

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, DR, MB, 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan* Penerbit buku kedokteran EGC.
- Annette Beasley and Lisa H Amir, 2007 *Infant feeding, poverty and human development* School of Social and Cultural Studies, Victoria University of Wellington, New Zealand. and 2Mother & Child Health Research, La Trobe University, Melbourne, Australia. International Breastfeeding Journal <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0> Akses 4 Juni 2008
- Astuti, Nurpudji, 2003, *Pola Asuh dan Hubungannya Dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Di Sulawesi Selatan*.
- Alimung, 2005. *Asuhan Gizi dalam Pemberian ASI dan MP-ASI Anak Baduta Suku Terasing Bugis Bulo-Bulo dan Komunitas To Balo*. Tesis tidak Dipublikasikan.
- Berg, A. 1985 *Peranan Gizi dalam Pembangunan*. Batrara.Jakarta.
- Bulkis S. 2004. *Ketahanan Pangan Rumah Tangga*. Program Pasca Sarjana UNHAS Makasar, Disertasi.
- Barnhart, Donna.J, Gonzalez III, Luis.S, Spencer, Jeanne.P, 2001, *Medicications in the Breast-Feeding Mother*, Published By American Academy Of FamilyPhysician. diakses 3 Maret 2008
- Darwin, <http://.www.kompas.com/health/news>
- Depkes. RI ,1992 *Undang-Undang RI Nomoe 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan*. Jakarta.
- Depkes.RI, 1992. *Pedoman Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI)*. Jakarta. Dirjen Binkesmas, Bina Gizi Masyarakat.
- Dinkes Kab. Buton. *Profil Kesehatan Kabupaten Buton 2006*
- Depkes RI,1992, , *Pedoman Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI)*. Dirjen Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Bina Gizi Masyarakat, Jakarta.
- Depkes RI, 2003 *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*.
- Depkes RI 2005. *Info Pangan dan Gizi*. Volume XV. No 2. 2005.

- Depkes RI, 2005, *Manajemen Laktasi Buku Panduan Bidan dan Petugas Kesehatan di Puskesmas*, Dirjen Bin.Kes.Masy,Direktorat Bina Gizi Masyarakat, Jakarta.
- Dinkes Prop.Sultra. *Laporan Program Perbaikan Gizi Prop.Sultra Tahun 2006*
- Depkes RI, 2006 *Gizi dalam Angka sampai dengan Tahun 2005*.
- Entjang, 1999. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, cetakan XI, Citra Abadi Aditya Bhakti.
- Firmansyah, 2002. *Meningkatkan Kecerdasan Sang Buah Hati*. Langkah-langka Mencerdaskan dan Membimbing Sang Buah Hati dalam Masa Pertumbuhan. Surabaya.
- <http://www.Halaguide.info-index.php>. *Pemberian Makanan Anak Umur 0 - 24 Bulan*. 8 september 2006
- <http://keluargasyifa.blogspot.com/2006/03/resiko-pemberian-mpasi-makanan-pasca.html> akses 12 Mei 2008
- <http://www.smeccda.com/2006/pedum.gizi-seimbangTTG.PANGAN.KESEHATAN2artikelpanganDEPKESpedum.gizi-seimbang.pdf> akses 7 Mei 2008
- <http://www.damandiri.or.id/file/wahidahipbpendahuluan.pdf>
- [http://www.wikipedi.org/wikipeUpah Minimum Regional 2008](http://www.wikipedi.org/wikipeUpah%20Minimum%20Regional%202008)
- Hadju, Veni, 1998, *Kualitas Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dan Usaha Peningkatan di Indonesia*. Lektor Ilmu Gizi pada FKM UNHAS.
- Hadju, Veni, 1999., *Penentuan Status Gizi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hamzah H.D.2005, *Ketahanan Pangan dan Konsumsi Pangan Rumah Tangga*. Tesis Program Pasca Sarjana tidak dipublikasikan, Unhas.
- Hardiansya, dkk 1998. *Pemberian ASI dan susu formula pada Bayi sebelum usia 4 bulan di Kota Bogor*. Dalam Pangan dan Gizi.Penerbit Pergizi Indonesia Bekerja sama dengan PPGK UNHAS,2002.

- Harper, P.A, 1988, *Preventive Pediatrics Child Health and Development*.
Appleton – Century – Crofts, new York, Helbrugge, T; Lajosi.F;
Menara,D; Schanberger,R; Rautenstrauch, T, *Diagnostik
Perkembangan dalam Ilmu Kesehatan Anak*, Tahun Pertama.
Terjemahan Anna Alisjahbana, cetakan I, Pustaka Sinar Harapan.
- Hermana, H. 2000 *Gizi dan Kesehatan Saluran Pencernaan pada Bayi
dan Anak* Neslte. Nutrition. Jakarta.
- Ishak, E. Nurlailah. 1999. *Pola Konsumsi dan Cara Pengolahan Makanan
pada Komunitas Petani dan Nelayan di Kecamatan TelluSiatinge
Kabupaten Bone*. Laporan Penelitian
- Inamah, dkk 2007. *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Status Gizi
Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rijali Kota Ambon Tahun 2006*,
Laporan Hasil Penelitian Risbinakes Jurusan Gizi. Poltekes Ambon(
Tidak di Publikasikan
- Inamah, 2008. *Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga dengan
Status Gizi Balita di Daerah Transmigrasi Kecamatan Seram Utara
Kabupaten Maluku Tengah Maluku 2008*. Tesis tidak dipublikasikan.
- Jahari. A. B. 2002. *Penilaian Status Gizi dengan Antropometri (Berat
Badan dan tinggi badan)* .Kongres Nasional PERSAGI dan Temu
Ilmia XII, PERSAGI, Jakarta, 8-10 Juli 2002.
- King, F.S, 1993, *Menolong Ibu menyusui*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka
Utama, Cetakan Kedua.
- Livingstone, V.1995, *Breastfeeding Kinetics, A Problem Solving Approach
to Breastfeeding Difficulties. In Behavioral and Metabolic Aspects of
BreastfeedingInternational Trend*. A.P Simopoulos (ed) Karger.
(diakses 2 Maret 2008)
- Lubis dkk, 1997. *Status Gizi Balita*, Vol VII no. 2 Mesia Litbangkes Jakarta.
- Megawati Baso,2005. *Studi Longitudinal Pertumbuhan Bayi yang diberi
MP ASI Pabrik (blended food) dan MP ASI non Pabrik (local food)di
Kabupaten Gowa*. Tesis tidak dipublikasikan.
- Moehji S, BS.c. 1992. *Pemeliharaan Gizi Bayi dan Balita* Penerbit
Bhratara Jakarta.
- Moehji S. BS.c. 2003. *Ilmu Gizi 2 Penanggulangan Gizi Buruk*. Penerbit
Bhratara, Jakarta.

