	,184
Likelihood Ratio	4,761	4	,313
Linear-by-Linear Association	1,361	1	,243
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

ASI*PB/U

Crosstab

Count

		PB/U		Total
		pendek (stunted)	Normal	
ASI	ASI Eksklusif	1	3	4
	ASI ditambah dengan susu formula	3	23	26
	Susu formula saja	3	7	10
Total		7	33	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,878 ^a	2	,391
Likelihood Ratio	1,786	2	,410
Linear-by-Linear Association	,465	1	,495
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

ASI*BB/PB

Crosstab

Count

		BB/PB				Total
		Gizi buruk (severely wasted)	Gizi kurang (wasted)	Gizi baik (normal)	Berisiko gizi lebih (Possible risk of overweight)	
ASI	ASI Eksklusif	1	0	3	0	4
	ASI ditambah dengan susu formula	0	1	23	2	26
	Susu formula saja	0	0	10	0	10
Total		1	1	36	2	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,833 ^a	6	,094
Likelihood Ratio	7,410	6	,285
Linear-by-Linear Association	1,973	1	,160
N of Valid Cases	40		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

MP-ASI* BB/U

Crosstab

Count

		BB/U			Total
		Berat badan kurang (underweight)	Berat badan normal	risiko berat badan lebih	
MPASI	Baik	0	6	0	6
	Cukup	3	25	1	29
	kurang	2	3	0	5
Total		5	34	1	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,794 ^a	4	,309
Likelihood Ratio	4,726	4	,317
Linear-by-Linear Association	2,798	1	,094
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

MP-ASI*PB/U

Crosstab

Count

		PB/U		Total
		pendek (stunted)	Normal	
MPASI	Baik	0	6	6
	Cukup	4	25	29
	kurang	3	2	5
Total		7	33	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,804 ^a	2	,020
Likelihood Ratio	7,099	2	,029
Linear-by-Linear Association	6,203	1	,013
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,88.

MP-ASI*BB/PB

Crosstab

Count

		BB/PB				Total
		Gizi buruk (severely wasted)	Gizi kurang (wasted)	Gizi baik (normal)	Berisiko gizi lebih (Possible risk of overweight)	
MPASI	Baik	0	0	6	0	6
	Cukup	0	1	26	2	29
	kurang	1	0	4	0	5
Total		1	1	36	2	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	8,261 ^a	6	,220
Likelihood Ratio	6,211	6	,400
Linear-by-Linear Association	2,089	1	,148
N of Valid Cases	40		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * BB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

ASI * BB/U Crosstabulation

			BB/U			Total
			Berat badan kurang (underweigh t)	Berat badan normal	risiko berat badan lebih	
ASI	ASI Eksklusif	Count % within ASI	2 50,0%	2 50,0%	0 0,0%	4 100,0%
	ASI ditambah dengan susu formula	Count % within ASI	2 7,7%	23 88,5%	1 3,8%	26 100,0%
	Susu formula saja	Count % within ASI	1 10,0%	9 90,0%	0 0,0%	10 100,0%
Total		Count % within ASI	5 12,5%	34 85,0%	1 2,5%	40 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,212 ^a	4	,184
Likelihood Ratio	4,761	4	,313
Linear-by-Linear Association	1,361	1	,243
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * BB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

ASI * BB/U Crosstabulation

			BB/U			Total
			Berat badan kurang (underweight)	Berat badan normal	risiko berat badan lebih	
ASI	ASI Eksklusif	Count	2	2	0	4
		% within BB/U	40,0%	5,9%	0,0%	10,0%
	ASI ditambah dengan susu formula	Count	2	23	1	26
	% within BB/U	40,0%	67,6%	100,0%	65,0%	
	Susu formula saja	Count	1	9	0	10
	% within BB/U	20,0%	26,5%	0,0%	25,0%	
Total		Count	5	34	1	40
		% within BB/U	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,212 ^a	4	,184
Likelihood Ratio	4,761	4	,313
Linear-by-Linear Association	1,361	1	,243
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * BB/U	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

ASI * BB/U Crosstabulation

			BB/U			Total
			Berat badan kurang (underweight)	Berat badan normal	risiko berat badan lebih	
ASI	ASI Eksklusif	Count	2	2	0	4
		% within ASI	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	ASI ditambah dengan susu formula	Count	2	23	1	26
		% within ASI	7,7%	88,5%	3,8%	100,0%
	Susu formula saja	Count	1	9	0	10
		% within ASI	10,0%	90,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	5	34	1	40
		% within ASI	12,5%	85,0%	2,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,212 ^a	4	,184
Likelihood Ratio	4,761	4	,313
Linear-by-Linear Association	1,361	1	,243
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for ASI (ASI Eksklusif / ASI ditambah dengan susu formula)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

