

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S, 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Agung, dkk, 2016. *Balita Garis Merah Potret Status Gizi Balita di Kindisfey*. Jakarta.
- Chasanah, dkk. 2017. *Hubungan peran kader posyandu dalam meningkatkan kesehatan dengan status gizi balita di desa tegaltirtoberbahslemen*; Stikes Wira Husada Yogyakarta
- Fita, *Tangani Gizi Buruk dengan Pengentasan Kemiskinan*. Pikiran Rakyat. 20 Maret 2013, Jakarta.
- Fitriyaya, & hidayah. 2018. *Peningkatan keterampilan kader posyandu dalam pemberian makanan bayi dan anak di Surakarta*; stikes PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Hastaty. 2015. *Hubungan Peran Serta Kader Posyandu Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe*. Skripsi. Manado
- Hardianty, Putri. 2017. *Peran Kader Terhadap Peningkatan Gizi Balita Di Desa Banyuraden Sleman*. Skripsi. Yogyakarta.
- Harisman, & Nuryani, D. (2012). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi keaktifan Kader Posyandu Desa Mulang Maya Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara*.
- Hutagalung, 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Balita di wilayah kerja jaker japuskesmas glugur darat kecamatan medantimur*. Skripsi. Medan
- [Http://Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id/Repository/Tria_Syananda_Putri.Pdf.Taggal_25_Mei_2018](http://Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id/Repository/Tria_Syananda_Putri.Pdf.Taggal_25_Mei_2018)
- https://www.researchgate.net/publication/323733672_Karakteristik_Balita_Yang_Menderita_Gizi_Kurang_Di_Desa_Slarang_Kecamatan_Kesugihan_Kabupaten_Cilacap_Tahun_2017 Tanggal 25 Juni 2018
- Ismarawanti, D. N. (2014). *Kader Posyandu : Peranan Dan Tantangan Pemberdayaannya Dalam Usaha Peningkatan Gizi Anak Di Indonesia*. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Volume 13 Nomor 04 Tahun 2014, 169-173. (<http://download.portalgaruda.org/article>). diakses tanggal 25 Maret 2018.
- Kartasapoetra, 2010. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*. <https://www.scribd.com/document/329306470/profil-kesehatan-Indonesia-2016-pdf>. di akses tanggal 7 Maret 2018
- Lestari, T. 2015. *Kumpulan Teori Untuk Kajian Penelitian Pustaka*. Nuha Medika. Yogyakarta.

- Mariani, dkk. 2015. *Hubungan status gizi dengan perkembangan motoric kasar pada anak usia prasekolah*. Jurnal keperawatan. volume 3 nomor 1 februari 2015. (<http://download.cendikiawan.org/artikel>) diakses tanggal 05 april 2018.
- Marimbi, H. 2017. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Buruk Pada Balita*. Jurnal kesehatan masyarakat. Volume 5 nomor 3 juli 2017. Diakses pada 23 april 2018
- Kementrian kesehatan RI. 2016. Hasil pemantauan status gizi (PSG). 2016.
- Kementrian kesehatan RI. 2017. Hasil pemantauan status gizi (PSG). 2017.
- Notoatmodjo, Soekitjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Onthonie, H. dkk. 2016. *Hubungan kader posyandu dengan status gizi balita*. Jurnal keperawan. Volume 3 nomor 2 mei 2016. Diakses tanggal 12 maret 2018
- Par'i, Holil. 2015. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Sayuthi, dkk. 2016. *Pengetahuan dan peran kader posyandu tentang gizi balita di wilayah kerja puskesmas cehbesar*, Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Supariasa, dkk, 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Uswatun Siti, dkk. 2013. *Hubungan Peran Kader Posyandu Dalam Meningkatkan Kesehatan Dengan Status Gizi Balita Di Desa Tegaltirto Berbah Sleman*. Skripsi. Yogyakarta.
- Yulifah, R. 2015. *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Jakarta : Salemba Medika

PERNYATAAN

HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN PENGETAHUAN KADER DENGAN STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS PANTAILABU KECAMATAN PANTAI LABU KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2018

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka

Medan, 2108

Dewi Tara Difta
P07524517008

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Medan Medan, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dewi Tara Difta
NIM : P07524517008
Program Studi : D-IV KEBIDANAN POLTEKKES KEMENKES MEDAN
Jurusan : D-IV KEBIDANAN ALIH JENJANG

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes Medan **Hak Bebas Royalti Noneklusif (Non-exclusive Royalti-Free Right)** atas skripsi saya yang berjudul :

Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Kader Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Pantai Labu Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneklusif ini Poltekkes Kemenkes Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan
Pada Tanggal : 02 Agustus 2018
Yang Menyatakan