- Noor NN, 1996. *Epidemiologi Penyakit Menular*, Jurusan Epidemiologi FK Unhas Makassar
- Notoanmodjo, S. 1993. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pallioan D, 2005, *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Palara Kota Samarindah*, Tesis Tidak Di Publikasikan
- Pudjadi, S. *Ilmu Gizi Klinik Pada Anak*. Edisi III. Jakarta. Gaya Baru
- Rebecca D,Williams, Oktober 1995 (Journal FDA), *BreastFeeding Best Bet For Babies*,FDA Home Page| SearchFDA Site|FDA.A-Z Index| Contact FDA. diakses 3 Maret 2008
- Soenardi, Tuti, 10 juni 1999 (Jurnal), *Mengenal Makanan Bayi, Makanan Pendamping ASI*, <http://www.balita-anda.indoglobal.com/tuti.html> (diakses 2 maret 2008)
- Suhardjo, 1990, *Penilaian keadaan gizi masyarakat dep P dan K IPB Bogor*
- Suhardjo, 1992, *Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak*. Jakarta: Kanisius.
- Suhardjo, Halper LJ, Daeton B.J , Driskel J.A, 1986, *Pangan, Gizi dan Pertanian*, UI Press Jakarta.
- Suhardjo, 1996, *Perencanaan dan Gizi*. Bumi Aksara, Jakarta
- Supariasa IDN, Bachyar Bakri dan Ibnu. F.2002. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Thaha. A. R, 1995. *Pertumbuhan Anak Keluarga Nelayan*, Tesis Doktor. Jakarta; UI
- Thaha. A. R, 1998, *Studi Penilaian MP-ASI di Kabupaten Baru Sulawesi Selatan*. FKM-Unhas. Ujung Pandang.
- Pangan dan Gizi, 2002,,: *Masalah, Program Intervensi dan Teknologi Tepat Guna*. Penerbit. DPP Pergizi Pangan Indonesia kerjasama dengan Pusat Panga, Gizi dan Kesehatan Unhas Makassar.

Utami R, 2001, *Bayi Sehat berkat ASI eksklusif*, Elex media komputindo, Jakarta

WHO 2001, *Guiding Principles for Complementary Feeding of Thebreastfed Child*. Pan American Health Division of Health Promotion and Protection Food and Nutrition Program 525 Twenty-third St. N.W., Washington, D.C. 20037 <http://www.paho.com>. akses 4 Juni 2008

WHO 1993. *Measuring Change in Nutrition Status*

WHO, 2001, *Guiding Principles for Complementary Feeding of Thebreastfed Child*. Pan American Health Division of Health Promotion and Protection Food and Nutrition Program 525 Twenty-third St. N.W., Washington, D.C. 20037 <http://www.paho.com>. Di akses 4 Juni 2008.

WHO 2004. *Pemberian Makanan Tambahan (Makanan Untuk Anak Menyusui)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Wijono. D. 2000. *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan, Teori Strategi dan Aplikasi*. Airlangga Universitas Press, Surabaya.

Yoenus P. Melati 2002, *Keibasaan Makan Masyarakat pada Daerah Pantai dan Daearah Pegunungan*

Zakaria, 2004. *Faktor Faktor Determinan Kejadian Kurang Energi Protein (KEP) Anak Umur 6 - 36 Bulan (Batita) di Kabupaten Pangkep*. Tesis tidak dipublikasikan.

Zeitlin, Marian, 2000. *Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII 2000. Jakarta 29 Februari – 2 Maret*. Tuft University Boston USA.

LAMPIRAN : 1

DAFTAR PERTANYAAN
KUESIONER PENGUMPULAN DATA PENGARUH PEMBERIAN MP-ASI
TERHADAP STATUS GIZI ANAK 6 -24 BULAN BERDASARKAN
VARIASI GEOGRAFIS (Kepulauan, Pesisir dan Pegunungan)
DI KABUPATEN BUTON 2008

I. IDENTITAS RESPONDEN			
1.	Nama Desa/Kelurahan		
2	Status Kecamatan/wilayah puskesmas.	01. Pegunungan 02. Pesisir 03. Kepulauan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Nomor Urut KK		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Nama Responden (Ibu RT) Nama KK (Bapak)	_____ _____	
II. KETERANGAN PENCACAHAN			
5	Tanggal wawancara	Tgl/bln/tahun
6	Pendidikan Terakhir 1. Ibu 2. Ayah	01. Tidak pernah sekolah 02. Tidak tamat SD/MI 03. Tamat SD/MI 04. SMP/MTS/Sederajat 05. SMA/SMU/MA/Sederajat 06. Diploma1/DIII/DIV 07. Universitas/S1	1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Jenis Pekerjaan Orang Tua 1. Ibu 2. Ayah	01. Petani 02. Petani Pengarap 03. Pedagang/penjual 04. Buruh Harian 05. Pegawai negeri 06. Pegawai swasta 07. Wiraswasta 08. Ibu rumah tangga 09. Lainnya sebutkan	1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8.	Berapa pendapatan keluarga setiap bulan (dari seluruh anggota RT yang memperoleh penghasilan)	Rp..... hr Rp..... minggu Rp.bulan	
III. PENGUKURAN ANTROPOMETRI			
9	Nama anak balita	

10	Tanggal kelahiran anak	Tgl..... bulan..... tahun.....											
11	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan	<input type="checkbox"/>										
12	Pengukuran antropometri Berat badan Tinggi badan kg cm	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
13	Apakah dalam 1 minggu terakhir anak ibu pernah sakit sebutkan											
IV. POLA ASUHAN GIZI													
14	Sejak kapan anak ibu diberikan makanan pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)? a. Umur < 6 bulan b. Umur = 6 bulan c. Lainnya sebutkan												
15	Bagaimana bentuk makanan pertama kali yang diberikan untuk anaknya (bayi)? a. Bubur Saring (Lumat) b. Makanan Lembek/nasi tim c. Makanan padat/makanan keluarga/biasa d. Lainnya sebutkan												
16	Bagaimana bentuk makanan yang diberikan untuk anak (bayi) ibu umur 6 – 8 bulan? a. Bubur Saring (Lumat) b. Makanan Lembek/nasi tim c. Makanan padat/makanan keluarga/biasa d. Lainnya sebutkan												
17	Bagaimana bentuk makanan yang diberikan untuk anak (bayi) ibu umur 9 – 11 bulan? a. Bubur Saring (Lumat) b. Makanan Lembek/nasi tim c. Makanan padat/makanan keluarga/biasa d. Lainnya sebutkan												
18	Bagaimana bentuk makanan yang diberikan untuk anak (bayi) ibu umur 12 – 24 bulan? a. Bubur Saring (Lumat) b. Makanan Lembek/nasi tim c. Makanan padat/makanan keluarga/biasa d. Lainnya sebutkan												
16	Berapa kali anak ibu dalam sehari diberikan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)? a. < 3 kali b. = 3 kali												

