

DAFTAR PUSTAKA

- Amperaningsih, Y., Sari, S. A., & Perdana, A. A. (2018). Pola Pemberian MP-ASI pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 310. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i2.757>
- Ardiana, S., Alfie, & Kumorojati, R. (2019). Hubungan Pemberian Asupan Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Dengan Pertumbuhan Bayi/Anak Usia 6- 24 Bulan. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 4(2), 93–98.
- Afriyani, R., Malahayati, N., & Hartati, H. (2016). -faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 7 (1), 66-72.
- Atikah Rahayu, Fahrul Yulidasari, Andini Octaviana Putri, F. R. (2015). Riwayats Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun Birth Weight Records with Stunting Incidence among Children under Two. *Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun*, 67–73.
- Brown, KH, Dewey, K, Allen, L. Breastfeeding and Complimentary Feeding, Complimentary feeding of young children in developing countries: a review of current scientific knowldege. Geneva: world health ornganization: 2002.h.27-33
- Citerawati Y.Wira. 2016. Makanan pendamping ASI . Yogyakarta: Trans Medika
- Departemen Kesehatan RI. UndangUndang Republik Indonesia nomor 36 tahun 2009 tentang kesehatan. Jakarta Kementrian Kesehat RI. 2009;
- Depkes RI. 2007. *Buku pedoman pemberian makanan pendamping ASI*. Jakarta
- Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat dan Direktorat Bina Gizi Masyarakat
- Disha AD, Rawat R, Subandoro A, Menon P. Infant and Young Child Feeding (IYCF) Practices in Ethiopia and Zambia and their Association with Child Nutrition: *Analysis of Demographic and Health Survey Data*. *AJFAND*. 2012;12(2):5895–913

- Frongillo EA, Nguyen PH, Saha KK, Sanghvi T, Afsana K, Haque R, et al. Large-Scale Behavior-Change Initiative for Infant and Young Child Feeding Advanced Language and Motor Development in a Cluster-Randomized Program Evaluation in Bangladesh. *J Nutrition.* 2017;147(2):256–63
- Galetti V, Mitchikpe CES, Kujinga P, Tossou F, Hounhouigan DJ, Zimmermann MB, et al. Rural Beninese Children Are at Risk of Zinc Deficiency According to Stunting Prevalence and Plasma Zinc Concentration but Not Dietary Zinc Intakes. *J Nutrition* 2016;146(1):114–23
- Jus’at I. *Penyimpangan Positif Masalah KEP Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi* (WNPG). 2004.
- Kemenkes. (2018). *Apa itu MP-ASI? Apa Pengaruhnya untuk Perkembangan Bayi?* Kementerian Kesehatan RI. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8929>
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.*
- Kemenkes RI (2018) ‘Buletin Stunting’, Kementerian Kesehatan RI, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 301, Nomor 5).
- Kemenkes RI. (2019). *Buletin Stunting Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*
- Kementerian Kesehatan RI. Panduan pelayanan kesehatan bayi baru lahir berbasis perlindungan anak. 2010. hlm. 19, 27
- Kusharisupeni. Peran Status Kelahiran terhadap Stunting pada Bayi: Sebuah Studi Prospektif. Jurnal Kedokteran Trisakti. 2002; 23: 73-80
- Kusumaningrum, N. D. (2019). Hubungan Perilaku Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan Di Puskesmas Desa Bandung Mojokerto. In *Sekolah tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya* (Vol. 11, Nomor 03).

- Lonnerdal B. Dietary Factors Influencing Zinc Absorption. *The Journal of Nutrition*. 0022- 3166/00. 2000
- Masthalina, H., Hakimi, M. and Helmyati, S. (2012) ‘Suplementasi multi mikronutrien dibandingkan Fe-asam folat terhadap kadar hemoglobin dan berat badan ibu hamil anemia’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(1), p. 34. doi: 10.22146/ijcn.15375.
- Natoatmodjo, S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta. 2007
- Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators. In: Interpretation Guide Geneva, Switzerland: *Department of Nutrition for Health and Development World Health Organization*; 2012.
- Nurastrini, V. R. (2013). *Kejadian Gizi Lebih Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kota Magelang*.
- Nurkomala, S., Nuryanto, & Panunggal, B. (2018). Praktik Pemberian MMP-ASI Pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 7, 45–53.
- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan pengetahuan gizi dan kebiasaan makan dengan status gizi remaja putri di SMA Negeri II Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 3(3), 69-76.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study Guide: Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya* (1 ed.). CV Mine.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 110, Nomor 9)
- Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health Science*, 3(2), 139-151.
- Rohmawati, W., Hartati, L., & Latifah, A. F. (2020). Hubungan Peran Pengasuh Dalam Pemberian Makanan 4 Bintang Terhadap Pertumbuhan Anak Usia

- 6- 24 Bulan. *Proceeding book health national conference “Stunting dan 8000 Hari Pertama Kehidupan,”* hlm.85-89
- Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Stunting pada Balita: Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 407–412
- Rotua, M., Terati, T., & Rosiana, R. (2022). Edukasi Gizi dan Peningkatan Keterampilan dalam Mempersiapkan Makanan Bergizi Seimbang bagi Ibu Balita Wasting. *Jurnal Pustaka Mitra (Pusat Akses Kajian Mengabdi Terhadap Masyarakat)*, 2(2), 99–103.
<https://doi.org/10.55382/jurnalpstakamitra.v2i2.187>
- Syarif DR, Lestari ED, Mexitalia M, Nasar SS. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. Jilid I. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2011
- Trisnawati, Y., Purwanti, S., & Retnowati, M. (2016). Studi Deskriptif Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan di Puskesmas Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kebidanan.*
- Tessema M, Belachew T, Ersino G. Feeding patterns and stunting during early childhood in rural communities of Sidama. *South Ethiopia The Pan African Med J.* 2013;14:75
- Udoh EE, Amodu OK. *Complementary feeding practices among mothers and nutritional status of infants in 2 Akpabuyo Area, Cross River State Nigeria. Springerplus.* 2016; 5:2073
- Umilasari, R., & A'yun, Q. (2018). Pengenalan Dan Pelatihan Mp-Asi Who Di Posyandu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS*, 4(2), 147.
- Unicef Indonesia. Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak. Oktober 2012
- Virginia, A. (2019). *Hubungan Pemberian MP-ASI dan Usia Pertama Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang.* Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.

- Virginia, A., Maryanto, S., & Anugrah, R. M. (2020). Hubungan Pemberian Mp-Asi Dan Usia Pertama Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(27), 29–39.
- Wandini, R., Rilyani, & Resti, E. (2021). Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *E-Jurnal Malahayati*, 7(2), 274–278
- World Health Organization. *Global strategy for infant and young child feeding. Report*. 2003;1–30
- World Health Organization. Indicators for assessing infant and young child feeding practices Part 1 Definitions. In: *Dept. of Child and Adolescent Health and Development. Washington DC [USA]*: World Health Organization; 2007
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., & Punuh, M. I. (2017). Hubungan Antara BB Lahir Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Batita diwilayah Kerja Puskesmas Sonder Kab Minahasa. *Jurnal Kesma*, 6(3), 1–8.

LAMPIRAN

Lampiran I.

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama Ibu	:
Nama anak	:
TTL anak/ umur anak	:
Alamat	:
No Telepon/HP	:

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “Gambaran praktik pemberian MP-ASI dan kejadian *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di daerah eks endemik GAKY berat Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang” yang akan dilakukan oleh:

Nama : Usman

Alamat : Ramsis Unhas Unit 1 Blok B no 317

Instansi: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat,
Universitas Hasanuddin

No. Hp: 081524227428

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan
darisiapapun.

Enrekang, Agustus 2022

Mengetahui,

Penanggung Jawab Penelitian

Yang menyatakan,

Peserta Penelitian

(Usman)

(.....)

*) coret yang tidak perlu

Lampiran 2.

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PRAKTIK PEMBERIAN MP-ASI DAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI DAERAH EKS ENDEMIK GAKY BERAT KECAMATAN BUNTU BATU KABUPATEN ENREKANG

Tanggal pengisian kuesioner :

I. Identitas Responden.

Nama Ibu	:		
Tanggal Lahir ibu	:		
Pendidikan Ibu	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah <input type="checkbox"/> SD/SMP/SMA	<input type="checkbox"/> D1/D2/D3 <input type="checkbox"/> S1/S2/S3	
Pekerjaan Ibu	<input type="checkbox"/> Tidak Bekerja <input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input type="checkbox"/> PNS/TNI/POLRI <input type="checkbox"/> Buruh/Petani <input type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga <input type="checkbox"/> Lainnya(.....)	

No. Telp : (+62)

Alamat :

Nama Ayah :

Tanggal Lahir Ayah :

Pendidikan Ayah : Tidak sekolah D1/D2/D3
 SD/SMP/SMA S1/S2/S3

Pekerjaan Ayah : Tidak Kerja PNS/TNI/POLRI
 Pegawai Swasta Buruh/Petani
 Wirausaha Lainnya (.....)

No. Telp : (+62)

Alamat :

II. Identitas Bayi

Nama Bayi :

Tanggal Lahir/Umur :

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Panjang badan bayi saat ini : ... cm

II. Isian Kuesioner

Isilah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda dengan memberi

tanda checklist (v) pada kolom yang tersedia. Jawaban yang tersedia

A. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif						
A1	Apakah bayi ibu pernah disusui atau diberi ASI (Air susu ibu)?					
	a. Ya	<input type="checkbox"/>	b. Tidak	<input type="checkbox"/>	c. Tidak tahu→B1	<input type="checkbox"/>
A2	Jika tidak, mengapa anak (Nama) tidak diberikan ASI <input type="checkbox"/> Ibu sibuk <input type="checkbox"/> ASI tidak keluar <input type="checkbox"/> lain-lain					
A3	Sebelum ASI keluar/ lancar, apakah anak ibu pernah diberikan minuman (cairan) atau makanan selain ASI?					
	a. Ya	<input type="checkbox"/>	b. Tidak	<input type="checkbox"/>	c. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
A4	Apakah saat ini anak ibu masih disusui/ diberi ASI ?					
	a. Ya	<input type="checkbox"/>	b. Tidak→A5	<input type="checkbox"/>		
	A5	Pada umur berapa bulan [NAMA] disapih/ mulai tidak disusui lagi?bulan				
A6	Berapa lama ibu memberikan ASI kepada (Nama) <input type="checkbox"/> < 6 bulan <input type="checkbox"/> > 6 bulan					