HASIL ANALISIS CHI SQUARE SETELAH PENGGABUNGAN

ASI*BB/U

Crosstab

			BB/U		Total
			Berat badan sangat kurang-berat badan kurang	Berat badan normal-Risiko berat badan lebih	
ASI	ASI Eksklusif	Count	2	2	4
		% within ASI	50,0%	50,0%	100,0%
	ASI ditambah dengan susu formula	Count	2	24	26
		% within ASI	7,7%	92,3%	100,0%
	Susu formula saja	Count	1	9	10
		% within ASI	10,0%	90,0%	100,0%
Total	Count	5	35	40	
	% within ASI	12,5%	87,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,749 ^a	2	,056
Likelihood Ratio	3,993	2	,136
Linear-by-Linear Association	2,084	1	,149
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

ASI*PB/U

Crosstab

			PB/U		Total
			Sangat pendek-pendek	Normal	
ASI	ASI Eksklusif	Count	1	3	4
		% within ASI	25,0%	75,0%	100,0%
	ASI ditambah dengan susu formula	Count	3	23	26
		% within ASI	11,5%	88,5%	100,0%
	Susu formula saja	Count	3	7	10
		% within ASI	30,0%	70,0%	100,0%
Total	Count	7	33	40	
	% within ASI	17,5%	82,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,878 ^a	2	,391
Likelihood Ratio	1,786	2	,410
Linear-by-Linear Association	,465	1	,495
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

ASI*BB/PB

Crosstab

			BB/PB			Total
			Gizi buruk-gizi kurang	Gizi baik	Berisiko gizi lebih-obesitas	
ASI	ASI Eksklusif	Count	1	3	0	4
		% within ASI	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	ASI ditambah dengan susu formula	Count	1	23	2	26
		% within ASI	3,8%	88,5%	7,7%	100,0%
	Susu formula saja	Count	0	10	0	10
		% within ASI	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Total	Count	2	36	2	40	
	% within ASI	5,0%	90,0%	5,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,064 ^a	4	,281
Likelihood Ratio	4,637	4	,327
Linear-by-Linear Association	,744	1	,388
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

MPASI*BB/U

Crosstab

			BB/U		Total
			Berat badan sangat kurang-berat badan kurang	Berat badan normal-Risiko berat badan lebih	
MPASI	Baik	Count	0	6	6
		% within MPASI	0,0%	100,0%	100,0%
	Cukup	Count	3	26	29
		% within MPASI	10,3%	89,7%	100,0%
	kurang	Count	2	3	5
		% within MPASI	40,0%	60,0%	100,0%
Total		Count	5	35	40
		% within MPASI	12,5%	87,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,437 ^a	2	,109
Likelihood Ratio	4,121	2	,127
Linear-by-Linear Association	3,668	1	,055
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,63.

MPASI*PB/U

Crosstab

			PB/U		Total
			Sangat pendek-pendek	Normal	
MPASI	Baik	Count	0	6	6
		% within MPASI	0,0%	100,0%	100,0%
	Cukup	Count	4	25	29
		% within MPASI	13,8%	86,2%	100,0%
	kurang	Count	3	2	5
		% within MPASI	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	7	33	40

% within MPASI	17,5%	82,5%	100,0%
----------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,804 ^a	2	,020
Likelihood Ratio	7,099	2	,029
Linear-by-Linear Association	6,203	1	,013
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,88.

MPASI*BB/PB

Crosstab

			BB/PB			Total
			Gizi buruk-gizi kurang	Gizi baik	Berisiko gizi lebih-obesitas	
MPASI	Baik	Count	0	6	0	6
		% within MPASI	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	Cukup	Count	1	26	2	29
		% within MPASI	3,4%	89,7%	6,9%	100,0%
	kurang	Count	1	4	0	5
		% within MPASI	20,0%	80,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	2	36	2	40
		% within MPASI	5,0%	90,0%	5,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)

Pearson Chi-Square	3,571 ^a	4	,467
Likelihood Ratio	3,438	4	,487
Linear-by-Linear Association	,888	1	,346
N of Valid Cases	40		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

HASIL UJI RERATA

Statistics

		Umur ibu	Umur bayi
N	Valid	40	40
	Missing	0	0
Mean		29,33	10,38
Median		28,00	11,00
Mode		20 ^a	11
Std. Deviation		8,300	1,295
Variance		68,892	1,676
Skewness		,087	-,605
Std. Error of Skewness		,374	,374
Kurtosis		-1,284	-,776
Std. Error of Kurtosis		,733	,733
Range		29	4
Minimum		15	8
Maximum		44	12
Sum		1173	415
Percentiles	10	19,00	8,00
	20	20,00	9,00
	25	22,25	9,00
	30	24,00	10,00
	40	25,80	10,40
	50	28,00	11,00
	60	32,00	11,00
	70	36,00	11,00
	75	37,75	11,00
	80	38,80	11,00
	90	40,90	12,00