V. TINGKAT PENGETAHUAN GIZI IBU BALITA

1. Apa yang ibu ketahui tentang ASI?
 - a. Kaya akan zat gizi dan merupakan makanan/minuman terbaik bagi bayi/anak
 - b. Diberikan bayi/anak supaya tidak menangis
 - c. Air yang keluar dari payudara ibu menyusui
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
2. Apa yang ibu ketahui tentang MP-ASI?
 - a. Kaya akan zat gizi dan merupakan makanan/minuman terbaik bagi bayi/anak
 - b. Diberikan bayi/anak supaya tidak menangis
 - c. Makanan yang diberikan kepada bayi/anak disamping ASI untuk memenuhi kebutuhan gizinya.
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
3. Apa yang ibu ketahui tentang colostrum?
 - a. Air Susu Ibu yang keluar pertama kali yang berwarna jernih kekuningan dan kaya akan zat antibodi.
 - b. Diberikan bayi/anak supaya tidak menangis
 - c. Air yang keluar dari payudara ibu menyusui
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
4. Apa yang ibu ketahui tentang manfaat Air Susu Ibu (ASI)?
 - a. ASI memberikan perlindungan terhadap infeksi dan pertumbuhan sistem kekebalan tubuh bayi.
 - b. Diberikan bayi/anak supaya tidak menangis
 - c. Air yang keluar dari payudara ibu menyusui
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
5. Sampai umur berapakah sebaiknya bayi/ anak nendapatkan ASI
 - a. 2 Tahun
 - b. > 2 Tahun
 - c. < 2 Tahun
 - d. Lain-lain (sebutkan).....

6. Kapan sebaiknya pertamakali bayi diberikan makanan selain ASI?
 - a. Umur 6 bulan
 - b. Umur > 6 bulan
 - c. Umur < 6 bulan
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
7. Bentuk makanan yang pertama kali diberikan untuk bayi?
 - a. Lumat
 - b. Lembik
 - c. Biasa
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
8. Makanan bayi dan anak umur 6-24 bulan yang baik adalah?
 - a. ASI dan MP-ASI
 - b. ASI saja
 - c. MP-ASI saja
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
9. Apa yang dimaksud pola makan seimbang?
 - a. Makanan yang terdiri dari makanan pokok, lauk pauk, sayur dan buah
 - b. Makanan yang dapat menjaga agar tubuh tetap sehat
 - c. Makanan yang dapat membuat seseorang merasa tetap kenyang
 - d. Lain-lain (sebutkan).....
10. Jenis bahan makanan apa saja yang merupakan sumber karbohidrat (sumber tenaga)?
 - a. Beras, jagung, sagu, terigu, singkong, mie, ubi dan tales
 - b. Tempe, tahu, kacang-kacangan, ikan, udang, telur dan daging
 - c. Bayam, kangkung, daun singkong dan kacang-kacangan
 - d. Lain-lain (sebutkan)

11. Bahan makanan yang merupakan sumber protein (zat pembangun)?
- Tempe, tahu, kacang-kacangan, ikan, udang, ikan, telur dan daging
 - Beras, jagung, sagu, terigu, singkong, mie, ubi dan tales
 - Bayam, kangkung, daun singkong, dan kacang panjang
 - Lain-lain (sebutkan).....
12. Jenis bahan makanan yang merupakan sumber zat vitamin dan meneral (zat pengatur)?
- Sayur (bayam, kangkung dan daun singkong) dan buah-buahan
 - Tempe, tahu, kacang-kacangan, ikan, udang, telur, dan daging
 - Beras, jagung, sagu, terigu, ubi, dan talas
 - Lain-lain (sebutkan).....
13. Sebaiknya jenis makanan yang diberikan bayi umur 0 – 6 bulan ?
- ASI saja
 - Asi + buah buahan (sari buah)
 - Asi + bubur tepung
 - Lain-lain (sebutkan).....
14. Berapa kali sebaiknya balita 0 – 6 bulan diberikan ASI dalam sehari?
- Lebih sering lebih baik
 - Setiap kali bayi menangis
 - 5 kali
 - Lain-lain (sebutkan).....
15. Bentuk makanan bayi umur 6-8 bulan sebaiknya?
- Lumat
 - Lunak
 - Biasa (Makanan Keluarga)
 - Lain-lain (sebutkan).....
16. Bentuk makanan bayi umur 9-11 bulan sebaiknya?
- Lumat
 - Lunak/tim
 - Biasa (Makanan Keluarga)
 - Lain-lain (sebutkan).....

17. Bentuk makanan bayi umur 12-24 bulan sebaiknya?

- a. Lumat
- b. Lunak
- c. Biasa (Makanan Keluarga)
- d. Lain-lain (sebutkan).....

18. Berapa kali sebaiknya balita umur 6-8 bulan diberikan makanan?

- a. 2 kali piring kecil
- b. 3 kali piring kecil
- c. < 3 kali piring kecil
- d. Lain-lain (sebutkan).....

19. Berapa kali sebaiknya balita umur 9-11 bulan diberikan makanan?

- a. 2 kali piring kecil
- b. 3 kali piring kecil + makanan selingan 1 kali
- c. < 3 kali piring kecil
- d. Lain-lain (sebutkan).....

20. Berapa kali sebaiknya balita umur 12-24 bulan diberikan makanan?

- a. 2 kali piring kecil
- b. 3 kali piring kecil + 2 kali makanan selingan
- c. < 3 kali piring kecil
- d. Lain-lain (sebutkan).....

