

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, IS., Yuniyanto, AE., 2021. *Hubungan asupan energi dan asupan protein dengan kejadian stunting pada balita (24-59 bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*. 17 (1), p 240-246.
- Akhmad., Yadi, S., Farma, I., 2016. *Incidence of stunting and its relationship with food intake, infectious diseases, and economic status in Kendari, Southeast Sulawesi, Indonesia*. 2(4), p. 177-184.
- Anmaru, Y., 2019. *Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di desa Kedungjati kabupaten Grobogan*. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/40249/> [diakses 30 Maret 2022]
- Anugraheni, HS., Kartasurya, MI., 2012. *Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di kecamatan Pati, kabupaten Pati*. *Jurnal of Nutrition College*. 1(1), p. 30-37.
- Azizah, U., 2021. *Risiko peningkatan stunting pada balita selama pandemi COVID-19 di Indonesia "literature review"*. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), p. 331-6.
- Candra, A., 2020. *Epidemiologi stunting*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dahlan., Sopiudin, M., 2013. *Besar sampel dan cara pengambilan sampel*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinamara, N., Rahayu, S., Nuryati, T., 2021. *Determinan stunting pada baduta di wilayah kerja dinas kesehatan kota Ternate*. *Jurnal of Indonesia Comunity Nutrition*. 10(2), p. 104-113.
- Dinas Kesehatan Kota Ambon. 2021. *Data elektronik pencatatan dan pelaporan gizi berbasis masyarakat (EPPGBM) tahun 2021*. Ambon: Dinas Kesehatan.
- Ernawati, A., 2020. *Gambaran penyebab balita stunting di desa lokus stunting kabupaten Pati*. *Jurnal Litbang*, 12(2), p. 77-94.
- Fikadu, T., Assegid, S., Dube, L., 2014. *Factors associated with stunting among children of age 24 to 59 months in Meskan district, Gurage Zone, South Ethiopia: a case-control study*. *BMC Public Health*, 14(1), p. 800.

- Hendrayati., Ramlan, A., 2018. *Faktor determinan kejadian stunting pada balita usia 12 sampai 60 bulan*. Media Gizi Pangan. Vol 25. Edisi 1
- Hidajat, B., Nasar, S.S., Sjarif, D.R., 2011. *Tinjauan mutakhir tentang makronutrien*. Dalam: Sjarif, D.R, Lestari, E.D, Mexitalia, M, Nasar, S.S. (penyunting). *Buku Ajar Nutrisi dan Penyakit Metabolik Edisi Pertama*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Hosmer, DW., Lemeshow., 2000. *Applied logistic regression*, 2nd Ed. New York: Wiley.
- Ibrahim, I, A., Emmi, B., Sukfitrianty, S., A, Syamsiah, A., Mujahida., 2019. *Analisis determinan kejadian growth failure (stunting) pada anak balita usia 12-36 bulan di wilayah pegunungan desa Bontongan kecamatan Baraka kabupaten Enrekang*. Public Health Science Journal. 11(1), p. 50-64.
- Illahi, RK., 2017. *Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan*. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo. 3(1), p. 1–14.
- Kemenkes RI., 2018. *Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Keputusan Walikota Ambon No. 321 Tahun 2020. *Tentang penetapan desa/negeri/kelurahan lokasi fokus prioritas penanggulangan stunting kota Ambon tahun 2021*. Ambon: Pemerintahan Kota Ambon.
- Khairiyah, D., Fayasari, A., 2020. *Perilaku higiene dan sanitasi meningkatkan risiko kejadian stunting balita usia 12-59 bulan di Banten*. Jurnal Ilmu Gizi Indonesia. 3(2), p.123-134.
- Khoiriyah, H.I, Pertiwi, F.D, Prastia, T.N., 2021. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di desa Bantargadung kabupaten Sukabumi tahun 2019*. PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 4(2), p. 145-60.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., Sari H.P., 2015. *Model pengendalian faktor risiko stunting pada anak usia di bawah tiga tahun*. J Kesehat Masy Nas, 9, p. 249-56.
- Laili, AN., 2018. *Analisis determinan kejadian stunting pada balita (studi di wilayah kerja puskesmas Sumberjambe, puskesmas Kasiyan, dan puskesmas Sumber Baru Kabupaten Jember)*. Universitas Jember.

- Latief, A., Tumbelaka, AR., Matondang, CS., 2014. *Beberapa cara pengukuran*. Dalam: Wahidiat, I, Sastroasmoro, S. (penyunting). *Pemeriksaan Klinis Pada Bayi Dan Anak Edisi Ketiga*. Jakarta: Sagung Seto.
- Maria, M., Ina, AA., Windayani, W., 2020. *Hubungan pemberian ASI eksklusif dan tidak eksklusif dengan perkembangan motoric halus pada bayi usia 6 bulan*. *Journal of Nursing and Public Health*. 8 (1), p 58-65.
- Ni'mah, K., Nadhiro, SR., 2015. *Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita*. *Jurnal Media Gizi Indonesia*. 10 (1), p. 13-19.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktavianisya, N., Sumarni, S., Alifitah, S., 2021. *Faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak usia 2-5 tahun di Pulau Mandangin*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1), p. 11-25.
- Olo, A., Mediani, H.S., Rakhmawati, W., 2021. *Hubungan faktor air dan sanitasi dengan kejadian stunting pada balita di Indonesia*. *Jurnal Obesesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), p. 1113-26.
- Permenkes No. 32 Tahun 2017. *Tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per aqua, dan pemandian umum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes No. 2 Tahun 2020. *Tentang standar antropometri anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- PP No. 33 Tahun 2012. *Tentang pemberian air susu ibu eksklusif*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pusdatin, 2018. *Buletin stunting*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ramadhani, NA., Bahar, B., Dachlan, DM., 2019. *Hubungan asupan zat gizi makro dan zat gizi mikro dengan stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Kabere kecamatan Cendana kabupaten Enrekang*. *Jurnal of Indonesian Community Nutrition*. 8(2), p 90-97.
- Rufaida, FD., Raharjo, AM., Handoko, A., 2020. *Hubungan faktor keluarga dan rumah tangga dengan kejadian stunting pada balita di tiga desa wilayah kerja Puskesmas Sumberbaru Jember*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 6(1), p 1-6.