(Dewi Tara Difta)

KUESIONER

HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN PENGETAHUAN KADER DENGAN STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS PANTAI LABU KACEMATAN PANTAI LABU KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2018

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pekerjaan :
4. Pendidikan :
5. Umur balita :
6. Berat badan balita :
7. Tinggi badan balita :

A. Peran Kader

1. Yang dimaksud dengan kader adalah?
 - a. Penggerak atau promotor kesehatan
 - b. Petugas Posyandu dari puskesmas
 - c. Petugas kesehatan yang bertugas di posyandu
2. Peran kader adalah....
 - a. melaksanakan kegiatan pelayanan kesehatan dan mensukseskannya bersama masyarakat
 - b. mengelola keuangan puskesmas
 - c. Melaksanakan program keluarga berencana
3. Melakukan kunjungan rumah untuk mengajak ibu-ibu datang pada kegiatan posyandu merupakan peran kader sebagai...
 - a. Preventif
 - b. Promotor
 - c. Administrator
4. Memindahkan catatan dalam KMS ke dalam buku register adalah tugas kader sebagai.....
 - a. Preventif
 - b. Promotor
 - c. Administrator

5. Menjelaskan data KMS atau keadaan anak berdasarkan data kenaikan berat badan yang digambarkan dalam grafik KMS kepada ibu dari anak yang bersangkutan merupakan peran kader sebagai..
 - a. Promotor
 - b. Educator
 - c. Administrator
6. Pada posyandu, meja 1 untuk...
 - a. Pendaftaran
 - b. Penimbangan
 - c. Pengisian KMS
7. Pada posyandu, meja 2 untuk...
 - a. Penimbangan
 - b. pendaftaran
 - c. Pengisian KMS
8. Pada posyandu, meja 3 untuk...
 - a. Pengisian KMS
 - b. Penyuluhan
 - c. Pelayanan
9. Pada posyandu, meja 4 untuk...
 - a. Penimbangan
 - b. Penyuluhan
 - c. Pengisian KMS
10. Pada posyandu, meja 5 untuk...
 - a. Penimbangan
 - b. Pelayanan
 - c. Pengisian KMS
11. Yang termasuk tanda awal balita kurang gizi adalah...
 - a. Balita mudah menangis
 - b. Balita mudah mengantuk
 - c. Balita berkurang nafsumakannya
12. Cara menilai status gizi balita terbagi dua yaitu langsung dan tidak langsung. Secara langsung biasanya dengan antropometri. Antropometri adalah...
 - a. pengukuran berat dan tinggi badan secara berkala
 - b. Pengukuran berat dan tinggi badan berdasarkan jenis kelamin

- c. Pengukuran berat dan tinggi badan berdasarkan usia
13. Selain antropometri, untuk mengetahui tingkat status gizi seseorang yaitu dengan pemeriksaan secara klinis yaitu,,
- melakukan pemeriksaan fisik yaitu tanda (*sign*) dan gejala (*symptom*) atau riwayat penyakit.
 - Berdasarkan nafsumakan
 - Berdasarkan tingkat konsentrasi balita
14. Melakukan pemeriksaan spesimen yang diuji secara laboratoris yang dilakukan pada berbagai jaringan tubuh adalah cara mengetahui tingkat status gizi dengan....
- Antropometri
 - Biokimia
 - Biofisik
 - Klinis
15. Contoh cara pemeriksaan dengan biofisik adalah....
- Tes adaptasi gelap untuk menentukan rabun senja
 - Melakukan pemeriksaan ukur tinggi badan
 - Melakukan pemeriksaan berat badan

B. Status Gizi Balita

Petunjuk Pengisian : Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada salah satu pilihan yang menurut pilihan anda.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah balita kurang nafsumakan?		
2	Apakah berat badan balita tidak naik selama 3 bulan?		
3	Apakah balita sering rewel?		
4	Apakah balita sering sakit?		
5	Apakah balita sering kurang aktif?		