VI. Pertanyaan untuk menilai variasi MP-ASI

1. Jenis bahan makanan apa saja yang ibu campurkan ke dalam bahan makanan/bubur yang diberikan kepada anak setiap harinya?
 - a. Nasi/bubur, ikan/telur, sayur/buah
 - b. Nasi/bubur, ikan/telur
 - c. Nasi/bubur, Sayur
 - d. Nasi/bubur
 - e. Lain-lain.....
2. Apa jenis bahan makanan yang diberikan kepada bayi/anak setiap harinya?
 - a. Tetap
 - b. Berubah/diganti
 - c. lain-lain.....
3. Bagaimanakah cara mengola makanan MP-ASI yang diberikan kepada anak setiap hari?
 - a. Tim
 - b. Ditanak/Rebus
 - c. Dibakar
 - d. Goreng.
 - e. Lain-lain.....
4. Bagaimana cara menyiapkan makanan MP-ASI kepada anak ?
 - a. Dicampur dalam satu piring
 - b. Terpisah dalam satu piring
 - c. Sebutkan.....

VII. Recall 24 Jam Pada Anak Usia 6– 24 bulan

Sebutkan seluruh makanan yang dikonsumsi anak ibu kemarin sejak bangun pagi hingga sampai menjelang tidur				
Waktu makan	Menu	Jenis bahan makanan	Jumlah Ukuran	
			URT	Gram
Pagi (Sarapan)				
Jam 10.00				
Makan Siang				
Jam 16.00				
Makan Malam				
Apakah ini kebiasaan makan anak ibu?				

Frequency Table : Sosial Ekonomi, Pola Asuhan Gizi, MP-ASI dan Status Gizi di Wilayah Kepulauan

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	32	41,0	41,0	41,0
	Kurang	46	59,0	59,0	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	4	5,1	5,1	5,1
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	74	94,9	94,9	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Tingkat Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	17	21,8	21,8	21,8
	Rendah	61	78,2	78,2	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	56	71,8	71,8	71,8
	Kurang	22	28,2	28,2	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	44,9	44,9	44,9
	Kurang	43	55,1	55,1	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI Kepada Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	39,7	39,7	39,7
	Kurang	47	60,3	60,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Variasi Pemberian MP-ASI Anak Setiap Kali Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	63	80,8	80,8	80,8
	Kurang	15	19,2	19,2	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Frekuensi Pemberian MP-ASI Anak dalam Sehari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (>= 3 kali sehari)	23	29,5	29,5	29,5
	Kurang (< 3 kali sehari)	55	70,5	70,5	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Kategori Asupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	29,5	29,5	29,5
	Kurang	55	70,5	70,5	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Kategori Asupan Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	39	50,0	50,0	50,0
	2	39	50,0	50,0	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	1	1,3	1,3	1,3
	Normal	69	88,5	88,5	89,7
	Kurus (wasted)	8	10,3	10,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	39	50,0	50,0	50,0
	Pendek (stuted)	39	50,0	50,0	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	57	73,1	73,1	73,1
	Gizi kurang	18	23,1	23,1	96,2
	Gizi buruk	3	3,8	3,8	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

T-Test Tingkat Pendidikan Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

		Tingkat Pendidikan Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Cukup		32	506,41	268,359	47,440
	Kurang		46	512,00	236,348	34,848
Asupan Protein Anak	Cukup		32	18,2969	7,44600	1,31628
	Kurang		46	19,8522	8,94735	1,31921

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	1,412	,238	,097	76	,923	-5,59	57,526	120,166	108,979
	Equal variances not assumed			,095	61,204	,925	-5,59	58,863	123,290	112,103
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	1,204	,276	,807	76	,422	-1,5553	1,92616	5,39157	2,28097
	Equal variances not assumed			,835	73,481	,407	-1,5553	1,86358	5,26899	2,15839

T-Test Pekerjaan Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

		Pekerjaan Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Bekerja		4	274,75	87,435	43,718
	Tidak Bekerja (Ibu RT)		74	522,41	248,037	28,834
Asupan Protein Anak	Bekerja		4	13,9500	4,86381	2,43191
	Tidak Bekerja (Ibu RT)		74	19,4986	8,42294	,97915

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	3,967	,050	1,980	76	,051	-247,66	125,106	-496,826	1,516
	Equal variances not assumed			4,729	6,130	,003	-247,66	52,370	-375,144	120,167
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	1,634	,205	1,301	76	,197	-5,5486	4,26653	14,04619	2,94889
	Equal variances not assumed			2,116	4,047	,101	-5,5486	2,62162	12,79414	1,69685

T-Test Tk. Pendapatan Keluarga*MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

	Tingkat Pendapatan Keluarga	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Cukup	17	560,71	244,685	59,345
	Rendah	61	495,49	249,411	31,934
Asupan Protein Anak	Cukup	17	19,9118	10,22570	2,48010
	Rendah	61	19,0197	7,83500	1,00317

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,000	,988	,957	76	,342	65,21	68,132	-70,483	200,911
	Equal variances not assumed			,968	26,025	,342	65,21	67,391	-73,304	203,732
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	2,572	,113	,387	76	,699	,8921	2,30241	3,69355	5,47774
	Equal variances not assumed			,333	21,510	,742	,8921	2,67530	4,66347	6,44765

T-Test Tk. Pengetahuan Gizi Ibu* MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

	Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	56	474,91	247,805	33,114
	Kurang	22	598,27	231,872	49,435
Asupan Protein Anak	Baik	56	19,0393	8,20932	1,09702
	Kurang	22	19,6591	8,87526	1,89221

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,407	,526	2,013	76	,048	-123,36	61,271	245,393	-1,331
	Equal variances not assumed			2,073	40,927	,044	-123,36	59,501	243,534	-3,190
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,573	,451	-,293	76	,770	-,6198	2,11324	4,82869	3,58908
	Equal variances not assumed			-,283	35,939	,779	-,6198	2,18721	5,05594	3,81633

T-Test Waktu Pertama Kali Anak Diberi MP-ASI* MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

	Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MP-ASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	35	519,94	255,552	43,196
	Kurang	43	501,37	244,936	37,352
Asupan Protein Anak	Baik	35	19,6000	9,46293	1,59953
	Kurang	43	18,9000	7,42069	1,13164

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,078	,781	,327	76	,745	18,57	56,855	-94,666	131,808
	Equal variances not assumed			,325	71,496	,746	18,57	57,106	-95,282	132,424
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	3,879	,053	,366	76	,715	,7000	1,91139	3,10686	4,50686
	Equal variances not assumed			,357	63,646	,722	,7000	1,95936	3,21470	4,61470

T-Test Bentuk/konsistensi Pemberian MP-ASI*MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

	Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI Kepada Anak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	31	530,68	264,009	47,417
	Kurang	47	495,87	239,255	34,899
Asupan Protein Anak	Baik	31	17,2129	7,17378	1,28845
	Kurang	47	20,5340	8,86729	1,29343