- RISKESDAS, 2018. *Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes Republik Indonesia.
- Sampe, A., Toban, RC., Madi MA., 2020. *Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husana.11(1) p 448-455.
- Sjarif, D.R., 2011. *Prinsip asuhan nutrisi pada anak*. Dalam: Sjarif, D.R, Lestari, E.D, Mexitalia, M, Nasar, S.S. (penyunting)., *Buku Ajar Nutrisi dan Penyakit Metabolik Edisi Pertama*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- SK Gubernur Maluku No. 268 Tahun 2019. *Tentang penetapan upah minimal provinsi Maluku 2020*. Ambon: Pemerintahan Provinsi Maluku.
- Soeracmad, Y., Ikhtiar, M., Bintara, A., 2019. *Hubungan sanitasi lingkungan rumah tangga dengan kejadian stunting pada anak balita di puskesmas wonomulyo kabupaten polewali mandar tahun 2019*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 5 (2), p 138-150.
- Sukmawati., Abidin, UW., Hasmia., 2021. *Hubungan hygiene dan sanitasi lingkungan terhadap kejadian stunting pada balita di Desa Kurma*. 3 (2), p 495-502.
- Sugiyono., 2017. *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Sutarto., Yadika, AD., Indriyani, R., 2021. *Analisa riwayat pemberian ASI eksklusif dengan stunting pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. 16(3) p 148-153.
- Sutriyawan, A., Kurnaiwati, RD., Hanjani, R., Rahayu, S., 2020. *Prevalensi stunting dan hubungannya dengan social ekonomi*. Jurnal Kesehatan. 11 (3), p 351-355.
- Opu, S., Hidayat., Khaer, A., 2021. *Hubungan sanitasi total berbasis masyarakat (stbm) dengan upaya penurunan angka stunting pada balita (studi literatur)*. Jurnal Solulipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat. 21(1), p. 140-152
- TNP2K, 2017., *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.

- UNICEF., WHO., 2015. *25 years progress on sanitation and drinking water: 2015 update and MDG assessment*. USA: UNICEF and World Health Organization.
- UNICEF., 2021. *Infant and young child feeding: Exclusive breastfeeding*. [online]. (diupdate September 2021). <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/> [diakses 17 Maret 2022]
- Wardita, Y., Suprayitno, E., Kurniyati, EM., 2021. *Determinan kejadian stunting pada balita*. Jurnal Ilmu Kesehatan. VI (1) p 7-12.
- WHO., 2008. *WHO child growth standards: training course on child growth assessment*. Geneva: World Health Organization.
- WHO., 2018. *Reducing stunting in Children*. Geneva: World Health Organization.
- WHO., 2020. *Levels and trends in child malnutrition*. [online]. (diupdate 31 Maret 2020). <https://www.who.int/news/item/31-03-2020-unicef-who-wb-jme-group-new-data?msclkid=51e754bcaa8611ec8b39e8ff336ee66a> [diakses 22 Maret 2022]
- Wicaksono, R.A. et al., 2020. *Comparison of growth diagrams of Indonesian children to 2006 World Health Organization growth standards in diagnosis stunting*. Paediatr Indones, 60, p. 95-100.
- Widyaningsih, NN., Kusnandar., Anantanyu, S., 2018. *Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan*. Jurnal Gizi Indonesia. 7 (1) p. 22-29.
- Yusuf, R., 2018. *Hubungan social ekonomi dengan kejadian stunting pada balita usia 2-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Barombong*. STIKES Panakkukang Makassar.

LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING* PADA 12 LOKUS FOKUS DI KOTA AMBON

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara :/...../.....

Nama Pewawancara :

A. Identitas subjek dan responden

1. Nama Anak :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan* (coret salah satu)
3. Tanggal Lahir :/...../.....
4. Usia : tahun bulan hari
5. Nama ayah :
6. Usia ayah : tahun
7. Nama ibu :
8. Usia ibu : tahun
9. Alamat :
.....
10. No. Telpon/Hp :
.....

B. Pengukuran antropometri subjek

- Tinggi badan anak : cm
- Berat badan anak : kg
- Berat badan ideal anak : kg

Status nutrisi subjek :

- Tinggi badan menurut usia (TB/U atau PB/U) :

C. Status pemberian ASI eksklusif

Riwayat pemberian ASI tidak ya

Jika ya, berapa lama bulan

D. Riwayat pemberian makan 1 x 24 jam

Jenis	Makanan	Kalori
Sarapan		
Snack pagi		
Makan siang		
Snack siang		
Makan malam		
Snack malam		
Total kalori		
Kebutuhan kalori	RDA x BBI = x	

Kebutuhan kalori per hari tercukupi Tidak cukup Cukup

E. Status sosial ekonomi

1. Pekerjaan :

Ayah:

- Tidak bekerja
- Pegawai negeri
- Pegawai swasta
- Wiraswasta
- Lainnya, sebutkan

Ibu:

- Tidak bekerja
- Pegawai negeri
- Pegawai swasta
- Wiraswasta
- Lainnya, sebutkan
.....
.....
.....