no	nama	umur		pekerjaan		pendidikan	Jenis Kelamin	Kode	UMUR BAYI & BALITA (BULAN)	umur balita	IMT (BB IDEAL)	Status Gizi		Bb Balita		Status Gizi	Tb balita
												Kode	BB/U				
1	ummi halim	35	1	IRT	1	SD	LK	1	24	2	12	1	Gizi Lebih	15.5	2	PENDEK	69.6
2	suryani	30	1	IRT	1	SD	LK	1	12	1	10	2	Gizi Baik	10	1	SGT PENDEK	59.6
3	fatimah	38	1	IRT	1	SD	LK	1	29	2.5	13	2	Gizi Baik	14	1	SGT PENDEK	70.1
4	nurul	35	1	IRT	1	SD	LK	1	2	2 bulan	5700	2	Gizi Baik	5.8	1	SGT PENDEK	44.3
5	fatiah	30	1	IRT	1	SD	LK	1	36	3	14	2	Gizi Baik	13	1	SGT PENDEK	76.8
6	fahyuni	31	2	honorar	4	Diploma	LK	1	14	1.2	10.4	2	Gizi Baik	9	3	NORMAL	78
7	jamal	37	1	IRT	1	SD	LK	1	20	1.8	11.6	4	Gizi Buruk	7	3	NORMAL	84.5
8	nilawati	40	1	IRT	1	SD	LK	1	12	1	10	2	Gizi baik	10	1	SGT PENDEK	59.5
9	susi	39	1	IRT	1	SD	LK	1	12	1	10	2	Gizi Baik	9	1	SGT PENDEK	60
10	elin	32	1	IRT	1	SD	LK	1	24	2	12	2	Gizi Baik	12.3	3	NORMAL	89.1
11	lina	30	1	IRT	1	SD	LK	1	36	3	14	2	Gizi Baik	11.7	3	NORMAL	96
12	gatik	31	1	IRT	1	SD	LK	1	60	5	18	2	Gizi Baik	14.5	2	PENDEK	96.1
13	sri ani	38	1	IRT	1	SD	LK	1	48	4	16	2	Gizi Baik	13.2	3	NORMAL	95.2
14	watina	40	1	IRT	1	SD	LK	1	12	1	10	3	Gizi kurang	7	1	SGT PENDEK	58.6
15	gunik	41	1	IRT	1	SD	LK	1	20	1.8	11.6	2	Gizi Baik	10	1	SGT PENDEK	65.5
16	afni	39	1	IRT	2	SMP	LK	1	24	2	12	3	Gizi kurang	9	3	NORMAL	87
17	bella	42	1	IRT	2	SMP	LK	1	21	1.9	11.8	3	Gizi kurang	9	3	NORMAL	84.6
18	nurma	34	1	IRT	1	SD	PR	2	24	2	12	2	Gizi Baik	12	1	SGT PENDEK	69.6
19	rohana	38	1	IRT	1	SD	PR	2	36	3	14	2	Gizi Baik	13	3	NORMAL	96
20	siti	39	1	IRT	1	SD	PR	2	24	2	12	2	Gizi Baik	12	1	SGT PENDEK	69.8
21	nurjani	37	1	IRT	2	SMP	PR	2	48	4	16	2	Gizi Baik	16	3	NORMAL	99.3
22	salbiah	29	1	IRT	1	SD	PR	2	27	2.3	12.6	2	Gizi Baik	11	3	NORMAL	89.5
23	mulyani	28	1	IRT	1	SD	PR	2	40	3.4	14.8	2	Gizi Baik	13	1	SGT PENDEK	70
24	linda	30	1	IRT	1	SD	PR	2	33	3.8	15.6	2	Gizi Baik	12	1	SGT PENDEK	71.6
25	rahma	31	1	IRT	1	SD	PR	2	25	2.1	12.2	3	Gizi kurang	8	1	SGT PENDEK	71.9
26	cahya	32	1	IRT	1	SD	PR	2	24	2	12	2	Gizi Baik	13	3	NORMAL	87
27	arni	35	1	IRT	1	SD	PR	2	12	1	10	2	Gizi Baik	11	1	SGT PENDEK	58
28	nova	36	1	IRT	1	SD	PR	2	36	3	14	2	Gizi Baik	14	3	NORMAL	96