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,701	,405	,603	76	,548	34,81	57,687	-80,088	149,698
	Equal variances not assumed			,591	59,851	,557	34,81	58,876	-82,970	152,580
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	2,811	,098	1,742	76	,086	-3,3211	1,90665	7,11855	,47628
	Equal variances not assumed			1,819	72,749	,073	-3,3211	1,82567	6,95990	,31762

T-Test Variasi Pemberian MP-ASI* MP-ASI (Energi dan Protein) Wil. Kepulauan

Group Statistics

	Variasi Pemberian MP-ASI Anak Setiap Kali Makan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	63	530,46	256,765	32,349
	Kurang	15	422,53	192,383	49,673
Asupan Protein Anak	Baik	63	20,3603	8,42999	1,06208
	Kurang	15	14,4000	6,15537	1,58931

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	2,460	,121	1,526	76	,131	107,93	70,725	-32,934	248,788
	Equal variances not assumed			1,821	27,285	,080	107,93	59,278	-13,642	229,496
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	5,771	,019	2,574	76	,012	5,9603	2,31543	1,34874	10,57190
	Equal variances not assumed			3,118	28,034	,004	5,9603	1,91152	2,04495	9,87568

T-Test Frekuensi Pemberian MP-ASI*MP-ASI (Energi dan Protein)Wil. Kepulauan

Group Statistics

	Frekuensi Pemberian MP-ASI Anak dalam Sehari	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik (>= 3 kali sehari)	23	510,57	283,720	59,160
	Kurang (< 3 kali sehari)	55	509,35	234,753	31,654
Asupan Protein Anak	Baik (>= 3 kali sehari)	23	19,4826	8,35457	1,74205
	Kurang (< 3 kali sehari)	55	19,1018	8,42058	1,13543

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,910	,343	,020	76	,984	1,22	62,058	-122,379	124,819
	Equal variances not assumed			,018	35,224	,986	1,22	67,096	-134,961	137,401
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,008	,930	,183	76	,856	,3808	2,08622	-3,77428	4,53586
	Equal variances not assumed			,183	41,603	,856	,3808	2,07941	-3,81681	4,57839

Oneway : MP-ASI* Status Gizi BB/TB Wil. Kepulauan

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Asupan Energi Anak	Gemuk	1	450,00	450	450
	Normal	69	506,14	240,884	28,999	448,28	564,01	139	1060
	Kurus (wasted)	8	547,88	334,886	118,400	267,90	827,85	120	982
	Total	78	509,71	248,289	28,113	453,72	565,69	120	1060
Asupan Protein Anak	Gemuk	1	15,3000	15,30	15,30
	Normal	69	19,3623	8,70678	1,04817	17,2707	21,4539	6,70	43,70
	Kurus (wasted)	8	18,4250	5,21118	1,84243	14,0683	22,7817	10,00	25,60
	Total	78	19,2141	8,34862	,94529	17,3318	21,0964	6,70	43,70

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Asupan Energi Anak	Between Groups	16094,792	2	8047,396	,128	,880
	Within Groups	4730741,426	75	63076,552		
	Total	4746836,218	77			
Asupan Protein Anak	Between Groups	21,817	2	10,909	,153	,858
	Within Groups	5345,037	75	71,267		
	Total	5366,854	77			

T-Test : MP-ASI* Status Gizi TB/U Wil. Kepulauan

Group Statistics					
	Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Normal	39	546,54	245,244	39,270
	Pendek (stuted)	39	472,87	248,972	39,867
Asupan Protein Anak	Normal	39	21,1282	8,73568	1,39883
	Pendek (stuted)	39	17,3000	7,57631	1,21318

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,131	,718	1,316	76	,192	73,67	55,961	37,789	185,122
	Equal variances not assumed			1,316	75,983	,192	73,67	55,961	37,789	185,122
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	1,635	,205	2,067	76	,042	3,8282	1,85163	,14037	7,51604
	Equal variances not assumed			2,067	74,510	,042	3,8282	1,85163	,13917	7,51724

Oneway : MP-ASI* Status Gizi BB/U Wil. Kepulauan

Descriptives									
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Asupan Energi Anak	Gizi Baik	57	544,91	251,395	33,298	478,21	611,62	139	1060
	Gizi kurang	18	447,78	216,869	51,116	339,93	555,62	120	975
	Gizi buruk	3	212,33	39,627	22,879	113,89	310,77	187	258
	Total	78	509,71	248,289	28,113	453,72	565,69	120	1060
Asupan Protein Anak	Gizi Baik	57	20,5211	8,88859	1,17732	18,1626	22,8795	6,70	43,70
	Gizi kurang	18	16,4111	5,29616	1,24832	13,7774	19,0448	9,10	31,00
	Gizi buruk	3	11,2000	4,13280	2,38607	,9336	21,4664	7,80	15,80
	Total	78	19,2141	8,34862	,94529	17,3318	21,0964	6,70	43,70

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Asupan Energi Anak	Between Groups	404973,879	2	202486,939	3,498	,035
	Within Groups	4341862,339	75	57891,498		
	Total	4746836,218	77			
Asupan Protein Anak	Between Groups	431,462	2	215,731	3,278	,043
	Within Groups	4935,393	75	65,805		
	Total	5366,854	77			

Frequency Table Distribusi Sosial Ekonomi, Pola Asuhan Gizi, MP-ASI dan Status Gizi di Wilayah Pegunungan

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	13	43,3	43,3	43,3
	Kurang	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	9	30,0	30,0	30,0
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Tingkat Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	7	23,3	23,3	23,3
	Rendah	23	76,7	76,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	83,3	83,3	83,3
	Kurang	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	26,7	26,7	26,7
	Kurang	22	73,3	73,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI Kepada Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	46,7	46,7	46,7
	Kurang	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Variasi Pemberian MP-ASI Anak Setiap Kali Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	60,0	60,0	60,0
	Kurang	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Frekuensi Pemberian MP-ASI Anak dalam Sehari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (>= 3 kali sehari)	13	43,3	43,3	43,3
	Kurang (< 3 kali sehari)	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kategori Asupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	60,0	60,0	60,0
	Kurang	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kategori Asupan Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	36,7	36,7	36,7
	Kurang	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	2	6,7	6,7	6,7
	Normal	26	86,7	86,7	93,3
	Kurus (wasted)	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	21	70,0	70,0	70,0
	Pendek (stuted)	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi lebih	2	6,7	6,7	6,7
	Gizi Baik	23	76,7	76,7	83,3
	Gizi kurang	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