B. Waktu pemberian MP ASI						
B1	Pada saat umur berapa, Ibu pertama kali mulai memberikan minuman (cairan) atau makanan selain ASI (Air susu ibu)?					
	a. 0-7 hari	<input type="checkbox"/>				
	b. 8-28 hari	<input type="checkbox"/>				
	c. 29 hari - <2 bulan	<input type="checkbox"/>				
	d. 2 - <3 bulan	<input type="checkbox"/>				
	e. 3 - < 4 bulan	<input type="checkbox"/>				
	f. 4 - < 6 bulan	<input type="checkbox"/>				

	g. 6 bulan	<input type="checkbox"/>
	h. >= 7 bulan	<input type="checkbox"/>
	i. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
B2	Berapa kali anda memberikan makanan utama kepada bayi anda setiap harinya?	
	a. 2-3 kali sehari	<input type="checkbox"/>
	b. 3-4 kali sehari	<input type="checkbox"/>
	c. >4-5 kali sehari	<input type="checkbox"/>
B3	Apakah anda memberikan makanan selingan selain dari makanan utama pada bayi anda?	
	a. Ya	<input type="checkbox"/>
	b. Tidak	<input type="checkbox"/>
B4	Jika iya, berapa kali anda memberikan makanan selingan untuk anak anda dalam sehari?	
	a. 2 kali sehari	<input type="checkbox"/>
	b. 3 kali sehari	<input type="checkbox"/>
	c. >3 kali sehari	<input type="checkbox"/>
B5	Berapa banyak porsi makanan yang anda berikan kepada bayi anda dalam sekali makan?	
	a. 2-3 sendok makan penuh	<input type="checkbox"/>
	b. 3-4 sendok makan penuh	<input type="checkbox"/>
	c. >4 sendok makan penuh	<input type="checkbox"/>
B6	Bagaimana Tekstur makanan yang diberikan pada (Nama)	
	Semi cair (bubur saring)	<input type="checkbox"/>
	Semi padat (bubur)	<input type="checkbox"/>
	Makanan lunak	<input type="checkbox"/>

	Makanan keluarga (padat)	<input type="checkbox"/>
B7	Bagaimana Bentuk makanan yang diberikan pada anak (Nama)	<input type="checkbox"/>
	Lumat	<input type="checkbox"/>
	Lunak	<input type="checkbox"/>
	Padat	<input type="checkbox"/>
B8	Bagaimana cara ibu memberikan makan pada anak	<input type="checkbox"/>
	Jadwalnya tetap	<input type="checkbox"/>
	Tidak memaksa	<input type="checkbox"/>
	Dimulai dari porsi	<input type="checkbox"/>
B9	Apakah setiap kali makan menghabiskan makanannya	<input type="checkbox"/>
	Ya	<input type="checkbox"/>
	Tidak	<input type="checkbox"/>

Lampiran 3

FFQ SEMI-KUANTITATIF

Petunjuk pengisian :

1. Angket ini diisi oleh peneliti/enumerator
 2. Isilah dengan tanda (✓) pada kolom "frekuensi dan porsi" yang telah disiapkan
 3. Kolom "porsi dan rata-rata gram/hari" diisi setelah memperlihatkan contoh porsi pada *food mode* responden
 4. Semua komposisi bahan makanan dihitung berdasarkan DKBM.

FFQ SEMI-KUANTITATIF

Lampiran 4. Analisis Data SPSS

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

	SUKU_IRT	BB_IBU	TB_IBU	KAT_TB_IBU	IMT	BMI_IBU	LILA	Riwayat_K...	NAMA_ANAK	JK	TGL_LAHIR	Umur_anak2022	VAR00002
1	erempulu	53.08	148.00	<150 CM	24.233	18-5-24.9	23.00	Ya AR		PEREMPUAN	4/20/2021	15.00	12-24 bulan
2	erempulu	66.05	144.00	<150 CM	31.853	>=25	25.00	Tidak NM		PEREMPUAN	11/1/2020	20.00	12-24 bulan
3	erempulu	40.05	141.06	<150 CM	20.128	18-5-24.9	21.80	Ya AE		PEREMPUAN	3/16/2021	17.00	12-24 bulan
4	erempulu	59.08	154.00	>= 150 CM	24.911	18-5-24.9	24.80	Tidak MN		LAKI-LAKI	4/21/2021	18.00	12-24 bulan
5	erempulu	49.08	148.01	<150 CM	22.404	18-5-24.9	27.80	Tidak FJ		LAKI-LAKI	11/11/2020	21.00	12-24 bulan
6	erempulu	62.05	147.03	<150 CM	28.703	>=25	30.10	Tidak GE		LAKI-LAKI	10/27/2020	21.00	12-24 bulan
7	erempulu	66.03	154.02	>= 150 CM	27.835	>=25	27.40	Tidak KT		PEREMPUAN	6/24/2020	24.00	12-24 bulan
8	erempulu	38.02	150.90	>= 150 CM	16.697	<18.5	31.00	Tidak MQ		LAKI-LAKI	9/19/2020	23.00	12-24 bulan
9	erempulu	44.07	143.00	<150 CM	21.551	18-5-24.9	28.10	Tidak MA		LAKI-LAKI	10/4/2020	22.00	12-24 bulan
10	erempulu	49.00	139.02	<150 CM	25.354	>=25	28.70	Tidak ME		LAKI-LAKI	8/26/2020	23.00	12-24 bulan
11	erempulu	51.07	148.03	<150 CM	23.306	18-5-24.9	24.20	Tidak IM		PEREMPUAN	4/9/2021	16.00	12-24 bulan
12	erempulu	50.03	150.00	>= 150 CM	22.236	18-5-24.9	22.50	Ya AW		LAKI-LAKI	5/15/2021	15.00	12-24 bulan
13	erempulu	29.07	130.04	<150 CM	17.191	<18.5	28.10	Tidak MY		LAKI-LAKI	12/4/2020	22.00	12-24 bulan
14	erempulu	49.04	150.00	>= 150 CM	21.796	18-5-24.9	26.50	Tidak SR		PEREMPUAN	8/17/2020	23.00	12-24 bulan
15	erempulu	40.06	137.05	<150 CM	21.328	18-5-24.9	30.40	Tidak SS		LAKI-LAKI	11/9/2020	23.00	12-24 bulan
16	erempulu	43.07	145.00	<150 CM	20.485	18-5-24.9	26.50	Tidak SD		PEREMPUAN	3/27/2021	17.00	12-24 bulan
17	erempulu	49.04	138.04	<150 CM	25.736	>=25	24.50	Tidak FR		LAKI-LAKI	3/15/2021	16.00	12-24 bulan
18	erempulu	46.09	138.06	<150 CM	24.181	18-5-24.9	27.80	Tidak GT		PEREMPUAN	12/6/2020	22.00	12-24 bulan
19	erempulu	54.01	142.08	<150 CM	26.755	>=25	28.80	Tidak CVB		LAKI-LAKI	7/19/2021	12.00	12-24 bulan
20	erempulu	59.03	147.05	<150 CM	27.299	>=25	19.30	Ya JK		LAKI-LAKI	10/11/2020	22.00	12-24 bulan
21	erempulu	37.07	134.00	<150 CM	20.645	18-5-24.9	27.50	Tidak KL		PEREMPUAN	8/10/2020	24.00	12-24 bulan
22	erempulu	50.06	148.00	<150 CM	22.854	18-5-24.9	23.00	Ya TR		PEREMPUAN	9/7/2020	23.00	12-24 bulan

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

1: ASI_EKS 1.00 Visible: 76 of 76 Variables

	Umur_anak2022	VAR00002	ASI_2021	ASI_EKS	BBL	KAT_BBL	PBL	KAT_PBL	tgl_ukur2022	BB_2022	PB_2022	HAZ_2022	STUNTING_2022	WAZ_2022	kat_wa:
1	15.00	12-24 bulan > 6 Bulan	ASI Saja	3300.00	>=2500	50.00	>=48 cm	08/27/2022	11.10	82.80	-2.32	STUNTING	-1.16	-2 SD sd	
2	20.00	12-24 bulan 2-3 Bulan	Non ASI e...	3500.00	>=2500	51.00	>=48 cm	08/27/2022	8.60	71.80	-2.56	STUNTING	-1.15	-2 SD sd	
3	17.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2900.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	8.40	75.21	-2.70	STUNTING	-2.12	-3SD sd	
4	18.00	12-24 bulan > 6 Bulan	ASI Saja	3100.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	8.80	74.00	-3.85	STUNTING	-2.39	-3SD sd	
5	21.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.90	82.90	-3.11	STUNTING	-1.25	-2 SD sd	
6	21.00	12-24 bulan 0-7 hari	Non ASI e...	2800.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	8.30	71.00	-3.28	STUNTING	-1.99	-2 SD sd	
7	24.00	12-24 bulan 0-7 hari	Non ASI e...	3000.00	>=2500	50.00	>=48 cm	08/27/2022	10.00	76.40	-.49	NORMAL	.29	-2 SD sd	
8	23.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2700.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.40	85.50	-2.11	STUNTING	-1.45	-2 SD sd	
9	22.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2900.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	10.90	85.50	-2.20	STUNTING	-1.88	-2 SD sd	
10	23.00	12-24 bulan 0-7 hari	Non ASI e...	2800.00	>=2500	46.00	<48 cm	08/27/2022	6.90	66.50	-4.00	STUNTING	-3.08	<-3SD S	
11	16.00	12-24 bulan 2-3 Bulan	Non ASI e...	3200.00	>=2500	47.00	<48 cm	08/27/2022	9.40	80.40	-2.53	STUNTING	-2.24	-3SD sd	
12	15.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	3800.00	>=2500	50.00	>=48 cm	08/27/2022	9.20	76.50	-.79	NORMAL	-.92	-2 SD sd	
13	22.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2400.00	<2500	46.00	<48 cm	08/27/2022	8.70	76.00	-4.34	STUNTING	-3.37	<-3SD S	
14	23.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2700.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	11.20	85.00	-2.02	STUNTING	-1.29	-2 SD sd	
15	23.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	3100.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	9.90	77.80	-2.74	STUNTING	-1.47	-2 SD sd	
16	17.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	46.00	<48 cm	08/27/2022	7.60	73.60	-1.64	NORMAL	-2.06	-3SD sd	
17	16.00	12-24 bulan > 6 Bulan	ASI Saja	2700.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	11.20	83.00	-3.04	STUNTING	-1.73	-2 SD sd	
18	22.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2800.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	10.40	83.00	-2.48	STUNTING	-1.84	-2 SD sd	
19	12.00	12-24 bulan 0-7 hari	Non ASI e...	2200.00	<2500	42.00	<48 cm	08/27/2022	8.50	75.50	-1.97	NORMAL	-1.99	-2 SD sd	
20	22.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2800.00	>=2500	47.00	<48 cm	08/27/2022	10.00	82.20	-1.72	NORMAL	-1.64	-2 SD sd	
21	24.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2500.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	9.30	80.00	-2.23	STUNTING	-2.05	-3SD sd	
22	23.00	12-24 bulan 6 bulan	ASI Saja	2700.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	10.10	81.50	-2.79	STUNTING	-2.02	-3SD sd	