29	tia	38	1	IRT	1	SD	PR	2	33	2.9	13.8	2	Gizi Baik	12	1	SGT PENDEK	73.4
30	ana	40	1	IRT	1	SD	PR	2	60	5	18	2	Gizi Baik	18.7	3	NORMAL	105.8
31	asna	41	3	perangkat kampung	1	SD	PR	2	36	3	14	2	Gizi Baik	11.7	3	NORMAL	96
32	tari	34	1	IRT	2	SMP	PR	2	45	3.9	15.8	2	Gizi Baik	15	1	SGT PENDEK	81.2
33	windy	35	1	IRT	2	SMP	PR	2	39	2.5	13	3	Gizi kurang	8	3	NORMAL	92
34	faija	43	1	IRT	2	SMP	PR	2	45	3.9	15.8	2	Gizi Baik	12	3	NORMAL	101.1
35	yuni	36	1	IRT	2	SMP	PR	2	48	4	16	2	Gizi Baik	13	3	NORMAL	107.5
36	lita	37	1	IRT	2	SMP	PR	2	53	4.5	17	3	Gizi kurang	12	3	NORMAL	112
37	rita	32	1	IRT	1	SD	PR	2	36	3	14	2	Gizi Baik	11	3	NORMAL	96
38	wahyuni	31	1	IRT	1	SD	LK	1	12	1	10	2	Gizi Baik	10.2	3	NORMAL	74.5
39	mahyuni	29	1	IRT	3	SMA	LK	1	6	6 Bulan	6100	4	Gizi Buruk	5	3	NORMAL	66
40	asila	27	1	IRT	3	SMA	LK	1	24	2	12	4	Gizi Buruk	7	3	NORMAL	87
41	juli	30	1	IRT	1	SD	LK	1	3	3 bulan	4300	4	Gizi Buruk	4	3	NORMAL	60
42	riska	32	1	IRT	1	SD	LK	1	48	4	16	1	Gizi lebih	15	3	NORMAL	104.4
43	octa	35	2	honoror	4	Diploma	LK	1	24	2	12	2	Gizi Baik	9.9	3	NORMAL	87
44	dewi	33	1	IRT	1	SD	LK	1	15	1.3	10.6	2	Gizi Baik	8.4	1	SGT PENDEK	62.4
45	legini	32	1	IRT	1	SD	LK	1	17	1.5	11	2	Gizi Baik	11	1	SGT PENDEK	65.9
46	paina	37	1	IRT	1	SD	LK	1	32	2.8	13.6	4	Gizi Buruk	9	3	NORMAL	94
47	murni	39	4	wiraswasta	3	SMA	LK	1	24	2	12	4	Gizi Buruk	8	3	NORMAL	87
48	legiyem	40	1	IRT	1	SD	PR	2	36	3	14	2	Gizi Baik	11	3	NORMAL	96
49	salima	45	1	IRT	1	SD	PR	2	12	1	10	2	Gizi Baik	10.2	3	NORMAL	59.9
50	murni	23	1	IRT	1	SD	PR	2	4	4 bulan	7000	2	Gizi Baik	7	3	NORMAL	60.5
51	masna	36	1	IRT	1	SD	PR	2	36	3	14	1	Gizi Lebih	12	1	SGT PENDEK	76.8
52	hani	38	1	IRT	1	SD	PR	2	29	2.5	13	2	Gizi Baik	10	1	SGT PENDEK	71.3
53	alin	39	1	IRT	1	SD	PR	2	18	1.5	11	4	Gizi Buruk	8	3	NORMAL	81
54	luna	40	1	IRT	1	SD	PR	2	36	3	14	2	Gizi Baik	11	1	SGT PENDEK	76.8