T-Test Tk. Pendidikan Ibu* MP-ASI (Enrgi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Tingkat Pendidikan Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Cukup	13	673,77	263,522	73,088
	Kurang	17	792,82	234,109	56,780
Asupan Protein Anak	Cukup	13	14,8077	7,35951	2,04116
	Kurang	17	17,1647	6,92116	1,67863

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,050	,824	1,307	28	,202	-119,05	91,057	305,576	67,468
	Equal variances not assumed			1,286	24,235	,210	-119,05	92,552	309,973	71,865
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,013	,910	-,899	28	,376	-2,3570	2,62045	7,72477	3,01074
	Equal variances not assumed			-,892	25,107	,381	-2,3570	2,64275	7,79868	3,08465

T-Test Pekerjaan Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Pekerjaan Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Bekerja	9	681,44	272,024	90,675
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	21	766,86	242,561	52,931
Asupan Protein Anak	Bekerja	9	16,5111	9,35420	3,11807
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	21	15,9857	6,14640	1,34126

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,427	,519	,853	28	,401	-85,41	100,133	290,526	119,700
	Equal variances not assumed			,814	13,743	,430	-85,41	104,993	310,997	140,172
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	4,650	,040	,183	28	,856	,5254	2,87255	5,35876	6,40955
	Equal variances not assumed			,155	11,083	,880	,5254	3,39431	6,93863	7,98942

T-Test Tk. Pendapatan Keluarga*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Tingkat Pendapatan Keluarga	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Cukup	7	963,86	284,392	107,490
	Rendah	23	673,48	199,643	41,629
Asupan Protein Anak	Cukup	7	20,7714	8,28668	3,13207
	Rendah	23	14,7348	6,21484	1,29588

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,171	,682	3,050	28	,005	290,38	95,209	95,352	485,406
	Equal variances not assumed			2,519	7,886	,036	290,38	115,269	23,899	556,859
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,510	,481	2,083	28	,046	6,0366	2,89771	,10096	11,97233
	Equal variances not assumed			1,781	8,165	,112	6,0366	3,38957	1,75234	13,82563

T-Test Tk. Pengetahuan Gizi Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	25	738,88	231,938	46,388
	Kurang	5	753,00	361,504	161,670
Asupan Protein Anak	Baik	25	16,1920	7,56565	1,51313
	Kurang	5	15,9000	4,56125	2,03985

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
									Lower	Upper	
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	1,886	,181	,113	28	,911	-14,12	124,688	269,531	-	241,291
	Equal variances not assumed			,084	4,680	,937	-14,12	168,193	455,505	-	427,265
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	2,785	,106	,083	28	,935	,2920	3,53387	6,94680	-	7,53080
	Equal variances not assumed			,115	9,151	,911	,2920	2,53980	5,43898	-	6,02298

T-Test Waktu Pertama Kali Diberikan MP-ASI*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MP-ASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	8	809,38	221,914	78,459
	Kurang	22	716,45	259,970	55,426
Asupan Protein Anak	Baik	8	17,7125	7,66540	2,71013
	Kurang	22	15,5727	6,96639	1,48524

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,165	,688	,897	28	,378	92,92	103,627	-119,351	305,192
	Equal variances not assumed			,967	14,524	,349	92,92	96,061	-112,415	298,256
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,331	,570	,725	28	,474	2,1398	2,95095	-3,90498	8,18452
	Equal variances not assumed			,692	11,491	,502	2,1398	3,09043	-4,62694	8,90648

T-Test Bentuk/konsistensi*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI Kepada Anak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	14	783,93	290,447	77,625
	Kurang	16	703,88	211,366	52,841
Asupan Protein Anak	Baik	14	16,7500	7,81928	2,08979
	Kurang	16	15,6125	6,59706	1,64926

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	3,314	,079	,871	28	,391	80,05	91,929	-108,254	268,361
	Equal variances not assumed			,853	23,472	,403	80,05	93,904	-113,985	274,092
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,732	,400	,432	28	,669	1,1375	2,63142	-4,25271	6,52771
	Equal variances not assumed			,427	25,622	,673	1,1375	2,66220	-4,33865	6,61365

T-Test Variasi Pemberian MP-ASI* MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

Variasi Pemberian MP-ASI Anak Setiap Kali Makan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	18	811,33	254,488	59,983
	Kurang	12	636,08	211,603	61,084
Asupan Protein Anak	Baik	18	18,2944	7,65633	1,80461
	Kurang	12	12,9167	4,79163	1,38322

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	1,886	,181	1,971	28	,059	175,25	88,907	-6,867	357,367
	Equal variances not assumed			2,047	26,499	,051	175,25	85,611	-,566	351,066
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	3,406	,076	2,160	28	,039	5,3778	2,48915	,27899	10,47657
	Equal variances not assumed			2,365	27,939	,025	5,3778	2,27375	,71976	10,03580

T-Test Frekuensi Pemberian MP-ASI*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

Frekuensi Pemberian MP-ASI Anak dalam Sehari		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik (>= 3 kali sehari)	13	693,15	242,927	67,376
	Kurang (< 3 kali sehari)	17	778,00	256,595	62,234
Asupan Protein Anak	Baik (>= 3 kali sehari)	13	14,3385	6,03691	1,67434
	Kurang (< 3 kali sehari)	17	17,5235	7,68623	1,86419

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,165	,687	-,918	28	,366	-84,85	92,415	-274,149	104,457
	Equal variances not assumed			-,925	26,658	,363	-84,85	91,720	-273,153	103,460
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	1,157	,291	1,230	28	,229	-3,1851	2,58899	8,48838	2,11824
	Equal variances not assumed			1,271	27,963	,214	-3,1851	2,50571	8,31809	1,94795

Oneway : MP-ASI*Status Gizi BB/TB di Wilayah Pegunungan

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
						Asupan Energi Anak	Gemuk		
	Normal	26	741,38	232,649	45,626	647,42	835,35	344	1276
	Kurus (wasted)	2	403,00	45,255	32,000	-3,60	809,60	371	435
	Total	30	741,23	250,148	45,671	647,83	834,64	344	1276
Asupan Protein Anak	Gemuk	2	28,1500	1,20208	,85000	17,3497	38,9503	27,30	29,00
	Normal	26	15,7577	6,42316	1,25968	13,1633	18,3521	8,30	31,30
	Kurus (wasted)	2	9,1500	5,86899	4,15000	43,5807	61,8807	5,00	13,30
	Total	30	16,1433	7,08888	1,29425	13,4963	18,7904	5,00	31,30