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

	NG_2	WAZ_2022	kat_waz22	WHZ_2022	kat_whz22	Energi	Protein	Iodium	zink	kalsium	Fosfor	Besi	akg_energi	akg_protein	akg_iodium	Fe
1	TING	-1.16	-2 SD sd +...	.25	-2 SD to +...	1757.10	99.40	4.10	9.20	868.70	1127.90	21.20	81.70	165.70	2.70	5.01
2	TING	-1.15	-2 SD sd +...	.09	-2 SD to +...	1742.60	77.80	5.00	7.60	813.10	1065.30	14.70	77.40	129.70	3.30	5.28
3	TING	-2.12	-3SD sd <...	-1.01	-2 SD to +...	1094.20	52.20	2.20	4.40	307.50	594.10	7.40	48.60	87.00	1.50	3.86
4	TING	-2.39	-3SD sd <...	-.37	-2 SD to +...	1309.40	81.30	3.00	7.80	713.30	1044.60	17.70	58.20	135.50	2.00	5.10
5	TING	-1.25	-2 SD sd +...	.76	-2 SD to +...	1172.70	62.20	6.10	4.70	264.70	895.10	6.20	54.50	103.70	4.10	2.37
6	TING	-1.99	-2 SD sd +...	-.50	-2 SD to +...	1923.90	105.00	6.90	9.50	691.10	1365.00	18.80	89.50	175.00	4.60	3.68
7	RMAL	.29	-2 SD sd +...	.67	-2 SD to +...	2112.60	105.10	4.50	10.50	817.10	1346.60	21.40	98.30	175.20	3.00	27.49
8	TING	-1.45	-2 SD sd +...	-.42	-2 SD to +...	1251.50	51.70	.60	5.70	563.50	765.90	11.80	55.60	86.20	.40	6.30
9	TING	-1.88	-2 SD sd +...	-.98	-2 SD to +...	1483.60	58.30	4.30	5.70	427.00	870.70	9.00	65.90	97.20	2.90	5.07
10	TING	-3.08	<3SD Sev...	-1.23	-2 SD to +...	1895.40	87.10	4.30	9.80	1470.40	1624.70	13.60	88.20	145.20	2.90	3.55
11	TING	-2.24	-3SD sd <...	-1.06	-2 SD to +...	1964.80	67.10	5.30	7.30	601.00	1045.50	9.10	87.30	111.80	3.50	2.95
12	RMAL	-.92	-2 SD sd +...	-.77	-2 SD to +...	1697.10	89.30	2.20	8.60	448.90	1149.60	16.00	75.40	148.80	1.50	2.43
13	TING	-3.37	<3SD Sev...	-1.51	-2 SD to +...	1190.00	50.90	.90	6.00	269.00	733.80	9.80	52.90	84.80	.60	4.95
14	TING	-1.29	-2 SD sd +...	-.19	-2 SD to +...	1451.00	58.90	3.20	6.60	404.00	786.00	12.70	64.50	98.20	2.10	4.89
15	TING	-1.47	-2 SD sd +...	-.18	-2 SD to +...	1894.80	83.60	3.20	7.60	3132.10	1111.80	11.50	84.20	139.30	2.10	5.19
16	RMAL	-2.06	-3SD sd <...	-1.78	-2 SD to +...	2216.60	119.50	27.30	12.80	1053.70	1740.40	24.10	98.50	199.20	18.20	2.92
17	TING	-1.73	-2 SD sd +...	.0	-2 SD to +...	1185.00	61.10	3.20	5.70	353.40	737.90	9.80	55.10	101.80	2.10	1.73
18	TING	-1.84	-2 SD sd +...	-.54	-2 SD to +...	2219.00	154.70	4.30	9.40	589.90	1504.40	13.30	103.20	257.80	2.90	4.06
19	RMAL	-1.99	-2 SD sd +...	-1.50	-2 SD to +...	1538.10	93.50	1.10	8.20	594.10	1031.60	18.70	68.40	155.80	.70	7.50
20	RMAL	-1.64	-2 SD sd +...	-1.03	-2 SD to +...	1418.80	50.30	.50	6.10	1191.50	1105.60	6.90	63.10	83.80	.30	5.13
21	TING	-2.05	-3SD sd <...	-1.09	-2 SD to +...	1202.80	71.30	2.70	7.30	585.00	862.90	18.10	55.90	118.80	1.80	2.85
22	TING	-2.02	-3SD sd <...	-.50	-2 SD to +...	1619.60	72.20	.50	6.40	909.40	1173.90	8.40	75.30	120.30	.30	3.40

	1 : B4	2	Visible: 76 of 76 Variables													
	iodium	Fe	Zinc	iron_mcgdl	zinc_mcgdl	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	
1	2.70	5.01	1.32	501.00	132.00 YA	0	tidak ta	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	2		
2	3.30	5.28	1.22	528.00	122.00 YA	0	tidak	tidak	18 bulan	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
3	1.50	3.86	.98	386.00	98.00 YA	0	tidak	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
4	2.00	5.10	1.14	510.00	114.00 YA	0	ya	tidak	17 bulan	>6	4-<6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
5	4.10	2.37	.89	237.00	89.00 YA	0	ya	tidak	24 bulan	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
6	4.60	3.68	1.36	368.00	136.00 YA	0	ya	tidak	24 bulan	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
7	3.00	27.49	3.23	2749.00	323.00 YA	0	tidak ta	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
8	.40	6.30	1.81	630.00	181.00 YA	0	tidak	tidak	24	>6 bulan	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
9	2.90	5.07	1.95	507.00	195.00 YA	0	tidak	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
10	2.90	3.55	1.38	355.00	138.00 YA	0	tidak ta	tidak	24	>6 bulan	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
11	3.50	2.95	1.36	295.00	136.00 YA	0	tidak ta	tidak	12	>6 bulan	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
12	1.50	2.43	2.06	243.00	206.00 YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
13	.60	4.95	1.95	495.00	195.00 YA	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
14	2.10	4.89	2.26	489.00	226.00 YA	0	ya	tidak	15	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali se...		
15	2.10	5.19	1.96	519.00	196.00 YA	0	tidak ta	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
16	18.20	2.92	1.45	292.00	145.00 YA	0	ya	tidak	4	<6	4-<6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
17	2.10	1.73	1.28	173.00	128.00 YA	0	ya	tidak	3	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
18	2.90	4.06	2.32	406.00	232.00 YA	0	tidak	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
19	.70	7.50	2.44	750.00	244.00 YA	0	tidak	tidak	3	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali se...		
20	.30	5.13	1.20	513.00	120.00 YA	0	tidak	tidak	12	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	2 kali sehari		
21	1.80	2.85	1.74	285.00	174.00 YA	0	tidak	tidak	5	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		
22	.30	3.40	2.29	340.00	229.00 YA	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari		

VISIBLE: /b or /b variables

	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	JENIS	var	var	var
1	/a	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
2	idak	18 bulan	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	dimulai dar...	tidak	Tidak Sesuai			
3	/a	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
4	idak	17 bulan	>6	4-<6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
5	idak	24 bulan	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
6	idak	24 bulan	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
7	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	>4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	sesuai			
8	idak	24	>6 bulan	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai			
9	/a	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
10	idak	24	>6 bulan	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	>4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	Tidak Sesuai			
11	idak	12	>6 bulan	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	sesuai			
12	/a	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
13	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
14	idak	15	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali seh...	>4 sendok ...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
15	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	Tidak Sesuai			
16	idak	4	<6	4-<6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai			
17	idak	3	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	>4 sendok ...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
18	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	dimulai dar...	ya	sesuai			
19	idak	3	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali seh...	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	sesuai			
20	idak	12	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	2 kali sehari	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai			
21	idak	5	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
22	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
23	idak	25	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

45 : Kat_pendAyah 1.00 Visible: 76 of 76 Variables

	CODE	KECAMATAN	DESA	UMUR_KK	PEND_KK	Kat_pendAyah	KERJA_KK	Kat_KerjaAyah	Jumlah_ART	Jenis_Persalinan	SUKU_KK	M
24	LT01	Buntu Batu	LATIMOJONG	37.00	Tamat SMA		SMA Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
25	LT02	Buntu Batu	LATIMOJONG	44.00	Tamat SMA		SMA Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	T
26	LT03	Buntu Batu	LATIMOJONG	32.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	T
27	LT04	Buntu Batu	LATIMOJONG	25.00	Tamat SMA		SMA Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
28	LT05	Buntu Batu	LATIMOJONG	48.00	tidak/belum pernah sekolah		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	Y
29	LT06	Buntu Batu	LATIMOJONG	19.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	Y
30	LT07	Buntu Batu	LATIMOJONG	25.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	7.00	Normal	Maserempulu	Y
31	LT08	Buntu Batu	LATIMOJONG	36.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	Y
32	LT09	Buntu Batu	LATIMOJONG	32.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	SC	Maserempulu	Y
33	LT10	Buntu Batu	LATIMOJONG	27.00	Tamat SMA		SMA Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	Y
34	LT14	Buntu Batu	LATIMOJONG	34.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	T
35	LT16	Buntu Batu	LATIMOJONG	52.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
36	LT17	Buntu Batu	LATIMOJONG	35.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
37	LT18	Buntu Batu	LATIMOJONG	41.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
38	LT19	Buntu Batu	LATIMOJONG	31.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
39	LT20	Buntu Batu	LATIMOJONG	35.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
40	LT21	Buntu Batu	LATIMOJONG	20.00	Tamat SMA		SMA Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	T
41	LT22	Buntu Batu	LATIMOJONG	25.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
42	LT23	Buntu Batu	LATIMOJONG	22.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	Y
43	LT24	Buntu Batu	LATIMOJONG	27.00	Tamat SMP		SMP Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	Y
44	LT25	Buntu Batu	LATIMOJONG	39.00	Tamat SD		SD Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
45	LT27	Buntu Batu	LATIMOJONG	52.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	5.00	Normal	Maserempulu	T

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:24 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

45 : SUKU_KK Maserempulu Visible: 76 of 76 Variables

	SUKU_KK	MEROK_OK	UMURIRT	kat_umuribu	PENDIRT	Kat_pendibu	KERJAIRT	Kat_kerjalbu	SUKUIRT	BB_IBU	TB_IBU	KAT_TB_IBU	IMT
24	Maserempulu	YA	27.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	48.80	152.00	>= 150 CM	2
25	Maserempulu	TIDAK	40.000	>35 tahun	Tamat SMA		SMA IRT	Tidak beke...	Maserempulu	45.02	150.02	>= 150 CM	2
26	Maserempulu	TIDAK	24.000	20-35	Tamat SMA		SMA IRT	Tidak beke...	Maserempulu	68.08	175.00	>= 150 CM	2
27	Maserempulu	YA	22.000	20-35	Tamat SMA		SMA IRT	Tidak beke...	Maserempulu	50.08	147.01	<150 CM	2
28	Maserempulu	YA	37.000	>35 tahun	tidak tamat SD		SD IRT	Tidak beke...	Maserempulu	60.60	148.03	<150 CM	2
29	Maserempulu	YA	20.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.03	144.20	<150 CM	2
30	Maserempulu	YA	17.000	<20 tahun	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	74.40	155.06	>= 150 CM	3
31	Maserempulu	YA	19.000	<20 tahun	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	55.50	144.03	<150 CM	2
32	Maserempulu	YA	22.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	71.04	147.06	<150 CM	3
33	Maserempulu	YA	25.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	41.09	138.06	<150 CM	2
34	Maserempulu	TIDAK	29.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	46.05	135.05	<150 CM	2
35	Maserempulu	YA	43.000	>35 tahun	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	49.05	142.30	<150 CM	2
36	Maserempulu	YA	36.000	>35 tahun	Tamat SD		SD IRT	Tidak beke...	Maserempulu	62.04	150.02	>= 150 CM	2
37	Maserempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	59.07	145.80	<150 CM	2
38	Maserempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMA		SMA IRT	Tidak beke...	Maserempulu	55.50	144.09	<150 CM	2
39	Maserempulu	YA	27.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	81.02	146.05	<150 CM	3
40	Maserempulu	TIDAK	20.000	20-35	Tamat SMA		SMA IRT	Tidak beke...	Maserempulu	39.05	143.02	<150 CM	1
41	Maserempulu	YA	22.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	57.08	153.00	>= 150 CM	2
42	Maserempulu	YA	22.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	51.09	150.07	>= 150 CM	2
43	Maserempulu	YA	21.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	42.50	150.03	>= 150 CM	1
44	Maserempulu	YA	30.000	20-35	Tamat SMP		SMP IRT	Tidak beke...	Maserempulu	47.02	147.02	<150 CM	2
45	Maserempulu	TIDAK	35.000	20-35	Tamat SMA		SMA IRT	Tidak beke...	Maserempulu	55.00	149.04	<150 CM	2