55	roina	41	4	wiraswasta	3	SMA	PR	2	18	1.6	11.2	3	Gizi kurang	7	1	SGT PENDEK	65.9
56	rusma	43	1	IRT	1	SD	PR	2	14	1.2	10.4	2	Gizi Baik	8	3	NORMAL	78
57	tina	29	1	IRT	1	SD	PR	2	17	1.5	11	4	Gizi Buruk	7	1	SGT PENDEK	59
58	kalsum	28	1	IRT	1	SD	LK	1	48	4	16	2	Gizi Baik	15	4	TINGGI	112
59	reni	26	1	IRT	2	SMP	LK	1	60	5	18	2	Gizi Baik	17	4	TINGGI	145
60	mala	32	1	IRT	1	SD	LK	1	16	1.4	10.8	2	Gizi Baik	10	3	NORMAL	78
61	ainur	35	1	IRT	1	SD	LK	1	31	2.7	13.4	2	Gizi Baik	11	1	SGT PENDEK	75.4
62	melda	33	3	perangkat kampung	2	SMP	LK	1	24	2	12	4	Gizi Buruk	9	1	SGT PENDEK	69.6
63	leni	37	1	IRT	1	SD	LK	1	48	4	16	2	Gizi Baik	16	3	NORMAL	101.1
64	paisa	34	1	IRT	1	SD	LK	1	24	2	12	2	Gizi Baik	12.3	3	NORMAL	87
65	kukun	37	1	IRT	1	SD	LK	1	1	1 bulan	5200	1	Gizi lebih	5.5	3	NORMAL	53
66	gina	32	1	IRT	1	SD	LK	1	20	1.8	11.6	2	Gizi Baik	12	3	NORMAL	81.3
67	rani	29	1	IRT	2	SMP	LK	1	36	3	14	2	Gizi Baik	14	3	NORMAL	86
68	inem	27	1	IRT	2	SMP	PR	2	24	2	12	2	Gizi Baik	12.5	3	NORMAL	87
69	ayu	25	1	IRT	2	SMP	PR	2	12	1	10	2	Gizi Baik	10.2	4	TINGGI	84
70	heni	31	1	IRT	3	SMA	PR	2	48	4	16	2	Gizi Baik	16	4	TINGGI	121
71	yuyun	35	4	wiraswasta	3	SMA	PR	2	39	3.3	14.6	2	Gizi Baik	13	1	SGT PENDEK	78.4
72	yani	36	1	IRT	1	SD	PR	2	42	3.5	15	2	Gizi Baik	14	3	NORMAL	96
73	dwik	34	1	IRT	1	SD	PR	2	33	2.9	13.8	3	Gizi kurang	10	1	SGT PENDEK	75.2
74	nunik	37	1	IRT	1	SD	PR	2	55	3.9	15.8	2	Gizi Baik	18	3	NORMAL	109.8
75	ita	31	1	IRT	1	SD	PR	2	12	1	10	2	Gizi Baik	8	3	NORMAL	74.5
76	atun	32	1	IRT	1	SD	PR	2	13	1.1	10.2	2	Gizi Baik	10	3	NORMAL	75
77	murna	34	1	IRT	1	SD	PR	2	12	1	10	2	Gizi Baik	9	3	NORMAL	72.5
78	fitri	35	1	IRT	1	SD	LK	1	19	1.7	11.4	2	Gizi Baik	11	3	NORMAL	84.1
79	tiwi	36	1	IRT	1	SD	LK	1	12	1	10	2	Gizi Baik	10	3	NORMAL	79.7
80	rika	37	1	IRT	1	SD	LK	1	24	2	12	2	Gizi Baik	14	1	SGT PENDEK	69.8
81	erma	25	1	IRT	1	SD	LK	1	1	1 bulan	5200	2	Gizi Baik	5.6	3	NORMAL	55
82	indah	29	1	IRT	1	SD	LK	1	36	3	14	2	Gizi Baik	16	3	NORMAL	101.6
83	rusmiati	34	1	IRT	1	SD	LK	1	48	4	16	2	Gizi Baik	17	4	TINGGI	123.8
84	pepy	29	1	IRT	1	SD	LK	1	2	2 bulan	5200	2	Gizi Baik	6	3	NORMAL	60.3
85	rima	38	1	IRT	1	SD	LK	1	48	4	16	2	Gizi Baik	14	1	SGT PENDEK	81.9

kuesioner kader															total	Nilai	Kategori	KODE	nilai	status gizi					total	Kategori	nilai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						1	2	3	4	5			
a	a	b	c	b	a	a	a	b	b	c	c	a	b	a	32	71.11	BAIK	1	40	1	1	1	0	0	3	BAIK	1
2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	0	1	1	3	BAIK	1
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	2	3	3	2	3	29	64.44	BAIK	1	60	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	3	3	26	57.78	KURANG	2	40	1	0	1	0	1	3	BAIK	1
3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	1	2	32	71.11	BAIK	1	47	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	30	66.67	BAIK	1	80	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	24	53.33	KURANG	2	40	1	0	0	0	1	2	KURANG	2
2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	32	71.11	BAIK	1	33	0	0	0	1	0	1	KURANG	2
1	1	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	30	66.67	BAIK	1	87	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	39	86.67	BAIK	1	40	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	39	86.67	BAIK	1	33	1	0	1	0	0	2	KURANG	2
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
1	2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2	1	26	57.78	KURANG	2	47	0	0	0	1	1	2	KURANG	2
1	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	24	53.33	KURANG	2	40	1	1	0	0	1	3	BAIK	1
3	1	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	31	68.89	BAIK	1	40	1	1	0	0	0	2	KURANG	2
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	0	0	0	1	1	2	KURANG	2
3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	29	64.44	BAIK	1	67	0	0	0	0	1	1	KURANG	2
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	24	53.33	KURANG	2	47	1	1	1	0	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	24	53.33	KURANG	2	47	1	0	0	1	1	3	BAIK	1
2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	1	2	24	53.33	KURANG	2	40	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	24	53.33	KURANG	2	47	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	1	33	73.33	BAIK	1	67	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
1	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	32	71.11	BAIK	1	74	0	0	1	0	1	2	KURANG	2
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	39	86.67	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1