2. Pendapatan keluarga :

Pendapatan ayah :/bulan

Pendapatan ibu :/bulan

3. Pendapatan anggota keluarga yang lain, sebutkan:

-/bulan
-/bulan
-/bulan

4. Pendapatan keluarga per bulan:

< Rp. 2.604.961 per bulan

≥Rp. 2.604.961 per bulan

F. Kondisi sanitasi dan sumber air minum

Kondisi sanitasi (Fasilitas BAB):

Unimproved

- Fasilitas umum
- Tidak memiliki jamban tertutup

Improved

- Fasilitas sendiri
- Tempat BAB jenis leher angsa

- Defekasi terbuka

- Memiliki tangka septik

Kondisi sumber air minum:

Unimproved

- Sumur yang tidak terlindungi
- Wadah tangki/tong
- Permukaan air sungai, bendungan, rawa, danau, atau saluran irigasi

Improved

- Air ledeng/PDAM
- Sumur bos/pompa
- Sumur gali terlindungi
- Mata air terlindungi
- Sumber air kemasan

G. Kriteria responden

Apakah anak memenuhi kriteria inklusi

Ya

Tidak

(diisi oleh petugas atau supervisor)

<p>Nama:</p> <p>Tanda tangan:</p>	<p>Tanggal entri komputer:</p> <p>____/____/____</p>
--------------------------------------	--



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkunhas@gmail.com, website : <https://fkunhas.ac.id/>

No : 11007/UN4.14/PT.01.04/2022
Lamp : Proposal
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

20 September 2022

Yth.
Walikota Ambon
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Ambon
Di –
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Yusda Tuharea**
Nomor Pokok : **K052211020**
Program Studi : **Magister Administrasi dan Kebijakan Kesehatan**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul
“**Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita di 12 Lokus Fokus Kota Ambon**”.

Pembimbing : 1. Prof. Sukri Palutturi, SKM, M.Kes, M.Sc.PH, Ph.D (Ketua)
2. Prof. Dr. H. Indar, SH, MPH (Anggota)

Waktu Penelitian : September 2022 – Desember 2022

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Prof. Sukri Palutturi, SKM, M.Kes, M.Sc.PH, Ph.D
NIP. 19720529 200112 1 001

Tembusan :
3. Para Wakil Dekan FKM Unhas
4. Peringgal





**PEMERINTAH KOTA AMBON
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jln. Sultan Hairun No. 1 Ambon, Telp. 0911-351579
KodePos : 97126 website: dpmpmsp.ambon.go.id email : dpmpmsp@ambon.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : 1039/DPMPTSP/IX/2022

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
3. Peraturan Walikota Ambon Nomor 11 tahun 2021 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
4. Keputusan Walikota Ambon Nomor 346 Tahun 2021 tentang Penetapan Standar Pelayanan Terintegrasi Secara Online Single Submission dan Non Online Single Submission pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Ambon;
4. Berdasarkan Surat Pengantar Izin Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor 070-1304/BKBP/2022.
- Menimbang : Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar Nomor : 11007/UN4.14/PT.01.04/2022 Tanggal 20 September 2022 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepala DPMPTSP Kota Ambon, memberikan izin kepada :

- Nama : **YUSDA TUHAREA**
Identitas : Mahasiswa
Untuk : Melakukan Penelitian Dengan Judul : Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita di 12 Lokus Fokus Kota Ambon
1. Lokasi Penelitian : Puskesmas Rijali, Air Besar, Kayu Putih, Lateri, Air salobar, Benteng, Passo, Nania, Poka-Rumali Tiga, & Tawiri
 2. Waktu Penelitian : 3 (Tiga) Bulan

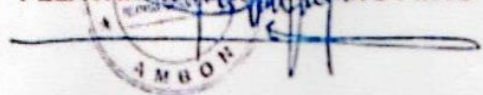
Sehubungan dengan maksud diatas, maka dalam melaksanakannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- a. Mentaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku;
- b. Melaporkan kepada instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan;
- c. Surat Rekomendasi ini hanya berlaku bagi kegiatan : Penelitian;
- d. Tidak menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi penelitian;
- e. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan kegiatan berlangsung;
- f. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat istiadat setempat;
- g. Surat Rekomendasi ini berlaku dari Tanggal 23-09-2022 s/d 23-12-2022 serta dapat dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut;

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Ambon
Pada Tanggal : 27 September 2022

A. WALIKOTA AMBON
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU



Ir. Ferdinanda J Louhenapessy, M.Si



PEMERINTAH KOTA AMBON

DINAS KESEHATAN

Jalan Imam Bonjol Telepon : 0911 352029 - 353152 Ambon

Ambon, 29 September 2022

Nomor : 070. / 582.1 / Dmkes .

Hal : Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Rijali, Air Besar,
Kayu Putih, Air Salobar, Bentemg,
Passo, Nania, Poka-Rumah Tiga dan
Tawiri

Di
Tempat

Menindaklanjuti Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Ambon nomor 1039/DPMPTSP/IX/2022 tanggal 27 September 2022 hal: Surat Keterangan Penelitian, maka dengan ini kami tidak berkeberatan memberikan Ijin Penelitian Kepada atas nama :

Nama : **YUSDA TUHAREA**
Judul Penelitian : Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita di 12 Lokus Fokus Kota Ambon
Lokasi Penelitian : Puskesmas Rijali, Air Besar, Kayu Putih, Lateri, Air Salobar, Bentemg, Passo, Nania, Poka-Rumah Tiga dan Tawiri
Waktu Penelitian : 3 (Tiga) Bulan

Demikian surat ijin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan Kota Ambon



Lampiran III

Data Coding

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Alamat	Kejadian Stunting	ASI	Jumlah Kalori	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Penghasilan Orang Tua	Kondisi Sanitasi Jamban	Kondisi Sumber Air Minum
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
5	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2
6	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2
8	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2
9	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2
10	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
11	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
12	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2
13	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2
14	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
15	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
16	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2
17	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
18	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
19	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2

20	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
21	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
22	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2
23	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2
24	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
25	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2
26	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2
27	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
28	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2
29	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
30	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
31	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2
32	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
33	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2
34	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2
35	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2
36	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2
37	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2
38	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2
39	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2
40	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2
41	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2
42	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2
43	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2
44	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2
45	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2