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:24 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

45 : KAT_PBL 2.00 Visible: 76 of 76 Variables

	A	Riwayat_K...	NAMA_ANAK	JK	TGL_LAHIR	Umur_anak2022	VAR00002	ASI_2021	ASI_EKS	BBL	KAT_BBL	PBL	KAT_PBL
24	27.40	Tidak NM		PEREMPUAN	8/19/2020	23.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3400.00	>=2500	49.00	>=48 cm
25	23.00	Ya DS		LAKI-LAKI	8/9/2020	23.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3600.00	>=2500	50.00	>=48 cm
26	27.50	Tidak SF		LAKI-LAKI	6/15/2021	14.00	12-24 bulan > 6 Bulan		ASI Saja	3800.00	>=2500	50.00	>=48 cm
27	24.70	Tidak VF		PEREMPUAN	8/9/2020	23.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3000.00	>=2500	49.00	>=48 cm
28	29.40	Tidak XV		PEREMPUAN	1/1/2021	19.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3800.00	>=2500	48.21	>=48 cm
29	26.00	Tidak XF		PEREMPUAN	11/9/2020	20.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3100.00	>=2500	48.21	>=48 cm
30	30.00	Tidak AD		LAKI-LAKI	10/9/2020	21.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3400.00	>=2500	48.21	>=48 cm
31	27.50	Tidak F		LAKI-LAKI	7/27/2020	24.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3000.00	>=2500	49.00	>=48 cm
32	27.60	Tidak FG		LAKI-LAKI	6/26/2021	13.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3785.00	>=2500	50.00	>=48 cm
33	27.00	Tidak FS		LAKI-LAKI	7/5/2020	24.00	12-24 bulan > 6 Bulan		ASI Saja	3200.00	>=2500	50.00	>=48 cm
34	24.30	Tidak FH		PEREMPUAN	4/1/2021	16.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3100.00	>=2500	49.00	>=48 cm
35	28.60	Tidak LK		LAKI-LAKI	10/12/2020	21.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	2800.00	>=2500	49.00	>=48 cm
36	26.90	Tidak PO		PEREMPUAN	11/11/2020	21.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3000.00	>=2500	49.00	>=48 cm
37	30.00	Tidak PV		PEREMPUAN	8/14/2020	23.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3600.00	>=2500	49.00	>=48 cm
38	25.70	Tidak FD		PEREMPUAN	3/1/2021	18.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	2800.00	>=2500	49.00	>=48 cm
39	29.80	Tidak VB		LAKI-LAKI	2/2/2021	18.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3700.00	>=2500	50.00	>=48 cm
40	29.50	Tidak GT		LAKI-LAKI	9/9/2020	22.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	2600.00	>=2500	44.00	<48 cm
41	32.10	Tidak RT		LAKI-LAKI	1/0/1900	32.00	12-24 bulan 0-7 hari		Non ASI e...	3700.00	>=2500	49.08	>=48 cm
42	28.30	Tidak IU		PEREMPUAN	8/29/2020	23.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3200.00	>=2500	48.00	>=48 cm
43	23.40	Ya KJ		LAKI-LAKI	8/20/2020	23.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	2800.00	>=2500	48.00	>=48 cm
44	25.50	Tidak MN		PEREMPUAN	8/7/2020	23.00	12-24 bulan 2-3 Bulan		Non ASI e...	2300.00	<2500	45.00	<48 cm
45	27.80	Tidak LK		PEREMPUAN	10/15/2020	22.00	12-24 bulan 6 bulan		ASI Saja	3600.00	>=2500	48.00	>=48 cm

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:24 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

45 : kalsium 953.80 Visible: 76 of 76 Variables

	L	KAT_PBL	tgl_ukur2022	BB_2022	PB_2022	HAZ_2022	STUNTING_2022	WAZ_2022	kat_waz22	WHZ_2022	kat_whz22	Energi	Protein	Iodium	zink	kalsium
24	49.00	>=48 cm	08/27/2022	9.50	78.40	- .84	NORMAL	-.63	-2 SD sd +...	-.32	-2 SD to +...	1023.60	36.30	1.00	4.00	592.90
25	50.00	>=48 cm	08/27/2022	14.00	78.50	-2.63	STUNTING	1.51	-2 SD sd +...	3.70	> +3 SD O...	642.40	17.90	7.60	2.00	107.60
26	50.00	>=48 cm	08/27/2022	10.40	77.40	-1.84	NORMAL	-.47	-2 SD sd +...	.50	-2 SD to +...	1016.20	29.80	.80	3.70	273.40
27	49.00	>=48 cm	08/27/2022	9.10	75.30	-1.19	NORMAL	-.62	-2 SD sd +...	-.13	-2 SD to +...	1110.90	34.80	.20	4.20	314.90
28	48.21	>=48 cm	08/27/2022	9.00	74.30	-2.05	STUNTING	-.98	-2 SD sd +...	-.02	-2 SD to +...	933.10	31.50	.30	4.20	451.50
29	48.21	>=48 cm	08/27/2022	7.80	70.60	-2.50	STUNTING	-.72	-2 SD sd +...	-.67	-2 SD to +...	1591.20	56.80	5.90	6.00	309.00
30	48.21	>=48 cm	08/27/2022	8.20	74.90	-1.32	NORMAL	-.91	-2 SD sd +...	-.80	-2 SD to +...	1147.80	44.40	1.20	4.70	238.50
31	49.00	>=48 cm	08/27/2022	12.00	88.00	-1.83	NORMAL	-1.27	-2 SD sd +...	-.42	-2 SD to +...	1225.00	48.90	.0	4.10	193.60
32	50.00	>=48 cm	08/27/2022	10.20	77.80	-2.86	STUNTING	-1.28	-2 SD sd +...	.18	-2 SD to +...	1555.90	65.80	1.70	6.50	400.30
33	50.00	>=48 cm	08/27/2022	11.40	83.50	-2.68	STUNTING	-1.44	-2 SD sd +...	.09	-2 SD to +...	961.40	30.90	.20	3.60	433.80
34	49.00	>=48 cm	08/27/2022	8.00	75.20	-3.68	STUNTING	-3.35	<-3SD Sev...	-1.74	-2 SD to +...	1262.80	56.70	1.50	5.30	427.80
35	49.00	>=48 cm	08/27/2022	12.40	86.90	-2.29	STUNTING	-1.09	-2 SD sd +...	.26	-2 SD to +...	2200.90	68.30	.30	7.20	1036.20
36	49.00	>=48 cm	08/27/2022	10.40	85.10	-2.21	STUNTING	-2.05	-3SD sd <...	-1.07	-2 SD to +...	2047.80	115.70	40.30	8.90	799.80
37	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.00	83.90	-1.46	NORMAL	-.88	-2 SD sd +...	-.12	-2 SD to +...	1003.70	32.60	1.50	3.80	136.10
38	49.00	>=48 cm	08/27/2022	8.90	70.40	-2.69	STUNTING	-.67	-2 SD sd +...	.83	-2 SD to +...	1938.30	68.00	1.90	8.10	519.80
39	50.00	>=48 cm	08/27/2022	11.30	79.10	-2.20	STUNTING	-.25	-2 SD sd +...	1.12	-2 SD to +...	1814.60	55.70	2.20	6.10	515.80
40	44.00	<48 cm	08/27/2022	7.30	70.40	-2.20	STUNTING	-2.51	-3SD sd <...	-1.92	-2 SD to +...	1438.10	73.90	.70	7.50	407.60
41	49.08	>=48 cm	08/27/2022	9.40	72.80	-1.28	NORMAL	-.26	-2 SD sd +...	.46	-2 SD to +...	2313.80	139.20	2.20	10.50	563.10
42	48.00	>=48 cm	08/27/2022	10.80	82.80	-2.30	STUNTING	-1.37	-2 SD sd +...	-.06	-2 SD to +...	1690.50	77.10	3.10	8.60	679.40
43	48.00	>=48 cm	08/27/2022	10.40	82.10	-2.29	STUNTING	-1.73	-2 SD sd +...	-.68	-2 SD to +...	1609.90	45.90	25.30	4.90	450.50
44	45.00	<48 cm	08/27/2022	9.80	79.50	-1.76	NORMAL	-1.07	-2 SD sd +...	-.21	-2 SD to +...	2320.50	66.60	48.00	8.00	1155.20
45	48.00	>=48 cm	08/27/2022	10.50	84.70	-1.37	NORMAL	-.35	-2 SD sd +...	-.86	-2 SD to +...	2164.60	93.50	40.20	7.00	953.80