3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	1	33	73.33	BAIK	1	67	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	29	64.44	BAIK	1	67	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	39	86.67	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2	1	26	57.78	KURANG	2	47	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	3	1	2	1	3	26	57.78	KURANG	2	40	0	0	0	1	1	2	KURANG	2
1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	22	48.89	KURANG	2	47	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	32	71.11	BAIK	1	40	0	0	0	1	1	2	KURANG	2
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	26	57.78	KURANG	2	94	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	26	57.78	KURANG	2	94	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	2	3	2	1	1	1	2	2	3	3	1	2	3	32	71.11	BAIK	1	87	0	0	0	0	1	1	KURANG	2
1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	3	27	60.00	BAIK	1	80	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	0	0	0	1	1	2	KURANG	2
1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	30	66.67	BAIK	1	54	1	0	0	0	0	1	KURANG	2
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	30	66.67	BAIK	1	47	1	1	1	0	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	0	0	0	0	0	0	KURANG	2

1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	30	66.67	BAIK	1	54	1	0	0	0	1	2	KURANG	2
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2	1	26	57.78	KURANG	2	47	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	1	1	1	0	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	0	0	0	0	1	1	KURANG	2
1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	27	60.00	BAIK	1	40	1	0	1	0	0	2	KURANG	2
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	31	68.89	BAIK	1	47	1	0	0	0	1	2	KURANG	2
3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	29	64.44	BAIK	1	67	0	0	0	0	1	1	KURANG	2
1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	28	62.22	BAIK	1	40	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	3	3	1	2	3	28	62.22	BAIK	1	60	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	32	71.11	BAIK	1	40	0	0	1	1	0	2	KURANG	2
1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	30	66.67	BAIK	1	54	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	30	66.67	BAIK	1	40	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	27	60.00	BAIK	1	33	1	0	1	1	0	3	BAIK	1
1	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	32	71.11	BAIK	1	74	0	0	0	0	0	0	KURANG	2
3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	2	30	66.67	BAIK	1	60	0	0	0	0	1	1	KURANG	2
1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	3	27	60.00	BAIK	1	80	1	1	1	1	1	5	BAIK	1
3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	29	64.44	BAIK	1	67	1	0	1	1	1	4	BAIK	1
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	24	53.33	KURANG	2	40	0	0	0	1	1	2	KURANG	2
1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	28	62.22	BAIK	1	33	1	0	0	1	1	3	BAIK	1

2467

>60%
<60%

Frequencies

	Statistics						
	UMURKADER	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	PENGETAHUAN	BERATBADANBALITA	TINGGIBADANBALITA	STATUS GIZI
N Valid	85	85	85	85	85	85	85
Missing	5	5	5	5	5	5	5
Mean	1.56	1.92	2.88	1.34	2.04	2.65	1.27
Median	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00
Std. Deviation	.499	.277	.391	.477	.241	1.020	.447
Minimum	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	2	2	3	2	3	4	2

Frequency Table

		UMURKADER			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 35 TAHUN	37	41.1	43.5	43.5
	20-35 TAHUN	48	53.3	56.5	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		
Total		90	100.0		

		PEKERJAAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	7	7.8	8.2	8.2
	TIDAK BEKERJA	78	86.7	91.8	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		
Total		90	100.0		

		PENDIDIKAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PERGURUAN TINGGI	2	2.2	2.4	2.4
	SMA	6	6.7	7.1	9.4
	SD DAN SMP	77	85.6	90.6	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		
Total		90	100.0		

		PENGETAHUAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	56	62.2	65.9	65.9
	KURANG	29	32.2	34.1	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		

Total	90	100.0		
-------	----	-------	--	--

BERATBADANBALITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	OBESITAS	1	1.1	1.2	1.2
	NORMAL	80	88.9	94.1	95.3
	KURUS	4	4.4	4.7	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		
Total		90	100.0		

TINGGIBADANBALITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	5	5.6	5.9	5.9
	NORMAL	49	54.4	57.6	63.5
	PENDEK	2	2.2	2.4	65.9
	SANGAT PENDEK	29	32.2	34.1	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		
Total		90	100.0		

STATUSGIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	62	68.9	72.9	72.9
	KURANG	23	25.6	27.1	100.0
	Total	85	94.4	100.0	
Missing	System	5	5.6		
Total		90	100.0		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UMURKADER * STATUSGIZI	85	94.4%	5	5.6%	90	100.0%
PEKERJAAN * STATUSGIZI	85	94.4%	5	5.6%	90	100.0%
PENDIDIKAN * STATUSGIZI	85	94.4%	5	5.6%	90	100.0%
PENGETAHUAN * STATUSGIZI	85	94.4%	5	5.6%	90	100.0%
BERATBADANBALITA * STATUSGIZI	85	94.4%	5	5.6%	90	100.0%