46	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2
47	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2
48	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2
49	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2
50	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2
51	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2
52	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2
53	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
54	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2
55	2	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2
56	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2
57	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2
58	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2
59	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2
60	2	2	4	2	1	1	1	2	1	2	2
61	1	2	4	1	2	2	2	1	1	2	2
62	2	1	4	1	2	2	2	1	1	2	2
63	2	2	4	1	1	2	2	1	1	2	2
64	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2
65	1	1	4	2	1	1	2	1	2	2	2
66	2	2	4	1	2	2	2	1	1	2	2
67	2	2	4	1	1	2	2	1	1	2	2
68	1	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2
69	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2
70	2	1	4	1	1	1	2	1	2	2	2
71	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2

72	2	2	4	1	1	1	2	1	1	2	2
73	2	1	4	1	1	2	2	1	2	2	2
74	1	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2
75	2	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2
76	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2
77	2	1	4	1	2	1	2	1	2	2	2
78	2	2	4	2	1	1	2	1	2	2	2
79	2	1	4	1	1	1	2	1	2	2	2
80	2	2	5	1	2	2	2	1	1	2	2
81	1	2	5	1	2	2	2	1	1	2	2
82	2	2	5	2	1	1	2	1	2	2	2
83	1	2	5	1	2	2	2	1	2	2	2
84	1	1	5	1	2	2	2	2	1	2	2
85	2	1	5	2	1	1	2	1	2	2	2
86	2	2	5	1	1	2	2	1	1	2	2
87	1	1	5	1	2	2	2	1	2	2	2
88	2	2	5	1	2	2	2	1	1	2	2
89	1	2	5	1	2	2	2	1	2	2	2
90	2	2	5	1	2	2	2	2	2	2	2
91	1	2	5	1	1	2	2	1	1	2	2
92	1	2	5	1	2	2	2	1	1	1	2
93	2	2	5	1	2	2	1	2	1	2	2
94	1	2	5	2	1	1	2	1	2	2	2
95	2	1	5	1	1	2	2	1	1	2	2
96	1	1	5	1	2	2	2	1	1	2	2
97	1	2	5	1	1	2	2	1	1	2	2

98	1	2	5	2	2	1	2	2	2	2	2
99	2	2	5	1	2	2	2	1	1	2	2
100	1	2	5	1	2	2	1	2	1	2	2
101	2	2	5	2	1	1	2	1	2	2	2
102	2	2	5	1	2	2	2	1	1	2	2
103	1	1	5	1	2	2	2	1	1	2	2
104	2	1	5	1	2	2	2	1	1	2	2
105	1	2	5	2	1	1	2	1	2	2	2
106	2	1	5	1	2	2	2	1	1	2	2
107	1	2	5	1	1	2	2	2	1	2	2
108	1	1	5	2	2	1	2	2	2	2	2
109	2	1	5	1	1	2	2	1	1	2	2
110	1	1	5	2	1	1	2	1	2	2	2
111	2	2	5	2	1	1	2	1	2	2	2
112	2	2	6	1	2	2	2	1	1	2	2
113	2	2	6	1	1	2	2	1	1	2	2
114	1	2	6	2	1	1	2	2	2	2	2
115	2	1	6	1	2	2	2	1	1	2	2
116	1	2	6	1	1	2	2	2	1	2	2
117	2	2	6	1	1	2	2	1	2	2	2
118	2	2	6	2	1	1	2	1	2	2	2
119	1	1	6	1	1	2	2	1	1	2	2
120	2	2	6	1	2	2	2	2	1	2	2
121	1	1	6	1	1	1	2	1	1	2	2
122	1	1	6	2	1	1	2	1	2	2	2
123	1	1	6	1	2	2	2	1	1	2	2

124	2	2	7	1	1	2	2	1	1	2	1
125	1	2	7	2	1	1	2	1	2	2	2
126	1	2	7	2	2	1	1	2	2	2	2
127	1	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
128	1	2	7	1	2	2	2	1	1	1	1
129	2	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
130	1	2	7	1	1	2	2	1	1	2	2
131	1	2	7	2	1	1	2	2	2	2	2
132	1	2	7	1	2	2	2	1	1	1	1
133	2	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
134	1	1	7	1	2	2	2	2	1	1	2
135	1	1	7	2	1	1	2	1	2	2	2
136	1	2	7	1	2	2	2	1	1	2	1
137	1	1	7	1	2	1	2	1	2	1	1
138	1	2	7	1	1	2	2	1	1	1	1
139	2	2	7	2	1	1	2	1	2	2	2
140	1	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
141	1	1	7	1	2	2	2	1	1	2	2
142	2	1	7	2	2	2	1	2	1	2	2
143	1	1	7	1	1	2	2	1	1	2	1
144	1	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
145	1	2	7	2	1	1	2	1	2	2	2
146	2	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
147	2	2	7	2	1	1	2	1	2	2	2
148	1	2	7	1	2	2	2	1	1	2	1
149	1	2	7	2	1	1	2	2	2	2	2

150	1	1	7	1	2	2	2	1	1	2	2
151	2	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1
152	2	1	7	2	1	1	2	1	2	2	2
153	1	2	7	1	2	2	2	1	1	1	1
154	1	2	7	1	2	2	2	1	1	2	2
155	2	2	7	2	2	1	2	1	2	2	2
156	2	1	7	2	1	1	2	1	2	2	2
157	1	2	8	1	1	2	2	1	1	2	2
158	1	2	8	1	2	2	2	1	1	2	2
159	1	2	8	2	1	1	2	1	2	2	2
160	2	2	8	1	1	2	2	2	1	2	2
161	2	2	8	1	2	2	2	1	1	2	2
162	2	2	8	1	2	2	2	1	1	2	2
163	2	1	8	2	1	1	2	1	2	2	2
164	1	2	8	1	2	2	2	1	1	2	2
165	1	2	8	1	2	2	2	2	2	2	2
166	1	2	8	1	1	2	2	1	1	2	2
167	1	2	8	1	2	2	2	1	2	1	2
168	2	2	8	1	2	2	2	1	1	2	2
169	2	2	8	2	1	1	2	1	2	2	2
170	1	2	8	1	1	2	2	1	1	2	2
171	1	1	8	1	2	2	2	1	2	2	2
172	1	2	8	1	1	2	2	1	1	2	2
173	2	1	9	1	2	2	2	1	1	2	2
174	2	1	9	1	1	1	2	2	1	2	2
175	2	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2