Umur ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	2,5	2,5	2,5
	17	1	2,5	2,5	5,0
	18	1	2,5	2,5	7,5
	19	2	5,0	5,0	12,5
	20	4	10,0	10,0	22,5
	22	1	2,5	2,5	25,0
	23	1	2,5	2,5	27,5
	24	4	10,0	10,0	37,5
	25	1	2,5	2,5	40,0
	27	2	5,0	5,0	45,0
	28	3	7,5	7,5	52,5
	29	1	2,5	2,5	55,0
	31	1	2,5	2,5	57,5
	32	3	7,5	7,5	65,0
	35	1	2,5	2,5	67,5
	36	2	5,0	5,0	72,5
	37	1	2,5	2,5	75,0
	38	2	5,0	5,0	80,0
	39	3	7,5	7,5	87,5
	40	1	2,5	2,5	90,0
	41	2	5,0	5,0	95,0
	42	1	2,5	2,5	97,5
	44	1	2,5	2,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

Umur bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	5	12,5	12,5	12,5
	9	6	15,0	15,0	27,5
	10	5	12,5	12,5	40,0
	11	17	42,5	42,5	82,5
	12	7	17,5	17,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

Tabel Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak umur 0-12 bulan

Standar Berat Badan menurut Umur (BB/U) Anak Laki-Laki Umur 0-12 Bulan

Umur (bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.4	5.0
1	2.9	3.4	3.9	4.5	5.1	5.8	6.6
2	3.8	4.3	4.9	5.6	6.3	7.1	8.0
3	4.4	5.0	5.7	6.4	7.2	8.0	9.0
4	4.9	5.6	6.2	7.0	7.8	8.7	9.7
5	5.3	6.0	6.7	7.5	8.4	9.3	10.4
6	5.7	6.4	7.1	7.9	8.8	9.8	10.9
7	5.9	6.7	7.4	8.3	9.2	10.3	11.4
8	6.2	6.9	7.7	8.6	9.6	10.7	11.9
9	6.4	7.1	8.0	8.9	9.9	11.0	12.3
10	6.6	7.4	8.2	9.2	10.2	11.4	12.7
11	6.8	7.6	8.4	9.4	10.5	11.7	13.0
12	6.9	7.7	8.6	9.6	10.8	12.0	13.3

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	44.2	46.1	48.0	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.0	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.0	77.2
9	65.2	67.5	69.7	72.0	74.2	76.5	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.5
12	68.6	71.0	73.4	75.7	78.1	80.5	82.9

Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U) Anak Laki-Laki Umur 0 - 12 Bulan

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

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	44.2	46.1	48.0	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.0	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.0	77.2
9	65.2	67.5	69.7	72.0	74.2	76.5	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.5
12	68.6	71.0	73.4	75.7	78.1	80.5	82.9
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

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
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
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	9.6
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

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
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
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

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
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
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

Standar Berat Badan menurut Umur (BB/U) anak perempuan umur 0-1 tahun

Umur (bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.2	4.8
1	2.7	3.2	3.6	4.2	4.8	5.5	6.2
2	3.4	3.9	4.5	5.1	5.8	6.6	7.5
3	4.0	4.5	5.2	5.8	6.6	7.5	8.5
4	4.4	5.0	5.7	6.4	7.3	8.2	9.3
5	4.8	5.4	6.1	6.9	7.8	8.8	10.0
6	5.1	5.7	6.5	7.3	8.2	9.3	10.6
7	5.3	6.0	6.8	7.6	8.6	9.8	11.1
8	5.6	6.3	7.0	7.9	9.0	10.2	11.6
9	5.8	6.5	7.3	8.2	9.3	10.5	12.0
10	5.9	6.7	7.5	8.5	9.6	10.9	12.4
11	6.1	6.9	7.7	8.7	9.9	11.2	12.8
12	6.3	7.0	7.9	8.9	10.1	11.5	13.1

Standar panjang Badan menurut umur (PB/U) anak perempuan 0-12 bulan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	43.6	45.4	47.3	49.1	51.0	52.9	54.7
1	47.8	49.8	51.7	53.7	55.6	57.6	59.5
2	51.0	53.0	55.0	57.1	59.1	61.1	63.2
3	53.5	55.6	57.7	59.8	61.9	64.0	66.1
4	55.6	57.8	59.9	62.1	64.3	66.4	68.6
5	57.4	59.6	61.8	64.0	66.2	68.5	70.7
6	58.9	61.2	63.5	65.7	68.0	70.3	72.5
7	60.3	62.7	65.0	67.3	69.6	71.9	74.2
8	61.7	64.0	66.4	68.7	71.1	73.5	75.8
9	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75.0	77.4
10	64.1	66.5	69.0	71.5	73.9	76.4	78.9
11	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3
12	66.3	68.9	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7

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

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
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
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

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
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
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

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
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

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