TINGGIBADANBALITA * STATUSGIZI	85	94.4%	5	5.6%	90	100.0%
-----------------------------------	----	-------	---	------	----	--------

Crosstab

		STATUSGIZI		Total
		BAIK	KURANG	
UMURKADER > 35 TAHUN	Count	23	14	37
	% within UMURKADER	62.2%	37.8%	100.0%
	% within STATUSGIZI	37.1%	60.9%	43.5%
	% of Total	27.1%	16.5%	43.5%
20-35 TAHUN	Count	39	9	48
	% within UMURKADER	81.3%	18.8%	100.0%
	% within STATUSGIZI	62.9%	39.1%	56.5%
	% of Total	45.9%	10.6%	56.5%
Total	Count	62	23	85
	% within UMURKADER	72.9%	27.1%	100.0%
	% within STATUSGIZI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.9%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.857 ^a	1	.050		
Continuity Correction ^b	2.951	1	.086		
Likelihood Ratio	3.844	1	.050		
Fisher's Exact Test				.084	.043
Linear-by-Linear Association	3.812	1	.051		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.01.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for UMURKADER (> 35 TAHUN / 20-35 TAHUN)	.379	.142	1.013
For cohort STATUSGIZI = BAIK	.765	.575	1.018
For cohort STATUSGIZI = KURANG	2.018	.983	4.143
N of Valid Cases	85		

PEKERJAAN * STATUSGIZI

Crosstab

		STATUSGIZI		Total
		BAIK	KURANG	
PEKERJAAN BEKERJA	Count	5	2	7
	% within PEKERJAAN	71.4%	28.6%	100.0%
	% within STATUSGIZI	8.1%	8.7%	8.2%
	% of Total	5.9%	2.4%	8.2%
TIDAK BEKERJA	Count	57	21	78
	% within PEKERJAAN	73.1%	26.9%	100.0%

	% within STATUSGIZI	91.9%	91.3%	91.8%
	% of Total	67.1%	24.7%	91.8%
Total	Count	62	23	85
	% within PEKERJAAN	72.9%	27.1%	100.0%
	% within STATUSGIZI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.9%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.009 ^a	1	.925		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.009	1	.925		
Fisher's Exact Test				1.000	.614
Linear-by-Linear Association	.009	1	.926		
N of Valid Cases	85				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.89.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEKERJAAN (BEKERJA / TIDAK BEKERJA)	.921	.166	5.115
For cohort STATUSGIZI = BAIK	.977	.600	1.592
For cohort STATUSGIZI = KURANG	1.061	.311	3.620
N of Valid Cases	85		

PENDIDIKAN * STATUSGIZI

Crosstab

			STATUSGIZI		Total
			BAIK	KURANG	
PENDIDIKAN	PERGURUAN TINGGI	Count	1	1	2
		% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
		% within STATUSGIZI	1.6%	4.3%	2.4%
		% of Total	1.2%	1.2%	2.4%
	SMA	Count	5	1	6
		% within PENDIDIKAN	83.3%	16.7%	100.0%
		% within STATUSGIZI	8.1%	4.3%	7.1%
		% of Total	5.9%	1.2%	7.1%

SD DAN SMP	Count	56	21	77
	% within PENDIDIKAN	72.7%	27.3%	100.0%
	% within STATUSGIZI	90.3%	91.3%	90.6%
	% of Total	65.9%	24.7%	90.6%
Total	Count	62	23	85
	% within PENDIDIKAN	72.9%	27.1%	100.0%
	% within STATUSGIZI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.9%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.863 ^a	2	.649
Likelihood Ratio	.837	2	.658
Linear-by-Linear Association	.034	1	.854
N of Valid Cases	85		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .54.

PENGETAHUAN * STATUSGIZI

Crosstab

		STATUSGIZI		Total	
		BAIK	KURANG		
PENGETAHUAN	BAIK	Count	45	11	56
		% within PENGETAHUAN	80.4%	19.6%	100.0%
		% within STATUSGIZI	72.6%	47.8%	65.9%
		% of Total	52.9%	12.9%	65.9%
PENGETAHUAN	KURANG	Count	17	12	29
		% within PENGETAHUAN	58.6%	41.4%	100.0%
		% within STATUSGIZI	27.4%	52.2%	34.1%
		% of Total	20.0%	14.1%	34.1%
Total		Count	62	23	85
		% within PENGETAHUAN	72.9%	27.1%	100.0%
		% within STATUSGIZI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.9%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.574 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.539	1	.060		
Likelihood Ratio	4.431	1	.035		
Fisher's Exact Test				.041	.031
Linear-by-Linear Association	4.520	1	.034		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (BAIK / KURANG)	2.888	1.073	7.774
For cohort STATUSGIZI = BAIK	1.371	.983	1.911
For cohort STATUSGIZI = KURANG	.475	.239	.941
N of Valid Cases	85		