176	1	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2
177	1	2	9	1	1	1	2	1	1	2	2
178	2	2	9	1	2	1	2	1	1	2	2
179	1	1	9	2	1	1	2	1	2	2	2
180	1	2	9	1	2	2	2	1	1	2	2
181	2	2	9	1	1	2	2	1	1	1	2
182	1	2	9	1	2	2	2	2	1	2	2
183	1	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2
184	1	1	9	1	1	1	2	1	2	2	2
185	1	2	9	1	2	2	2	1	1	1	2
186	1	2	9	2	2	1	2	1	2	2	2
187	1	1	9	1	1	2	2	1	1	2	2
188	2	1	9	1	2	2	2	1	2	1	2
189	1	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2
190	1	2	9	1	2	1	2	2	1	2	2
191	2	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2
192	2	2	9	1	2	1	2	2	2	2	2
193	2	1	9	1	2	1	1	1	2	2	2
194	1	2	9	2	1	1	2	2	2	2	2
195	2	2	9	1	2	1	2	1	1	1	2
196	1	2	9	2	1	1	2	2	2	2	2
197	2	2	9	1	1	1	2	1	2	2	2
198	2	2	9	1	1	2	2	2	2	2	2
199	1	1	9	2	1	2	1	2	2	2	2
200	1	1	9	1	1	2	2	1	1	2	2
201	1	1	9	1	2	1	2	2	2	1	2

202	1	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2
203	2	1	9	1	2	1	2	2	1	1	2
204	2	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2
205	1	2	10	1	2	1	2	1	2	2	2
206	2	2	10	1	2	2	2	1	1	2	2
207	1	2	10	1	2	2	2	1	1	2	2
208	2	1	10	1	2	1	2	1	2	2	2
209	1	2	10	2	1	1	2	1	2	2	2
210	1	2	10	1	1	2	2	1	1	2	2
211	2	2	10	1	2	2	2	1	1	2	1
212	2	2	10	2	1	1	2	2	2	2	2
213	1	2	10	1	1	2	2	1	1	2	2
214	1	2	10	1	1	2	2	2	1	2	2
215	1	2	10	2	1	1	2	1	2	2	2
216	1	2	10	1	2	2	2	1	1	2	2
217	1	2	10	1	1	2	2	1	1	2	2
218	2	2	10	1	1	2	2	1	1	2	2
219	2	2	10	1	2	2	2	1	1	2	2
220	1	1	10	2	1	1	2	2	2	2	2
221	2	1	10	1	1	1	2	1	1	2	2
222	1	2	10	2	1	1	2	1	2	2	2
223	2	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
224	2	2	11	2	1	1	2	1	2	2	2
225	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
226	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
227	2	1	11	2	1	1	1	2	2	2	2

228	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
229	2	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
230	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
231	1	2	11	2	1	1	2	1	2	2	2
232	2	2	11	1	1	2	2	1	1	2	2
233	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
234	1	1	11	2	1	1	2	1	1	2	2
235	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
236	1	2	11	1	1	2	2	1	1	2	2
237	2	2	11	2	1	1	2	2	2	2	2
238	2	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
239	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
240	1	1	11	2	1	1	2	2	2	2	2
241	2	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
242	1	2	11	1	1	2	2	1	1	2	2
243	1	2	11	1	2	2	2	1	1	2	2
244	2	2	11	2	1	1	2	2	2	2	2
245	2	2	11	1	1	2	2	1	1	2	2
246	1	1	11	1	2	2	2	2	1	2	1
247	2	2	11	1	1	2	2	1	1	2	1
248	1	2	11	2	1	1	2	1	2	2	2
249	1	2	12	2	2	1	2	1	2	2	2
250	2	2	12	2	1	1	2	1	1	2	2
251	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
252	1	2	12	1	2	2	2	1	1	2	2
253	1	2	12	1	2	2	2	1	1	2	2

254	2	2	12	2	2	1	2	1	2	1	1
255	2	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
256	2	2	12	1	1	2	2	1	1	2	2
257	2	1	12	1	1	2	2	1	2	2	2
258	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
259	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
260	2	2	12	1	1	1	2	1	1	2	2
261	2	2	12	1	1	2	2	2	1	2	2
262	2	2	12	1	1	2	2	1	2	2	2
263	2	2	12	1	1	2	2	1	2	2	2
264	1	2	12	2	1	2	2	1	2	1	2
265	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
266	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
267	1	1	12	2	2	1	2	1	2	2	2
268	1	1	12	2	2	1	2	1	2	2	2
269	2	1	12	1	1	2	2	1	1	2	2
270	2	1	12	1	1	2	2	1	1	2	2
271	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
272	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
273	2	1	12	1	1	2	2	1	1	1	2
274	1	1	12	1	1	2	2	1	2	2	2
275	1	1	12	1	1	2	2	2	2	2	2
276	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
277	2	1	12	2	1	1	2	1	2	1	2
278	1	1	12	1	2	1	2	1	1	2	2
279	2	2	12	2	2	1	2	1	2	2	1