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:24 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

	esi	akg_energi	akg_protein	akg_iodium	Fe	Zinc	iron_mcndl	zinc_mcndl	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1
24	7.70	45.50	60.50	.70	5.50	1.35	550.00	135.00	YA	0	tidak	tidak	26	>6	6 bulan
25	3.10	29.90	29.80	5.10	6.51	2.20	651.00	220.00	YA	0	tidak	tidak	24	>6	6 bulan
26	7.60	45.20	49.70	.50	6.55	2.13	655.00	213.00	YA	0	tidak	tidak	12	>6	6 bulan
27	7.00	49.40	58.00	.10	1.94	1.88	194.00	188.00	YA	0	tidak	tidak	19	>6	6 bulan
28	9.30	43.40	52.50	.20	3.92	1.71	392.00	171.00	YA	0	tidak	tidak	18	>6	6 bulan
29	10.90	70.70	94.70	3.90	5.14	2.30	514.00	230.00	YA	0	tidak	tidak	10	>6	6 bulan
30	6.80	54.70	74.00	.80	2.60	1.07	260.00	107.00	YA	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan
31	4.20	54.40	81.50	.0	3.03	1.78	303.00	178.00	YA	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan
32	8.40	69.20	109.70	1.10	3.45	1.50	345.00	150.00	YA	0	tidak	tidak	0	0	6 bulan
33	3.40	42.70	51.50	.10	2.75	1.75	275.00	175.00	YA	0	tidak	ya	0	0	6 bulan
34	7.20	58.70	94.50	1.00	4.08	1.03	408.00	103.00	YA	0	tidak	ya	0	0	6 bulan
35	5.30	102.40	113.80	.20	4.04	1.43	404.00	143.00	TIDAK	0	ya	ya	0	0	6 bulan
36	21.60	95.20	192.80	26.90	5.81	1.37	581.00	137.00	TIDAK	0	tidak	tidak	20	>6	6 bulan
37	5.40	44.60	54.30	1.00	3.99	1.25	399.00	125.00	TIDAK	0	tidak	tidak	24	>6	6 bulan
38	16.80	86.10	113.30	1.30	5.68	2.04	568.00	204.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan
39	7.80	80.60	92.80	1.50	3.89	1.89	389.00	189.00	YA	0	ya	tidak	3	<6	6 bulan
40	13.70	63.90	123.20	.50	4.67	1.86	467.00	186.00	YA	0	tidak	tidak	24	>6	6 bulan
41	20.80	102.80	232.00	1.50	3.59	1.28	359.00	128.00	YA	0	ya	tidak	5	<6	6 bulan
42	19.50	75.10	128.50	2.10	5.75	.94	575.00	94.00	TIDAK	0	ya	tidak	9	>6 bulan	6 bulan
43	6.30	71.60	76.50	16.90	3.80	1.16	380.00	116.00	TIDAK	0	tidak	tidak	20	>6 bulan	0-7 hari
44	7.20	103.10	111.00	32.00	28.02	1.67	2802.00	167.00	YA	0	ya	tidak	12	>6	0-7 hari
45	20.40	100.70	155.80	26.80	3.29	1.40	329.00	140.00	YA	0	ya	tidak	24	>6	

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:24 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	JENIS	var	var	var
24	idak	26	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	ya	sesuai			
25	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
26	idak	12	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lummat	tidak mem...	ya	Tidak Sesuai			
27	idak	19	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
28	idak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai			
29	idak	10	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	sesuai			
30	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	dimulai dar...	tidak	sesuai			
31	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	sesuai			
32	idak	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
33	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	tidak mem...	tidak	sesuai			
34	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai			
35	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	>4 sendok ...	makanan l...	lunak	dimulai dar...	ya	Tidak Sesuai			
36	idak	20	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	Tidak Sesuai			
37	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	sesuai			
38	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	>4 sendok ...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
39	idak	3	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			
40	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai			
41	idak	5	<6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai			
42	idak	9	>6 bulan	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi cair (...)	lumat	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai			
43	idak	20	>6 bulan	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai			
44	idak	12	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	sesuai			
45	idak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	ya	sesuai			
46	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai			

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:24 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

68 : CODE PN24 Visible: 76 of 76 Variables

	CODE	KECAMATAN	DESA	UMUR_KK	PEND_KK	Kat_pendAyah	KERJA_KK	Kat_KerjaAyah	Jumlah_ART	Jenis_Persalinan	SUKU_KK	M
47	LT29	Buntu Batu	LATIMOJONG	35.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	5.00	Normal	Maserempulu	Y
48	LT31	Buntu Batu	LATIMOJONG	34.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	12.00	Normal	Maserempulu	TI
49	PN01	Buntu Batu	POTOKULLIN	35.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	Y
50	PN02	Buntu Batu	POTOKULLIN	34.00	tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
51	PN03	Buntu Batu	POTOKULLIN	31.00	tidak tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
52	PN04	Buntu Batu	POTOKULLIN	32.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	7.00	Normal	Maserempulu	Y
53	PN05	Buntu Batu	POTOKULLIN	31.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
54	PN06	Buntu Batu	POTOKULLIN	31.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	5.00	Normal	Maserempulu	Y
55	PN07	Buntu Batu	POTOKULLIN	43.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	TI
56	PN08	Buntu Batu	POTOKULLIN	39.00	tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	Y
57	PN09	Buntu Batu	POTOKULLIN	32.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	TI
58	PN10	Buntu Batu	POTOKULLIN	35.00	Tamat PT	Diploma/PT ASN/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	Pegawai A...	Pegawai A...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
59	PN12	Buntu Batu	POTOKULLIN	27.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	TI
60	PN13	Buntu Batu	POTOKULLIN	34.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	SC	Maserempulu	Y
61	PN14	Buntu Batu	POTOKULLIN	33.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	SC	Maserempulu	Y
62	PN16	Buntu Batu	POTOKULLIN	43.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
63	PN17	Buntu Batu	POTOKULLIN	38.00	Tamat SMA	SMA	ASN/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	Pegawai A...	3.00	SC	Maserempulu	Y
64	PN18	Buntu Batu	POTOKULLIN	46.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	5.00	SC	Maserempulu	Y
65	PN19	Buntu Batu	POTOKULLIN	37.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
66	PN20	Buntu Batu	POTOKULLIN	27.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
67	PN22	Buntu Batu	POTOKULLIN	34.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
68	PN24	Buntu Batu	POTOKULLIN	20.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	Y

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:28 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

68 : IMT 22.09709418193373 Visible: 76 of 76 Variables

	JKU_KK	MEROKOK	UMURIRT	kat_umuribus	PENDIRT	Kat_pendlu	KERJAIRT	Kat_kerjalbu	SUKUIRT	BB_IBU	TB_IBU	KAT_TB_IBU	IMT
47	rempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.00	149.01	<150 CM	23.419
48	rempulu	TIDAK	29.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	50.08	140.04	<150 CM	25.536
49	rempulu	YA	34.000	20-35	Tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	38.08	143.03	<150 CM	18.614
50	rempulu	YA	29.000	20-35	tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	68.70	152.20	>= 150 CM	29.657
51	rempulu	YA	28.000	20-35	Tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	38.09	136.04	<150 CM	20.582
52	rempulu	YA	27.000	20-35	Tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	50.02	141.03	<150 CM	25.149
53	rempulu	YA	24.000	20-35	Tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	41.04	143.08	<150 CM	20.047
54	rempulu	YA	35.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	44.80	142.05	<150 CM	22.202
55	rempulu	TIDAK	51.000	>35 tahun	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.20	145.30	<150 CM	24.725
56	rempulu	YA	36.000	>35 tahun	tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	70.04	149.05	<150 CM	31.527
57	rempulu	TIDAK	32.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.20	136.05	<150 CM	28.202
58	rempulu	YA	31.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	44.04	143.08	<150 CM	21.512
59	rempulu	TIDAK	23.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	65.40	147.05	<150 CM	30.245
60	rempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	47.50	144.30	<150 CM	22.812
61	rempulu	YA	23.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	47.00	147.02	<150 CM	21.744
62	rempulu	YA	32.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	50.50	145.07	<150 CM	23.996
63	rempulu	YA	40.000	>35 tahun	Tamat PT	Diploma/PT ASN/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	Bekerja	Maserempulu	52.09	144.04	<150 CM	25.107	
64	rempulu	YA	41.000	>35 tahun	Tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	55.90	147.06	<150 CM	25.848
65	rempulu	YA	33.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	38.09	136.03	<150 CM	20.585
66	rempulu	YA	25.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	51.08	143.05	<150 CM	24.962
67	rempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	57.30	149.04	<150 CM	25.796
68	rempulu	YA	20.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	51.08	152.04	>= 150 CM	39709418193373

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:28 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

68 : HAZ_2022 -2.22 Visible: 76 of 76 Variables

	JK	TGL_LAHIR	Umur_anak2022	VAR00002	ASI_2021	ASI_EKS	BBL	KAT_BBL	PBL	KAT_PBL	tgl_ukur2022	BB_2022	PB_2022	HAZ_2022
47	KI-LAKI	11/30/2020	21.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3100.00	>=2500	50.00	>=48 cm	08/27/2022	10.30	82.90	-3.38
48	:REMPUAN	8/22/2020	23.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.90	86.00	-1.77
49	:REMPUAN	2/9/2020	17.00	12-24 bulan	> 6 Bulan	ASI Saja	2300.00	<2500	47.00	<48 cm	08/27/2022	9.40	81.50	-1.68
50	:REMPUAN	3/26/2021	16.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2300.00	<2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	9.10	77.30	-1.43
51	KI-LAKI	4/28/2021	15.00	12-24 bulan	0-7 hari	Non ASI e...	2900.00	>=2500	51.00	>=48 cm	08/27/2022	11.00	84.10	-1.17
52	KI-LAKI	5/23/2021	14.00	12-24 bulan	> 6 Bulan	ASI Saja	3500.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	11.40	84.60	-1.64
53	KI-LAKI	9/19/2020	23.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2400.00	<2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	8.80	81.20	-2.75
54	KI-LAKI	1/21/2021	18.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2800.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	12.10	88.90	-1.64
55	KI-LAKI	1/22/2021	18.00	12-24 bulan	4-5 Bulan	Non ASI e...	2900.00	>=2500	40.05	<48 cm	08/27/2022	8.90	77.81	-1.32
56	:REMPUAN	12/2/2020	20.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	8.00	74.10	-5.9
57	:REMPUAN	9/11/2020	20.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2300.00	<2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	8.50	70.40	-2.88
58	KI-LAKI	6/23/2021	13.00	12-24 bulan	4-5 Bulan	Non ASI e...	2400.00	<2500	45.00	<48 cm	08/27/2022	9.70	79.00	-3.16
59	KI-LAKI	10/15/2020	21.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	11.90	88.30	-1.61
60	KI-LAKI	7/20/2021	12.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	48.21	>=48 cm	08/27/2022	12.10	84.50	-2.24
61	KI-LAKI	10/15/2020	22.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2800.00	>=2500	47.00	<48 cm	08/27/2022	8.52	75.40	-3.08
62	KI-LAKI	9/9/2020	23.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	9.60	78.90	-2.66
63	KI-LAKI	11/15/2020	22.00	12-24 bulan	2-3 Bulan	Non ASI e...	3000.00	>=2500	50.00	>=48 cm	08/27/2022	12.60	90.10	-2.27
64	:REMPUAN	9/19/2020	22.00	12-24 bulan	0-7 hari	Non ASI e...	3700.00	>=2500	48.21	>=48 cm	08/27/2022	12.00	82.90	-2.32
65	:REMPUAN	10/6/2020	21.00	12-24 bulan	2-3 Bulan	Non ASI e...	3600.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	8.80	79.50	-2.95
66	:REMPUAN	4/3/2021	15.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3300.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	12.10	81.20	-2.19
67	KI-LAKI	8/2/2020	23.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3200.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	12.60	87.40	-1.79
68	KI-LAKI	7/24/2021	12.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3400.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.30	85.40	-2.22

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:28 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