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Asupan Energi Anak	Between Groups	454954,713	2	227477,356	4,517	,020
	Within Groups	1359698,654	27	50359,209		
	Total	1814653,367	29			
Asupan Protein Anak	Between Groups	390,000	2	195,000	4,933	,015
	Within Groups	1067,313	27	39,530		
	Total	1457,314	29			

T-Test MP-ASI*Status Gizi TB/U di Wilayah Pegunungan

Group Statistics

	Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Normal	21	787,67	257,470	56,185
	Pendek (stuted)	9	632,89	205,521	68,507
Asupan Protein Anak	Normal	21	17,2952	7,51395	1,63968
	Pendek (stuted)	9	13,4556	5,42266	1,80755

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	1,840	,186	1,594	28	,122	154,78	97,116	-44,156	353,711
	Equal variances not assumed			1,747	18,952	,097	154,78	88,600	-30,696	340,251
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	1,857	,184	1,381	28	,178	3,8397	2,78116	1,85727	9,53664
	Equal variances not assumed			1,573	20,918	,131	3,8397	2,44045	1,23673	8,91610

Oneway : MP-ASI*Status Gizi BB/U di Wilayah Pegunungan

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Asupan Energi Anak	Gizi lebih	2	900,00	318,198	225,000	-1958,90	3758,90	675	1125
	Gizi Baik	23	781,35	240,094	50,063	677,52	885,17	344	1276
	Gizi kurang	5	493,20	112,010	50,092	354,12	632,28	371	655
	Total	30	741,23	250,148	45,671	647,83	834,64	344	1276
Asupan Protein Anak	Gizi lebih	2	18,8000	14,42498	10,20000	110,8033	148,4033	8,60	29,00
	Gizi Baik	23	16,8652	6,87840	1,43425	13,8908	19,8397	8,30	31,30
	Gizi kurang	5	11,7600	4,64198	2,07596	5,9962	17,5238	5,00	15,70
	Total	30	16,1433	7,08888	1,29425	13,4963	18,7904	5,00	31,30

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Asupan Energi Anak	Between Groups	395027,349	2	197513,675	3,757	,036
	Within Groups	1419626,017	27	52578,741		
	Total	1814653,367	29			
Asupan Protein Anak	Between Groups	122,169	2	61,085	1,235	,307
	Within Groups	1335,144	27	49,450		
	Total	1457,314	29			

Frequency Table : Distribusi Sosial Ekonomi, Pola Asuhan Gizi, MP-ASI dan Status Gizi di Wil. Pesisir

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	47	56,6	56,6	56,6
	Kurang	36	43,4	43,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	17	20,5	20,5	20,5
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	66	79,5	79,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Tingkat Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	11	13,3	13,3	13,3
	Rendah	72	86,7	86,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	73	88,0	88,0	88,0
	Kurang	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	30,1	30,1	30,1
	Kurang	58	69,9	69,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI Kepada Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	20,5	20,5	20,5
	Kurang	66	79,5	79,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Variasi Pemberian MP-ASI Anak Setiap Kali Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	58	69,9	69,9	69,9
	Kurang	25	30,1	30,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Frekuensi Pemberian MP-ASI Anak dalam Sehari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (>= 3 kali sehari)	21	25,3	25,3	25,3
	Kurang (< 3 kali sehari)	62	74,7	74,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Kategori Asupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	16,9	16,9	16,9
	Kurang	69	83,1	83,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Kategori Asupan Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	50,6	50,6	50,6
	Kurang	41	49,4	49,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	1	1,2	1,2	1,2
	Normal	72	86,7	86,7	88,0
	Kurus (wasted)	9	10,8	10,8	98,8
	Kurus sekali	1	1,2	1,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	51	61,4	61,4	61,4
	Pendek (stuted)	32	38,6	38,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Status Gizi Anak Berdasarkan BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	58	69,9	69,9	69,9
	Gizi kurang	21	25,3	25,3	95,2
	Gizi buruk	4	4,8	4,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

T-Test Tk. Pendidikan Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Tingkat Pendidikan Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Cukup	47	544,89	226,837	33,088
	Kurang	36	489,53	221,758	36,960
Asupan Protein Anak	Cukup	47	19,5787	7,68222	1,12057
	Kurang	36	17,0361	7,85869	1,30978

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,343	,560	1,113	81	,269	55,37	49,757	43,636	154,368
	Equal variances not assumed			1,116	76,295	,268	55,37	49,607	43,428	154,160
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,128	,721	1,480	81	,143	2,5426	1,71847	,87661	5,96183
	Equal variances not assumed			1,475	74,584	,144	2,5426	1,72372	,89152	5,97674

T-Test Pekerjaan Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Pekerjaan Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Bekerja	17	479,82	172,791	41,908
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	66	531,45	236,541	29,116
Asupan Protein Anak	Bekerja	17	17,3176	6,96637	1,68959
	Tidak Bekerja (Ibu RT)	66	18,7742	8,04119	,98980

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	1,853	,177	-,842	81	,402	-51,63	61,300	-173,599	70,337
	Equal variances not assumed			1,012	33,266	,319	-51,63	51,030	-155,420	52,158
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,697	,406	-,683	81	,497	-1,4566	2,13250	-5,69961	2,78642
	Equal variances not assumed			-,744	28,053	,463	-1,4566	1,95817	-5,46738	2,55419

T-Test Tk. Pendapatan Keluarga*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Tingkat Pendapatan Keluarga	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Cukup	11	599,91	197,740	59,621
	Rendah	72	508,81	227,677	26,832
Asupan Protein Anak	Cukup	11	21,0727	7,61631	2,29640
	Rendah	72	18,0792	7,82063	,92167

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,051	,822	1,255	81	,213	91,10	72,578	-53,304	235,512
	Equal variances not assumed			1,393	14,378	,185	91,10	65,380	-48,778	230,986
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,005	,945	1,186	81	,239	2,9936	2,52366	-2,02774	8,01486
	Equal variances not assumed			1,210	13,432	,247	2,9936	2,47446	-2,33475	8,32188

T-Test Tk. Pengetahuan Gizi Ibu*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	73	524,26	234,025	27,390
	Kurang	10	496,20	149,232	47,191
Asupan Protein Anak	Baik	73	18,5945	7,95503	,93107
	Kurang	10	17,6100	7,01783	2,21923

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	1,901	,172	,368	81	,714	28,06	76,266	123,684	179,805
	Equal variances not assumed			,514	15,860	,614	28,06	54,564	-87,694	143,814
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,075	,172	,372	81	,711	,9845	2,64912	4,28640	6,25544
	Equal variances not assumed			,409	12,399	,689	,9845	2,40663	4,24042	6,20946