280	1	2	12	1	1	2	2	2	1	2	2
281	1	1	12	1	2	2	2	1	1	2	2
282	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
283	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
284	2	2	12	2	1	1	2	2	2	2	2
285	1	1	12	2	1	1	2	2	2	2	2
286	1	1	12	1	2	2	2	1	1	2	2
287	1	2	12	2	2	2	1	1	2	2	2
288	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
289	2	2	12	2	1	1	2	1	1	2	2
290	1	1	12	1	2	1	2	1	2	2	2
291	2	2	12	1	2	2	2	2	1	2	2
292	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
293	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
294	1	2	12	2	2	1	2	1	2	2	2
295	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
296	2	1	12	1	2	2	2	1	2	2	2
297	1	2	12	1	2	2	2	2	2	2	2
298	2	1	12	2	2	2	2	1	2	2	2
299	2	2	12	2	1	2	2	1	2	2	2
300	2	2	12	2	1	1	2	1	1	2	2
301	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
302	2	1	12	1	2	2	2	1	1	2	2
303	1	2	12	2	1	2	2	1	2	2	2
304	1	1	12	2	2	1	2	1	2	2	2
305	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2

306	1	2	12	2	1	1	2	2	2	1	2
307	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
308	2	2	12	1	2	2	2	2	1	2	2
309	2	1	12	1	1	2	1	1	1	2	2
310	1	2	12	2	1	1	2	2	2	2	2
311	2	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
312	2	3	12	2	1	1	2	2	2	2	2
313	2	2	12	2	1	1	2	1	2	1	2
314	2	2	12	2	2	1	2	2	2	2	2
315	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
316	2	2	12	2	2	1	2	2	2	2	2
317	1	2	12	1	2	2	2	1	2	2	2
318	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
319	2	2	12	2	1	1	2	2	2	2	2
320	2	1	12	1	2	2	2	1	1	2	2
321	1	1	12	2	1	1	2	2	2	2	2
322	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
323	2	2	12	2	1	2	2	1	1	2	2
324	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
325	2	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
326	1	2	12	2	1	1	2	2	2	2	2
327	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
328	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
329	2	1	12	2	1	2	2	1	2	2	2
330	2	2	12	2	2	1	1	2	2	2	2
331	1	2	12	2	1	1	2	2	2	2	2

332	2	1	12	1	1	2	2	1	1	2	2
333	1	2	12	1	2	2	2	1	1	2	2
334	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
335	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
336	1	1	12	2	1	1	2	1	1	2	2
337	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
338	2	2	12	2	2	2	2	1	2	2	2
339	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
340	2	2	12	2	2	2	2	1	2	2	2
341	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
342	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
343	1	2	12	2	1	1	1	2	1	2	2
344	2	2	12	2	2	1	2	2	2	2	2
345	2	1	12	2	1	2	1	1	1	2	2
346	1	2	12	1	1	1	2	1	2	2	2
347	2	1	12	1	1	2	2	2	1	2	2
348	1	1	12	1	1	2	2	1	1	2	2
349	2	2	12	2	1	2	1	1	1	1	2
350	2	1	12	2	1	1	2	2	2	2	2
351	1	1	12	2	1	1	2	2	2	2	2
352	2	2	12	1	1	2	2	1	1	2	2
353	1	2	12	1	1	2	2	1	2	2	2
354	1	1	12	1	1	2	2	1	1	2	2
355	2	1	12	1	1	2	2	1	2	2	2
356	2	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
357	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2

358	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
359	2	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
360	2	1	12	1	2	2	2	1	1	2	2
361	1	2	12	2	2	1	2	1	2	2	2
362	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
363	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
364	1	2	12	2	1	1	2	2	2	2	2
365	1	2	12	2	1	2	2	2	2	2	2
366	2	1	12	2	1	1	2	2	2	1	2
367	1	2	12	1	1	2	2	1	1	2	2
368	1	2	12	2	1	1	2	1	2	2	2
369	1	1	12	2	1	1	2	1	2	2	2
370	1	2	12	1	2	2	2	1	2	2	2
371	2	2	12	1	2	1	2	2	1	2	1

KETERANGAN CODING:

Kejadian <i>Stunting</i>	1 = Stunting 2 = Tidak Stunting
Jenis Kelamin	1 = Laki-laki 2 = Perempuan
Usia	1 = 0-24 bulan 2 = 25-59 bulan
Alamat	1 = Laha 2 = Poka 3 = Benteng 4 = Rumah Tiga 5 = Soya 6 = Pandan Kasturi 7 = Passo 8 = Nania 9 = Kudamati 10 = Lateri 11 = Waiheru 12 = Batu Merah
Riwayat ASI Eksklusif	1 = Ya 2 = Tidak
Jumlah Kalori/hari	1 = Cukup 2 = Kurang
Pekerjaan Ayah	1 = Tidak Bekerja 2 = Bekerja
Pekerjaan Ibu	1 = Tidak Bekerja 2 = Bekerja
Penghasilan Org Tua	1 = Kurang 2 = Cukup
Kondisi Sanitasi	1 = Kurang (Unimproved) 2 = Cukup (Improved)
Kondisi Sumber Air Minum	1 = Kurang (Unimproved) 2 = Cukup (Improved)

Lampiran IV
Analisis Univariat

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	207	55.8	55.8	55.8
	Perempuan	164	44.2	44.2	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-24 Bulan	122	32.9	32.9	32.9
	25-59 Bulan	248	66.8	66.8	99.7
	3	1	.3	.3	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Alamat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laha	13	3.5	3.5	3.5
	Poka	19	5.1	5.1	8.6
	Benteng	27	7.3	7.3	15.9
	Rumah Tiga	20	5.4	5.4	21.3
	Soya	32	8.6	8.6	29.9
	Pandan Kasturi	12	3.2	3.2	33.2
	Passo	33	8.9	8.9	42.0