68 : Besi 14.10 Visible: 76 of 76 Variables

	/2022	BB_2022	PB_2022	HAZ_2022	STUNTING_2022	WAZ_2022	kat_waz22	WHZ_2022	kat_whz22	Energi	Protein	Iodium	zink	kalsium	Fosfor	Besi
47	/2022	10.30	82.90	-3.38	STUNTING	-2.65	-3SD sd <...	-1.00	-2 SD to +...	1683.50	76.10	.90	7.00	552.00	975.60	12.50
48	/2022	11.90	86.00	-1.77	NORMAL	-.81	-2 SD sd +...	.24	-2 SD to +...	1331.10	62.20	3.50	5.50	472.00	794.20	8.20
49	/2022	9.40	81.50	-1.68	NORMAL	-1.90	-2 SD sd +...	-1.33	-2 SD to +...	1344.20	101.90	.0	4.00	976.00	1385.60	31.70
50	/2022	9.10	77.30	-1.43	NORMAL	-1.10	-2 SD sd +...	-.57	-2 SD to +...	1876.80	109.10	3.00	7.60	408.20	1140.70	10.90
51	/2022	11.00	84.10	-1.17	NORMAL	-.97	-2 SD sd +...	-.50	-2 SD to +...	927.20	38.10	.20	3.80	172.60	494.90	5.80
52	/2022	11.40	84.60	-1.64	NORMAL	-1.01	-2 SD sd +...	-.19	-2 SD to +...	1161.00	36.20	1.90	3.90	275.80	535.70	6.80
53	/2022	8.80	81.20	-2.75	STUNTING	-3.27	<-3SD Sev...	-2.58	-3SD to <...	1360.20	65.40	5.70	6.10	360.90	780.40	11.40
54	/2022	12.10	88.90	-1.64	NORMAL	-1.23	-2 SD sd +...	-.53	-2 SD to +...	1890.00	139.80	3.20	7.80	497.00	1323.10	9.20
55	/2022	8.90	77.81	-1.32	NORMAL	-1.69	-2 SD sd +...	-1.49	-2 SD to +...	1174.70	43.80	.20	4.60	298.10	620.40	3.80
56	/2022	8.00	74.10	-.59	NORMAL	-1.20	-2 SD sd +...	-1.31	-2 SD to +...
57	/2022	8.50	70.40	-2.88	STUNTING	-1.16	-2 SD sd +...	.33	-2 SD to +...	1259.30	67.20	1.00	4.90	472.70	743.10	8.50
58	/2022	9.70	79.00	-3.16	STUNTING	-2.28	-3SD sd <...	-.84	-2 SD to +...	1957.40	59.10	2.20	5.40	652.70	879.60	7.10
59	/2022	11.90	88.30	-1.61	NORMAL	-1.26	-2 SD sd +...	-.60	-2 SD to +...	1468.30	32.30	.50	4.40	418.40	702.20	6.70
60	/2022	12.10	84.50	-2.24	STUNTING	-.84	-2 SD sd +...	.57	-2 SD to +...	1075.80	40.80	2.20	4.10	299.00	557.30	5.70
61	/2022	8.52	75.40	-3.08	STUNTING	-2.53	-3SD sd <...	-1.45	-2 SD to +...	1639.90	71.90	26.40	5.20	436.50	1032.70	12.60
62	/2022	9.60	78.90	-2.66	STUNTING	-1.91	-2 SD sd +...	-.79	-2 SD to +...	1646.50	122.60	3.00	6.20	818.10	1409.10	27.60
63	/2022	12.60	90.10	-.27	NORMAL	-.31	-2 SD sd +...	-.30	-2 SD to +...	917.30	30.60	2.20	3.10	106.40	389.00	3.20
64	/2022	12.00	82.90	-2.32	STUNTING	-.54	-2 SD sd +...	1.08	-2 SD to +...	2153.50	102.90	27.80	10.30	822.30	1393.50	20.50
65	/2022	8.80	79.50	-2.95	STUNTING	-2.93	-3SD sd <...	-1.62	-2 SD to +...	1075.80	40.80	2.20	4.10	299.00	557.30	5.70
66	/2022	12.10	81.20	-2.19	STUNTING	-.06	-2 SD sd +...	1.56	-2 SD to +...	1169.60	57.90	2.00	6.00	383.60	707.30	15.50
67	/2022	12.60	87.40	-1.79	NORMAL	-.73	-2 SD sd +...	.33	-2 SD to +...	1707.90	88.60	4.50	7.60	403.80	972.20	12.40
68	/2022	11.30	85.40	-2.22	STUNTING	-1.57	-2 SD sd +...	-.50	-2 SD to +...	1706.40	108.10	1.00	8.40	494.80	1186.30	14.10

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:28 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

68 : B5 2 Visible: 76 of 76 Variables

	Fe	Zinc	iron_mcgdl	zinc_mcgdl	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5
47	2.63	1.19	263.00	119.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
48	2.53	1.93	253.00	193.00	YA	0	tidak	tidak	24	>6	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
49	2.79	2.54	279.00	254.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
50	5.40	1.72	540.00	172.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
51	3.78	2.19	378.00	219.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...
52	2.53	1.21	253.00	121.00	TIDAK	0	tidak	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...
53	2.70	2.74	270.00	274.00	TIDAK	0	ya	ya	0	0	>=7 bulan	2-3 kali se...	tidak	3 kali sehari	>4 sendok ...
54	9.16	1.78	916.00	178.00	TIDAK	0	ya	tidak	16	>6	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
55	2.34	1.61	234.00	161.00	TIDAK	0	ya	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
56	3.23	1.16	323.00	116.00	YA	0	ya	tidak	19	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
57	3.49	2.03	349.00	203.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
58	2.58	1.60	258.00	160.00	YA	0	tidak	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
59	3.63	1.71	363.00	171.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
60	6.96	2.28	696.00	228.00	TIDAK	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
61	3.57	1.92	357.00	192.00	YA	0	ya	tidak	12	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
62	8.05	1.97	805.00	197.00	TIDAK	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
63	5.45	2.34	545.00	234.00	TIDAK	0	tidak	tidak	24	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
64	4.56	1.89	456.00	189.00	YA	0	tidak	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
65	2.48	2.26	248.00	226.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali seh...	3-4 sendok...
66	3.45	1.85	345.00	185.00	TIDAK	0	ya	tidak	24	>6	>=7 bulan	3-4 kali se...	ya	>3 kali seh...	3-4 sendok...
67	2.23	2.50	223.00	250.00	YA	0	tidak	tidak	12	>6	0-7 hari	>4-5 kali s...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...
68	3.42	1.61	342.00	161.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:28 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

68 : A3 ya Visible: 76 of 76 Variables

	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	JENIS	var	var
47	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	ya	sesuai		
48	tidak	tidak	24	>6	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai		
49	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	sesuai		
50	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi cair (...)	lumat	jadwalnya t...	ya	sesuai		
51	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	sesuai		
52	tidak	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	sesuai		
53	ya	ya	0	0	>=7 bulan	2-3 kali se...	tidak	3 kali sehari	>4 sendok ...	makanan l...	lunak	dimulai dar...	ya	Tidak Sesuai		
54	ya	tidak	16	>6	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai		
55	ya	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	tidak mem...	tidak	sesuai		
56	ya	tidak	19	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	sesuai		
57	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai		
58	tidak	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai		
59	ya	ya	0	0	0-7 hari	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	sesuai		
60	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai		
61	ya	tidak	12	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai		
62	ya	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	Tidak Sesuai		
63	tidak	tidak	24	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai		
64	tidak	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai		
65	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali se...	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai		
66	ya	tidak	24	>6	>=7 bulan	3-4 kali se...	ya	>3 kali se...	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai		
67	tidak	tidak	12	>6	0-7 hari	>4-5 kali s...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	sesuai		
68	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi cair (...)	lumat	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai		
69	ya	ya	0	0	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	sesuai		

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:29 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

Visible: 76 of 76 Variables

	CODE	KECAMATAN	DESA	UMUR_KK	PEND_KK	Kat_pendAyah	KERJA_KK	Kat_KerjaAyah	Jumlah_ART	Jenis_Persalinan	SUKU_KK	N
54	PN06	Buntu Batu	POTOKULLIN	31.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	5.00	Normal	Maserempulu	Y
55	PN07	Buntu Batu	POTOKULLIN	43.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	T
56	PN08	Buntu Batu	POTOKULLIN	39.00	tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	Normal	Maserempulu	Y
57	PN09	Buntu Batu	POTOKULLIN	32.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	T
58	PN10	Buntu Batu	POTOKULLIN	35.00	Tamat PT	Diploma/PT	ASN/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	Pegawai A...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
59	PN12	Buntu Batu	POTOKULLIN	27.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	T
60	PN13	Buntu Batu	POTOKULLIN	34.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	6.00	SC	Maserempulu	Y
61	PN14	Buntu Batu	POTOKULLIN	33.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	SC	Maserempulu	Y
62	PN16	Buntu Batu	POTOKULLIN	43.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
63	PN17	Buntu Batu	POTOKULLIN	38.00	Tamat SMA	SMA	ASN/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	Pegawai A...	3.00	SC	Maserempulu	Y
64	PN18	Buntu Batu	POTOKULLIN	46.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	5.00	SC	Maserempulu	Y
65	PN19	Buntu Batu	POTOKULLIN	37.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
66	PN20	Buntu Batu	POTOKULLIN	27.00	Tamat SMA	SMA	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	4.00	Normal	Maserempulu	Y
67	PN22	Buntu Batu	POTOKULLIN	34.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
68	PN24	Buntu Batu	POTOKULLIN	20.00	Tamat SMP	SMP	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	2.00	Normal	Maserempulu	Y
69	PN25	Buntu Batu	POTOKULLIN	26.00	Tamat SD	SD	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
70	PN27	Buntu Batu	POTOKULLIN	49.00	Tamat PT	Diploma/PT	Pegawai Swasta	Pegawai A...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
71	PN29	Buntu Batu	POTOKULLIN	35.00	Tamat D1/D2/D3	Diploma/PT	Petani/Pekebun	Petani/Nel...	3.00	Normal	Maserempulu	Y
72												
73												
74												
75												

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:29 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