T-Test Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Waktu Pertama Kali Anak Diberikan MP-ASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	25	511,68	244,763	48,953
	Kurang	58	524,84	218,037	28,630
Asupan Protein Anak	Baik	25	20,0440	7,02911	1,40582
	Kurang	58	17,8000	8,09412	1,06281

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,629	,430	-,243	81	,808	-13,16	54,139	-120,884	94,555
	Equal variances not assumed			-,232	41,197	,818	-13,16	56,710	-127,676	101,346
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,314	,577	1,203	81	,232	2,2440	1,86467	1,46610	5,95410
	Equal variances not assumed			1,273	52,107	,209	2,2440	1,76236	1,29225	5,78025

T-Test Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Bentuk/konsisten Pemberian MP-ASI Kepada Anak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Baik	17	515,06	249,446	60,499
	Kurang	66	522,38	220,291	27,116
Asupan Protein Anak	Baik	17	20,2176	9,76539	2,36845
	Kurang	66	18,0273	7,25094	,89253

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,231	,632	-,119	81	,906	-7,32	61,563	-129,811	115,171
	Equal variances not assumed			-,110	22,847	,913	-7,32	66,298	-144,519	129,879
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	5,040	,028	1,031	81	,306	2,1904	2,12474	2,03720	6,41795
	Equal variances not assumed			,865	20,764	,397	2,1904	2,53104	3,07687	7,45762

T-Test Variasi Pemberian MP-ASI*MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Variasi Pemberian MP-ASI Anak Setiap Kali Makan		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
		N			
Asupan Energi Anak	Baik	58	543,83	249,160	32,716
	Kurang	25	467,64	145,859	29,172
Asupan Protein Anak	Baik	58	20,1448	8,26736	1,08556
	Kurang	25	14,6040	4,89842	,97968

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	7,672	,007	1,424	81	,158	76,19	53,493	-30,247	182,622
	Equal variances not assumed			1,738	73,429	,086	76,19	43,833	-11,163	163,539
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	14,625	,000	3,117	81	,003	5,5408	1,77768	2,00381	9,07784
	Equal variances not assumed			3,789	72,865	,000	5,5408	1,46226	2,62645	8,45521

T-Test Frekuensi Pemberian MP-ASI* MP-ASI (Energi dan Protein) di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Frekuensi Pemberian MP-ASI Anak dalam Sehari		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
		N			
Asupan Energi Anak	Baik (>= 3 kali sehari)	21	549,95	230,852	50,376
	Kurang (< 3 kali sehari)	62	511,03	224,010	28,449
Asupan Protein Anak	Baik (>= 3 kali sehari)	21	18,0524	7,01880	1,53163
	Kurang (< 3 kali sehari)	62	18,6194	8,11576	1,03070

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	,035	,853	,683	81	,497	38,92	56,990	-74,473	152,313
	Equal variances not assumed			,673	33,669	,506	38,92	57,854	-78,696	156,537
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,543	,463	-,286	81	,776	-,5670	1,98431	4,51513	3,38118
	Equal variances not assumed			-,307	39,556	,760	-,5670	1,84614	4,29947	3,16552

Oneway : MP-ASI* Status Gizi BB/TB di Wil. Pesisir

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Asupan Energi Anak	Gemuk	1	450,00	450	450
	Normal	72	531,03	232,470	27,397	476,40	585,66	128	1187
	Kurus (wasted)	9	471,00	171,136	57,045	339,45	602,55	285	737
	Kurus sekali	1	310,00	310	310
	Total	83	520,88	224,983	24,695	471,75	570,01	128	1187
Asupan Protein Anak	Gemuk	1	14,7000	14,70	14,70
	Normal	72	18,4278	7,94384	,93619	16,5611	20,2945	8,20	39,50
	Kurus (wasted)	9	20,4444	6,78825	2,26275	15,2265	25,6624	11,30	31,30
	Kurus sekali	1	8,0000	8,00	8,00
	Total	83	18,4759	7,81502	,85781	16,7694	20,1824	8,00	39,50

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Asupan Energi Anak	Between Groups	79300,851	3	26433,617	,513	,675
	Within Groups	4071313,944	79	51535,620		
	Total	4150614,795	82			
Asupan Protein Anak	Between Groups	159,045	3	53,015	,864	,464
	Within Groups	4849,067	79	61,381		
	Total	5008,112	82			

T-Test : MP-ASI* Status Gizi TB/U di Wil. Pesisir

Group Statistics

	Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	Normal	51	525,08	206,085	28,858
	Pendek (stuted)	32	514,19	255,566	45,178
Asupan Protein Anak	Normal	51	19,0961	7,59966	1,06416
	Pendek (stuted)	32	17,4875	8,17055	1,44436

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Asupan Energi Anak	Equal variances assumed	2,233	,139	,213	81	,832	10,89	51,035	-90,653	112,435
	Equal variances not assumed			,203	55,707	,840	10,89	53,608	-96,511	118,293
Asupan Protein Anak	Equal variances assumed	,093	,762	,912	81	,365	1,6086	1,76423	1,90169	5,11885
	Equal variances not assumed			,897	62,392	,373	1,6086	1,79405	1,97724	5,19439

Oneway : MP-ASI*Status Gizi BB/U di Wil. Pesisir

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Asupan Energi Anak	Gizi Baik	58	540,09	222,022	29,153	481,71	598,46	128	1187
	Gizi kurang	21	473,10	244,740	53,407	361,69	584,50	217	1061
	Gizi buruk	4	493,25	153,317	76,659	249,29	737,21	342	662
	Total	83	520,88	224,983	24,695	471,75	570,01	128	1187
Asupan Protein Anak	Gizi Baik	58	19,8517	7,77290	1,02063	17,8079	21,8955	8,50	39,50
	Gizi kurang	21	14,8762	6,64680	1,45045	11,8506	17,9018	8,00	37,30
	Gizi buruk	4	17,4250	9,90568	4,95284	1,6629	33,1871	10,00	31,30
	Total	83	18,4759	7,81502	,85781	16,7694	20,1824	8,00	39,50

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Asupan Energi Anak	Between Groups	72399,667	2	36199,833	,710	,495
	Within Groups	4078215,128	80	50977,689		
	Total	4150614,795	82			
Asupan Protein Anak	Between Groups	386,321	2	193,161	3,343	,040
	Within Groups	4621,790	80	57,772		
	Total	5008,112	82			