BERATBADANBALITA * STATUSGIZI

Crosstab

		STATUSGIZI		Total	
		BAIK	KURANG		
BERATBADANBALITA	OBESITAS	Count	1	0	1

	% within BERATBADANBALITA	100.0%	0.0%	100.0%
	% within STATUSGIZI	1.6%	0.0%	1.2%
	% of Total	1.2%	0.0%	1.2%
NORMAL	Count	58	22	80
	% within BERATBADANBALITA	72.5%	27.5%	100.0%
	% within STATUSGIZI	93.5%	95.7%	94.1%
	% of Total	68.2%	25.9%	94.1%
KURUS	Count	3	1	4
	% within BERATBADANBALITA	75.0%	25.0%	100.0%
	% within STATUSGIZI	4.8%	4.3%	4.7%
	% of Total	3.5%	1.2%	4.7%
Total	Count	62	23	85
	% within BERATBADANBALITA	72.9%	27.1%	100.0%
	% within STATUSGIZI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.9%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.387 ^a	2	.824
Likelihood Ratio	.648	2	.723
Linear-by-Linear Association	.036	1	.849
N of Valid Cases	85		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for BERATBADANBALITA (OBESITAS / NORMAL)	^a

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

TINGGIBADANBALITA * STATUSGIZI

Crosstab

		STATUSGIZI		Total		
		BAIK	KURANG			
TINGGIBADANBALITA	TINGGI	Count	4	1	5	
		% within	80.0%	20.0%	100.0%	
		TINGGIBADANBALITA				
		% within STATUSGIZI	6.5%	4.3%	5.9%	
		% of Total	4.7%	1.2%	5.9%	
	NORMAL	Count	36	13	49	
		% within	73.5%	26.5%	100.0%	
		TINGGIBADANBALITA				
		% within STATUSGIZI	58.1%	56.5%	57.6%	
		% of Total	42.4%	15.3%	57.6%	
	PENDEK	Count	1	1	2	
		% within	50.0%	50.0%	100.0%	
		TINGGIBADANBALITA				
		% within STATUSGIZI	1.6%	4.3%	2.4%	
		% of Total	1.2%	1.2%	2.4%	

	SANGAT PENDEK	Count		
		21	8	29
		72.4%	27.6%	100.0%
	TINGGIBADANBALITA			
	% within STATUSGIZI	33.9%	34.8%	34.1%
	% of Total	24.7%	9.4%	34.1%
Total	Count			
	62	23	85	
	72.9%	27.1%	100.0%	
	TINGGIBADANBALITA			
	% within STATUSGIZI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.9%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.671 ^a	3	.880
Likelihood Ratio	.618	3	.892
Linear-by-Linear Association	.072	1	.789
N of Valid Cases	85		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .54.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for TINGGIBADANBALITA (TINGGI / NORMAL)	^a

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

Logistic Regression

		Variables in the Equation					95% C.I. for EXP(B)		
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	UMURKADER	-1.007	.518	3.776	1	.052	.365	.132	1.009
	PENGETAHUAN	1.096	.521	4.432	1	.035	2.993	1.079	8.303
	Constant	-.998	1.047	.908	1	.341	.369		

a. Variable(s) entered on step 1: UMURKADER, PENGETAHUAN.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP**I. Data Pribadi**

Nama : Dewi Tara Difta
NIM : P07524517008
Tempat/TglLahir : Bringin, 14 November 1993
JenisKelamin : Perempuan
Agama : Islam
AnakKe : 1 Dari 2Bersaudara
Alamat : Jl. Haji Annas Ma'amun , Bangko Mukti, Bangko Pusako

II. Data Orang Tua

Nama Ayah : Suyetno
Pekerjaan : Petani
NamaIbu : Nurfarida
Pekerjaan : IRT
Alamat : Jl. Haji Annas Ma'amun , Bangko Mukti, Bangko Pusako

III. RiwayatPendidikan

Tahun2000- 2006 : SD Negeri009 Bangko Pusako
Tahun2006- 2009 : SMP Negeri 1Bangko Pusako
Tahun2009- 2012 : SMA Negeri2 Bangko Pusako
Tahun2012–2015 :PENDIDIKAN D-III AKADEMI KEBIDANANAUDIMEDAN
Tahun 2017 - 2018 :PENDIDIKAN D-IVKEBIDANAN ALIH JENJANG
POLTEKKES KEMENKES RI MEDAN