	SUKU_KK	MEROK_OK	UMUR_IRT	kat_umuribu	PEND_IRT	Kat_pendibu	KERJA_IRT	Kat_kerjalbu	SUKU_IRT	BB_IBU	TB_IBU	KAT_TB_IBU	IMT
54	Maserempulu	YA	35.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	44.80	142.05	<150 CM	2
55	Maserempulu	TIDAK	51.000	>35 tahun	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.20	145.30	<150 CM	2
56	Maserempulu	YA	36.000	>35 tahun	tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	70.04	149.05	<150 CM	3
57	Maserempulu	TIDAK	32.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.20	136.05	<150 CM	2
58	Maserempulu	YA	31.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	44.04	143.08	<150 CM	2
59	Maserempulu	TIDAK	23.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	65.40	147.05	<150 CM	3
60	Maserempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	47.50	144.30	<150 CM	2
61	Maserempulu	YA	23.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	47.00	147.02	<150 CM	2
62	Maserempulu	YA	32.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	50.50	145.07	<150 CM	2
63	Maserempulu	YA	40.000	>35 tahun	Tamat PT	Diploma/PT ASN/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	Bekerja	Maserempulu	52.09	144.04	<150 CM	2	
64	Maserempulu	YA	41.000	>35 tahun	Tamat SD	SD	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	55.90	147.06	<150 CM	2
65	Maserempulu	YA	33.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	38.09	136.03	<150 CM	2
66	Maserempulu	YA	25.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	51.08	143.05	<150 CM	2
67	Maserempulu	YA	29.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	57.30	149.04	<150 CM	2
68	Maserempulu	YA	20.000	20-35	Tamat SMP	SMP	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	51.08	152.04	>= 150 CM	2
69	Maserempulu	YA	26.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	50.04	143.05	<150 CM	2
70	Maserempulu	YA	42.000	>35 tahun	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	54.01	150.04	>= 150 CM	2
71	Maserempulu	YA	27.000	20-35	Tamat SMA	SMA	IRT	Tidak beke...	Maserempulu	52.05	146.40	<150 CM	2
72													
73													
74													
75													

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:30 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

	BU	IMT	BMI_IBU	LILA	Riwayat_K...	NAMA_ANAK	JK	TGL_LAHIR	Umur_anak20 22	VAR00002	ASI_2021	ASI_EKS	BBL
54	CM	22.202	18-5-24.9	25.30	Tidak KG		LAKI-LAKI	1/21/2021	18.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2800.00
55	CM	24.725	18-5-24.9	27.30	Tidak KF		LAKI-LAKI	1/22/2021	18.00	12-24 bulan	4-5 Bulan	Non ASI e...	2900.00
56	CM	31.527	>=25	32.60	Tidak Almaira		PEREMPUAN	12/2/2020	20.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00
57	CM	28.202	>=25	26.60	Tidak MN		PEREMPUAN	9/11/2020	20.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2300.00
58	CM	21.512	18-5-24.9	25.10	Tidak MBMV		LAKI-LAKI	6/23/2021	13.00	12-24 bulan	4-5 Bulan	Non ASI e...	2400.00
59	CM	30.245	>=25	32.10	Tidak MV		LAKI-LAKI	10/15/2020	21.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00
60	CM	22.812	18-5-24.9	25.40	Tidak MC		LAKI-LAKI	7/20/2021	12.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00
61	CM	21.744	18-5-24.9	23.80	Tidak MZ		LAKI-LAKI	10/15/2020	22.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	2800.00
62	CM	23.996	18-5-24.9	27.50	Tidak HI		LAKI-LAKI	9/9/2020	23.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3000.00
63	CM	25.107	>=25	27.80	Tidak NG		LAKI-LAKI	11/15/2020	22.00	12-24 bulan	2-3 Bulan	Non ASI e...	3000.00
64	CM	25.848	>=25	28.50	Tidak MB		PEREMPUAN	9/19/2020	22.00	12-24 bulan	0-7 hari	Non ASI e...	3700.00
65	CM	20.585	18-5-24.9	22.50	Ya MIML		PEREMPUAN	10/6/2020	21.00	12-24 bulan	2-3 Bulan	Non ASI e...	3600.00
66	CM	24.962	18-5-24.9	29.50	Tidak ML		PEREMPUAN	4/3/2021	15.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3300.00
67	CM	25.796	>=25	29.70	Tidak MF		LAKI-LAKI	8/2/2020	23.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3200.00
68	CM	22.097	18-5-24.9	23.10	Ya NV		LAKI-LAKI	7/24/2021	12.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3400.00
69	CM	24.454	18-5-24.9	27.30	Tidak GF		LAKI-LAKI	7/30/2021	12.00	12-24 bulan	0-7 hari	Non ASI e...	3000.00
70	CM	23.992	18-5-24.9	25.40	Tidak BC		LAKI-LAKI	2/18/2021	18.00	12-24 bulan	6 bulan	ASI Saja	3300.00
71	CM	24.285	18-5-24.9	26.50	Tidak YHG		LAKI-LAKI	10/18/2021	19.00	12-24 bulan	0-7 hari	Non ASI e...	3500.00
72													
73													
74													
75													

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:30 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

L	KAT_BBL	PBL	KAT_PBL	tgl_ukur2022	BB_2022	PB_2022	HAZ_2022	STUNTING_2022	WAZ_2022	kat_waz22	WHZ_2022	kat_whz22	Energi	Protein	Iodium	
54	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	12.10	88.90	-1.64	NORMAL	-1.23	-2 SD sd +...	.53	-2 SD to +...	1890.00	139.80	3.20
55	00.00	>=2500	40.05	<48 cm	08/27/2022	8.90	77.81	-1.32	NORMAL	-1.69	-2 SD sd +...	-1.49	-2 SD to +...	1174.70	43.80	.20
56	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	8.00	74.10	-.59	NORMAL	-1.20	-2 SD sd +...	-1.31	-2 SD to +...	.	.	.
57	00.00	<2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	8.50	70.40	-2.88	STUNTING	-1.16	-2 SD sd +...	.33	-2 SD to +...	1259.30	67.20	1.00
58	00.00	<2500	45.00	<48 cm	08/27/2022	9.70	79.00	-3.16	STUNTING	-2.28	-3SD sd <...	-.84	-2 SD to +...	1957.40	59.10	2.20
59	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	11.90	88.30	-1.61	NORMAL	-1.26	-2 SD sd +...	-.60	-2 SD to +...	1468.30	32.30	.50
60	00.00	>=2500	48.21	>=48 cm	08/27/2022	12.10	84.50	-2.24	STUNTING	-.84	-2 SD sd +...	.57	-2 SD to +...	1075.80	40.80	2.20
61	00.00	>=2500	47.00	<48 cm	08/27/2022	8.52	75.40	-3.08	STUNTING	-2.53	-3SD sd <...	-1.45	-2 SD to +...	1639.90	71.90	26.40
62	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	9.60	78.90	-2.66	STUNTING	-1.91	-2 SD sd +...	-.79	-2 SD to +...	1646.50	122.60	3.00
63	00.00	>=2500	50.00	>=48 cm	08/27/2022	12.60	90.10	-.27	NORMAL	-.31	-2 SD sd +...	-.30	-2 SD to +...	917.30	30.60	2.20
64	00.00	>=2500	48.21	>=48 cm	08/27/2022	12.00	82.90	-2.32	STUNTING	-.54	-2 SD sd +...	1.08	-2 SD to +...	2153.50	102.90	27.80
65	00.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	8.80	79.50	-2.95	STUNTING	-2.93	-3SD sd <...	-1.62	-2 SD to +...	1075.80	40.80	2.20
66	00.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	12.10	81.20	-2.19	STUNTING	-.06	-2 SD sd +...	1.56	-2 SD to +...	1169.60	57.90	2.00
67	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	12.60	87.40	-1.79	NORMAL	-.73	-2 SD sd +...	.33	-2 SD to +...	1707.90	88.60	4.50
68	00.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.30	85.40	-2.22	STUNTING	-1.57	-2 SD sd +...	-.50	-2 SD to +...	1706.40	108.10	1.00
69	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	11.90	83.50	-.16	NORMAL	.68	-2 SD sd +...	1.01	-2 SD to +...	1068.80	42.10	.40
70	00.00	>=2500	49.00	>=48 cm	08/27/2022	11.50	85.90	-1.17	NORMAL	-.89	-2 SD sd +...	-.42	-2 SD to +...	2246.30	95.90	3.00
71	00.00	>=2500	48.00	>=48 cm	08/27/2022	10.30	76.20	-1.86	NORMAL	-.35	-2 SD sd +...	.66	-2 SD to +...	959.20	43.70	3.90
72																
73																
74																
75																

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:30 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

Visible: 76 of 76 Variables

	protein	akg_iodum	Fe	Zinc	iron_mcgdl	zinc_mcgdl	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3
54	233.00	2.10	9.16	1.78	916.00	178.00	TIDAK	0	ya	tidak	16	>6	6 bulan	3-4 kali se...	ya
55	73.00	.10	2.34	1.61	234.00	161.00	TIDAK	0	ya	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya
56	.	.	3.23	1.16	323.00	116.00	YA	0	ya	tidak	19	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya
57	112.00	.70	3.49	2.03	349.00	203.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya
58	98.50	1.50	2.58	1.60	258.00	160.00	YA	0	tidak	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya
59	53.80	.30	3.63	1.71	363.00	171.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	3-4 kali se...	ya
60	68.00	1.50	6.96	2.28	696.00	228.00	TIDAK	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya
61	119.80	17.60	3.57	1.92	357.00	192.00	YA	0	ya	tidak	12	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya
62	204.30	2.00	8.05	1.97	805.00	197.00	TIDAK	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya
63	51.00	1.50	5.45	2.34	545.00	234.00	TIDAK	0	tidak	tidak	24	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya
64	171.50	18.50	4.56	1.89	456.00	189.00	YA	0	tidak	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya
65	68.00	1.50	2.48	2.26	248.00	226.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya
66	96.50	1.30	3.45	1.85	345.00	185.00	TIDAK	0	ya	tidak	24	>6	>=7 bulan	3-4 kali se...	ya
67	147.70	3.00	2.23	2.50	223.00	250.00	YA	0	tidak	tidak	12	>6	0-7 hari	>4-5 kali s...	ya
68	180.20	.70	3.42	1.61	342.00	161.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya
69	70.20	.30	2.68	1.52	268.00	152.00	YA	0	ya	ya	0	0	6 bulan	3-4 kali se...	ya
70	159.80	2.00	4.39	1.46	439.00	146.00	YA	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	3-4 kali se...	ya
71	72.80	2.60	6.81	1.64	681.00	164.00	YA	0	tidak	tidak	24	>6	0-7 hari	3-4 kali se...	ya
72															
73															
74															
75															

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:30 PM 5/29/2023

ANALISIS DATA ENREKANG fixs 2022.sav [DataSet1] - PASW Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Visible: 76 of 76 Variables

	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	JENIS	var
54	0	ya	tidak	16	>6	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai	
55	0	ya	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi padat...	lumat	tidak mem...	tidak	sesuai	
56	0	ya	tidak	19	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	sesuai	
57	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai	
58	0	tidak	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	Tidak Sesuai	
59	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	sesuai	
60	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai	
61	0	ya	tidak	12	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai	
62	0	ya	tidak	24	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	ya	Tidak Sesuai	
63	0	tidak	tidak	24	>6	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai	
64	0	tidak	tidak	18	>6	6 bulan	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai	
65	0	ya	ya	0	0	6 bulan	2-3 kali se...	ya	>3 kali se...	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai	
66	0	ya	tidak	24	>6	>=7 bulan	3-4 kali se...	ya	>3 kali se...	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	Tidak Sesuai	
67	0	tidak	tidak	12	>6	0-7 hari	>4-5 kali s...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	tidak mem...	tidak	sesuai	
68	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	2-3 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	semi cair (...)	lumat	jadwalnya t...	tidak	Tidak Sesuai	
69	0	ya	ya	0	0	6 bulan	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	2-3 sendok...	semi padat...	lumat	jadwalnya t...	tidak	sesuai	
70	0	ya	ya	0	0	0-7 hari	3-4 kali se...	ya	>3 kali se...	2-3 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	ya	sesuai	
71	0	tidak	tidak	24	>6	0-7 hari	3-4 kali se...	ya	3 kali sehari	3-4 sendok...	makanan l...	lunak	jadwalnya t...	tidak	sesuai	
72																
73																
74																
75																
76																