	Nania	16	4.3	4.3	46.4
	Kudamati	32	8.6	8.6	55.0
	Lateri	18	4.9	4.9	59.8
	Waiheru	26	7.0	7.0	66.8
	Batu Merah	123	33.2	33.2	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Panjang/Tinggi Badan & Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	221	59.6	59.6	59.6
	Tidak Stunting	150	40.4	40.4	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Riwayat ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	216	58.2	58.2	58.2
	Tidak	155	41.8	41.8	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Jumlah Kalori/hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	182	49.1	49.1	49.1
	Kurang	189	50.9	50.9	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	18	4.9	4.9	4.9
	Bekerja	353	95.1	95.1	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	287	77.4	77.4	77.4
	Bekerja	84	22.6	22.6	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Penghasilan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	172	46.4	46.4	46.4
	Cukup	199	53.6	53.6	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Kondisi Sanitasi Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	26	7.0	7.0	7.0
	Cukup	345	93.0	93.0	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Kondisi Sumber Air Minum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	16	4.3	4.3	4.3
	Cukup	355	95.7	95.7	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Panjang/Tinggi Badan & Umur * Riwayat ASI Eksklusif Crosstabulation

			Riwayat ASI Eksklusif		Total
			Ya	Tidak	
Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	Count	89	132	221
		Expected Count	128.7	92.3	221.0
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	40.3%	59.7%	100.0%
		% within Riwayat ASI Eksklusif	41.2%	85.2%	59.6%
		% of Total	24.0%	35.6%	59.6%
	Tidak Stunting	Count	127	23	150
		Expected Count	87.3	62.7	150.0
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	84.7%	15.3%	100.0%
		% within Riwayat ASI Eksklusif	58.8%	14.8%	40.4%
		% of Total	34.2%	6.2%	40.4%

Total	Count	216	155	371
	Expected Count	216.0	155.0	371.0
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	58.2%	41.8%	100.0%
	% within Riwayat ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	58.2%	41.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	72.401 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	70.587	1	.000		
Likelihood Ratio	77.755	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	72.206	1	.000		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 62.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Panjang/Tinggi Badan & Umur * Jumlah Kalori/hari Crosstabulation

		Jumlah Kalori/hari			
		Cukup	Kurang	Total	
Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	Count	47	174	221
		Expected Count	108.4	112.6	221.0
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	21.3%	78.7%	100.0%
		% within Jumlah Kalori/hari	25.8%	92.1%	59.6%
		% of Total	12.7%	46.9%	59.6%
	Tidak Stunting	Count	135	15	150
		Expected Count	73.6	76.4	150.0
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	90.0%	10.0%	100.0%
		% within Jumlah Kalori/hari	74.2%	7.9%	40.4%
		% of Total	36.4%	4.0%	40.4%
Total	Count	182	189	371	
	Expected Count	182.0	189.0	371.0	
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	49.1%	50.9%	100.0%	
	% within Jumlah Kalori/hari	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.1%	50.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	168.910 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	166.171	1	.000		
Likelihood Ratio	187.935	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	168.455	1	.000		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 73.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Panjang/Tinggi Badan & Umur * Penghasilan Orang Tua Crosstabulation

		Penghasilan Orang Tua			
		Kurang	Cukup	Total	
Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	Count	161	60	221
		Expected Count	102.5	118.5	221.0
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	72.9%	27.1%	100.0%
		% within Penghasilan Orang Tua	93.6%	30.2%	59.6%
		% of Total	43.4%	16.2%	59.6%
	Tidak Stunting	Count	11	139	150

	Expected Count	69.5	80.5	150.0
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	7.3%	92.7%	100.0%
	% within Penghasilan Orang Tua	6.4%	69.8%	40.4%
	% of Total	3.0%	37.5%	40.4%
Total	Count	172	199	371
	Expected Count	172.0	199.0	371.0
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	46.4%	53.6%	100.0%
	% within Penghasilan Orang Tua	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.4%	53.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	154.237 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	151.614	1	.000		
Likelihood Ratio	175.241	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	153.821	1	.000		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 69.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Kondisi Sanitasi Jamban * Panjang/Tinggi Badan & Umur Crosstabulation

		Panjang/Tinggi Badan & Umur		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Kondisi Sanitasi Jamban	Kurang	Count	19	7	26
		Expected Count	15.5	10.5	26.0
		% within Kondisi Sanitasi Jamban	73.1%	26.9%	100.0%
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	8.6%	4.7%	7.0%
		% of Total	5.1%	1.9%	7.0%
	Cukup	Count	202	143	345
		Expected Count	205.5	139.5	345.0
		% within Kondisi Sanitasi Jamban	58.6%	41.4%	100.0%
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	91.4%	95.3%	93.0%
		% of Total	54.4%	38.5%	93.0%
Total	Count	221	150	371	
	Expected Count	221.0	150.0	371.0	
	% within Kondisi Sanitasi Jamban	59.6%	40.4%	100.0%	
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	59.6%	40.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.118 ^a	1	.146		
Continuity Correction ^b	1.558	1	.212		
Likelihood Ratio	2.222	1	.136		
Fisher's Exact Test				.213	.104
Linear-by-Linear Association	2.113	1	.146		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Kondisi Sumber Air Minum * Panjang/Tinggi Badan & Umur Crosstabulation

		Panjang/Tinggi Badan & Umur			
		Stunting	Tidak Stunting		
Kondisi Sumber Air Minum	Kurang	Count	14	2	
		Expected Count	9.5	6.5	
		% within Kondisi Sumber Air Minum	87.5%	12.5%	
		% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	6.3%	1.3%	
		% of Total	3.8%	0.5%	

Cukup	Count	207	148	
	Expected Count	211.5	143.5	
	% within Kondisi Sumber Air Minum	58.3%	41.7%	
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	93.7%	98.7%	
	% of Total	55.8%	39.9%	
Total	Count	221	150	
	Expected Count	221.0	150.0	
	% within Kondisi Sumber Air Minum	59.6%	40.4%	
	% within Panjang/Tinggi Badan & Umur	100.0%	100.0%	
	% of Total	59.6%	40.4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.416 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.272	1	.039		
Likelihood Ratio	6.304	1	.012		
Fisher's Exact Test				.020	.015
Linear-by-Linear Association	5.402	1	.020		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Analisis Multivariat