Data View Variable View

PASW Statistics Processor is ready

Search the web and Windows 8:30 PM 5/29/2023

Lampiran 5. Hasil Analisis Univariat dan Cross Tabulation**Frequency Table****Kat_pendAyah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	22	31.0	31.0	31.0
	SMP	21	29.6	29.6	60.6
	SMA	22	31.0	31.0	91.5
	Diploma/PT	6	8.5	8.5	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Kat_KerjaAyah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai ASN/Honorer/Swasta	5	7.0	7.0	7.0
	Petani/Nelayan	66	93.0	93.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

DESA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BUNTU MONDONG	23	32.4	32.4	32.4
	POTOKULLIN	23	32.4	32.4	64.8
	LATIMOJONG	25	35.2	35.2	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Kat_pendibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	14.1	14.1	14.1
	SMP	29	40.8	40.8	54.9
	SMA	23	32.4	32.4	87.3
	Diploma/PT	9	12.7	12.7	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Kat_kerjalbu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja/IRT	66	93.0	93.0	93.0
	Bekerja	5	7.0	7.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	42	59.2	59.2	59.2
	PEREMPUAN	29	40.8	40.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-24 bulan	71	100.0	100.0	100.0

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-7 hari	15	21.1	21.1	21.1
	4-<6 bulan	2	2.8	2.8	23.9
	6 bulan	52	73.2	73.2	97.2
	>=7 bulan	2	2.8	2.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-3 kali sehari	63	88.7	88.7	88.7
	3-4 kali sehari	7	9.9	9.9	98.6
	>4-5 kali sehari	1	1.4	1.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	70	98.6	98.6	98.6
	tidak	1	1.4	1.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 kali sehari	1	1.4	1.4	1.4
	3 kali sehari	65	91.5	91.5	93.0
	>3 kali sehari	5	7.0	7.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-3 sendok makan penuh	10	14.1	14.1	14.1
	3-4 sendok makan penuh	54	76.1	76.1	90.1
	>4 sendok makan	7	9.9	9.9	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	semi cair (bubur saring)	3	4.2	4.2	4.2
	semi padat (bubur)	14	19.7	19.7	23.9
	makanan lunak	54	76.1	76.1	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

B7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lumat	18	25.4	25.4	25.4
Iunak	53	74.6	74.6	100.0
Total	71	100.0	100.0	

B8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jadwalnya tetap	47	66.2	66.2	66.2
tidak memaksa	19	26.8	26.8	93.0
dimulai dari porsi	5	7.0	7.0	100.0
Total	71	100.0	100.0	

B9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	33	46.5	46.5	46.5
ya	38	53.5	53.5	100.0
Total	71	100.0	100.0	

JENIS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sesuai	30	42.3	42.3	42.3
	Tidak Sesuai	41	57.7	57.7	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	58	81.7	81.7	81.7
	TIDAK	13	18.3	18.3	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

STUNTING_2022

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STUNTING	43	60.6	60.6	60.6
	NORMAL	28	39.4	39.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Kat_pendAyah * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
Kat_pendAyah	SD	Count	9	13	22	
		% within Kat_pendAyah	40.9%	59.1%	100.0%	
	SMP	Count	15	6	21	
		% within Kat_pendAyah	71.4%	28.6%	100.0%	
	SMA	Count	16	6	22	
		% within Kat_pendAyah	72.7%	27.3%	100.0%	
	Diploma/PT	Count	3	3	6	
		% within Kat_pendAyah	50.0%	50.0%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within Kat_pendAyah	60.6%	39.4%	100.0%	

Kat_KerjaAyah * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
Kat_KerjaAyah	Pegawai ASN/Honorer/Swasta	Count	3	2	5	
		% within Kat_KerjaAyah	60.0%	40.0%	100.0%	
	Petani/Nelayan	Count	40	26	66	
		% within Kat_KerjaAyah	60.6%	39.4%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within Kat_KerjaAyah	60.6%	39.4%	100.0%	

Kat_pendibu * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
Kat_pendibu	SD	Count	6	4	10	
		% within Kat_pendibu	60.0%	40.0%	100.0%	
	SMP	Count	19	10	29	
		% within Kat_pendibu	65.5%	34.5%	100.0%	
	SMA	Count	11	12	23	
		% within Kat_pendibu	47.8%	52.2%	100.0%	
	Diploma/PT	Count	7	2	9	
		% within Kat_pendibu	77.8%	22.2%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within Kat_pendibu	60.6%	39.4%	100.0%	

Kat_kerjalbu * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
Kat_kerjalbu	Tidak bekerja/IRT	Count	39	27	66	
		% within Kat_kerjalbu	59.1%	40.9%	100.0%	
	Bekerja	Count	4	1	5	
		% within Kat_kerjalbu	80.0%	20.0%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within Kat_kerjalbu	60.6%	39.4%	100.0%	

B1 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B1	0-7 hari	Count	8	7	15	
		% within B1	53.3%	46.7%	100.0%	
	4-<6 bulan	Count	1	1	2	
		% within B1	50.0%	50.0%	100.0%	
	6 bulan	Count	32	20	52	
		% within B1	61.5%	38.5%	100.0%	
	>=7 bulan	Count	2	0	2	
		% within B1	100.0%	.0%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B1	60.6%	39.4%	100.0%	

B2 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B2	2-3 kali sehari	Count	42	21	63	
		% within B2	66.7%	33.3%	100.0%	
	3-4 kali sehari	Count	1	6	7	
		% within B2	14.3%	85.7%	100.0%	
	>4-5 kali sehari	Count	0	1	1	
		% within B2	.0%	100.0%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B2	60.6%	39.4%	100.0%	

A1 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
A1	YA	Count	35	23	58	
		% within A1	60.3%	39.7%	100.0%	
	TIDAK	Count	8	5	13	
		% within A1	61.5%	38.5%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within A1	60.6%	39.4%	100.0%	

B5 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B5	2-3 sendok makan penuh	Count	4	6	10	
		% within B5	40.0%	60.0%	100.0%	
	3-4 sendok makan penuh	Count	33	21	54	
		% within B5	61.1%	38.9%	100.0%	
	>4 sendok makan	Count	6	1	7	
		% within B5	85.7%	14.3%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B5	60.6%	39.4%	100.0%	

B6 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B6	semi cair (bubur saring)	Count	2	1	3	
		% within B6	66.7%	33.3%	100.0%	
	semi padat (bubur)	Count	6	8	14	
		% within B6	42.9%	57.1%	100.0%	
	makanan lunak	Count	35	19	54	
		% within B6	64.8%	35.2%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B6	60.6%	39.4%	100.0%	

B4 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B4	2 kali sehari	Count	0	1	1	
		% within B4	.0%	100.0%	100.0%	
	3 kali sehari	Count	40	25	65	
		% within B4	61.5%	38.5%	100.0%	
	>3 kali sehari	Count	3	2	5	
		% within B4	60.0%	40.0%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B4	60.6%	39.4%	100.0%	

B3 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B3	ya	Count	42	28	70	
		% within B3	60.0%	40.0%	100.0%	
	tidak	Count	1	0	1	
		% within B3	100.0%	.0%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B3	60.6%	39.4%	100.0%	

JENIS * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
JENIS	sesuai	Count	6	24	30	
		% within JENIS	20.0%	80.0%	100.0%	
	Tidak Sesuai	Count	37	4	41	
		% within JENIS	90.2%	9.8%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within JENIS	60.6%	39.4%	100.0%	

B9 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total	
			STUNTING	NORMAL		
B9	tidak	Count	21	12	33	
		% within B9	63.6%	36.4%	100.0%	
	ya	Count	22	16	38	
		% within B9	57.9%	42.1%	100.0%	
Total		Count	43	28	71	
		% within B9	60.6%	39.4%	100.0%	

B8 * STUNTING_2022 Crosstabulation

			STUNTING_2022		Total
			STUNTING	NORMAL	
B8	jadwalnya tetap	Count	28	19	47
		% within B8	59.6%	40.4%	100.0%
	tidak memaksa	Count	11	8	19
		% within B8	57.9%	42.1%	100.0%
Total	dimulai dari porsi	Count	4	1	5
		% within B8	80.0%	20.0%	100.0%
	Count	43	28	71	
		% within B8	60.6%	39.4%	100.0%

B7 * STUNTING_2022 Crosstabulation

		STUNTING_2022		Total
		STUNTING	NORMAL	
B7	Iumat	Count	8	10
		% within B7	44.4%	55.6%
	Iunak	Count	35	18
		% within B7	66.0%	34.0%
Total		Count	43	28
		% within B7	60.6%	39.4%

JK * STUNTING_2022 Crosstabulation

		STUNTING_2022		Total
		STUNTING	NORMAL	
JK	LAKI-LAKI	Count	25	17
		% within JK	59.5%	40.5%
	PEREMPUAN	Count	18	11
		% within JK	62.1%	37.9%
Total		Count	43	28
		% within JK	60.6%	39.4%

Lampiran 6 : Dokumentasi

RIWAYAT HIDUP



Nama Lengkap : Usman
TTL : Bone, 15 Juni 2001
Umur : 21 Tahun
Agama : Islam
Bangsa : Indonesia
Alamat : Pampang V, Kost Arya

Riwayat Pendidikan

1. SDN 1 Alipato (2013)
2. SMPN 3 Ajangale (2016)
3. SMA 20 Bone (2019)

Pengalaman Organisasi

1. Staff HUMAS BEM FKM UNHAS (2020-2021)
2. Staff Departemen Isu dan Advokasi ILMAGI (Ikatan Lembaga Mahasiswa Gizi Indonesia) kabinet Dwipantara Periode 2020-2021.
3. Dewan Pertimbangan ILMAGI (Ikatan Lembaga Mahasiswa Gizi Indonesia) periode 2021-2022
4. BSLT FKM Unhas Tahun 2019.
5. LK2 FKM Unhas Tahun 2021.
6. BASTRA HMI KOM. KESMAS

Pengalaman Lainnya

1. Asisten Laboratorium dalam mata kuliah Kuliner Dasar Tahun 2022
2. Asisten Laboratorium dalam mata kuliah Kuliner Lanjut Tahun 2022
3. Asisten Laboratorium dalam mata kuliah Dietetik I Tahun 2022
4. Asisten Laboratorium dalam mata kuliah Dietetik II Tahun 2022
5. Peraih Pendanaan Program Holistik Pembinaan dan Pemberdayaan Desa (PHP2D) Kampus Mengajar Tahun 2020.
6. Karyawan PT Kontak Perkasa 2022