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	371	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	371	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		371	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Stunting	0
Tidak Stunting	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Panjang/Tinggi Badan & Umur Stunting	Panjang/Tinggi Badan & Umur Tidak Stunting	
Step 0	Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	221	0	100.0
		Tidak Stunting	150	0	.0

Overall Percentage			59.6
--------------------	--	--	------

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.388	.106	13.419	1	.000	.679

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Riwayat ASI Eksklusif	72.401	1	.000
		Jumlah Kalori/hari	168.910	1	.000
		Penghasilan Orang Tua	154.237	1	.000
		Kondisi Sanitasi Jamban	2.118	1	.146
		Kondisi Sumber Air Minum	5.416	1	.020
	Overall Statistics		218.874	5	.000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	279.437	5	.000
	Block	279.437	5	.000
	Model	279.437	5	.000
Step 2 ^a	Step	-.001	1	.981

	Block	279.437	4	.000
	Model	279.437	4	.000
Step 3 ^a	Step	-.021	1	.886
	Block	279.416	3	.000
	Model	279.416	3	.000

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	221.206 ^a	.529	.714
2	221.207 ^a	.529	.714
3	221.227 ^a	.529	.714

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.427	5	.921
2	1.322	5	.933
3	1.402	4	.844

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Panjang/Tinggi Badan & Umur = Stunting		Panjang/Tinggi Badan & Umur = Tidak Stunting		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	10	9.939	0	.061	10
	2	73	73.518	1	.482	74
	3	55	55.338	3	2.662	58
	4	34	34.489	4	3.511	38
	5	25	22.920	14	16.080	39
	6	15	14.445	22	22.555	37
	7	9	10.350	106	104.650	115
Step 2	1	6	5.965	0	.035	6
	2	77	77.493	1	.507	78
	3	55	55.334	3	2.666	58
	4	34	34.493	4	3.507	38
	5	25	22.924	14	16.076	39
	6	15	14.443	22	22.557	37
	7	9	10.349	106	104.651	115
Step 3	1	83	83.461	1	.539	84
	2	55	55.334	3	2.666	58
	3	34	34.493	4	3.507	38
	4	25	22.917	14	16.083	39
	5	15	14.045	18	18.955	33
	6	9	10.749	110	108.251	119

Classification Table^a

Observed	Predicted		Stunting	Tidak Stunting	Percentage Correct
	Panjang/Tinggi Badan & Umur				
Step 1	Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	197	24	89.1
		Tidak Stunting	22	128	85.3
	Overall Percentage				87.6
Step 2	Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	197	24	89.1
		Tidak Stunting	22	128	85.3
	Overall Percentage				87.6
Step 3	Panjang/Tinggi Badan & Umur	Stunting	197	24	89.1
		Tidak Stunting	22	128	85.3
	Overall Percentage				87.6

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Riwayat ASI Eksklusif	-2.004	.380	27.850	1	.000	.135	.064	.284
	Jumlah Kalori/hari	-2.494	.375	44.210	1	.000	.083	.040	.172
	Penghasilan Orang Tua	2.843	.416	46.804	1	.000	17.168	7.603	38.765
	Kondisi Sanitasi Jamban	.092	.720	.016	1	.899	1.096	.267	4.495
	Kondisi Sumber Air Minum	.025	1.067	.001	1	.981	1.026	.127	8.295
	Constant	.891	2.327	.147	1	.702	2.439		
Step 2 ^a	Riwayat ASI Eksklusif	-2.006	.375	28.649	1	.000	.135	.065	.280
	Jumlah Kalori/hari	-2.494	.375	44.210	1	.000	.083	.040	.172
	Penghasilan Orang Tua	2.843	.415	46.893	1	.000	17.174	7.611	38.755
	Kondisi Sanitasi Jamban	.097	.678	.021	1	.886	1.102	.292	4.166
	Constant	.931	1.609	.335	1	.563	2.538		
Step 3 ^a	Riwayat ASI Eksklusif	-2.010	.374	28.937	1	.000	.134	.064	.279
	Jumlah Kalori/hari	-2.493	.375	44.194	1	.000	.083	.040	.172
	Penghasilan Orang Tua	2.849	.413	47.481	1	.000	17.274	7.681	38.846
	Constant	1.114	.982	1.289	1	.256	3.047		

a. Variable(s) entered on step 1: Riwayat ASI Eksklusif, Jumlah Kalori/hari, Penghasilan Orang Tua, Kondisi Sanitasi Jamban, Kondisi Sumber Air Minum.

Model if Term Removed

Variable		Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1	Riwayat ASI Eksklusif	-125.907	30.608	1	.000
	Jumlah Kalori/hari	-135.481	49.755	1	.000
	Penghasilan Orang Tua	-139.295	57.383	1	.000
	Kondisi Sanitasi Jamban	-110.611	.016	1	.899
	Kondisi Sumber Air Minum	-110.603	.001	1	.981
Step 2	Riwayat ASI Eksklusif	-126.415	31.624	1	.000
	Jumlah Kalori/hari	-135.500	49.793	1	.000
	Penghasilan Orang Tua	-139.361	57.515	1	.000
	Kondisi Sanitasi Jamban	-110.614	.021	1	.886
Step 3	Riwayat ASI Eksklusif	-126.597	31.966	1	.000
	Jumlah Kalori/hari	-135.504	49.780	1	.000
	Penghasilan Orang Tua	-139.779	58.332	1	.000

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	Kondisi Sumber Air Minum	.001	1	.981
	Overall Statistics		.001	1	.981
Step 3 ^b	Variables	Kondisi Sanitasi Jamban	.021	1	.886
		Kondisi Sumber Air Minum	.005	1	.944
	Overall Statistics		.021	2	.989

a. Variable(s) removed on step 2: Kondisi Sumber Air Minum.

b. Variable(s) removed on step 3: Kondisi Sanitasi Jamban.