

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdal Qader et al. 2012. *Influence of antenatal care on birth weight: a cross sectional study in Baghdad City, Iraq*. BMC Public Health Volume 12:A38 Tahun 2012.
- Aisyah. 2011. *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Usia Menarche Pada Siswa Sekolah Dasar (SD) Dan Sekolah Menengah Pertama (SMP) Shafiyatul Amaliyyah, Medan*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Amiruddin R. 2005. *Analisis Risiko Paparan Asap Rokok Terhadap Berat Badan Lahir Di Rs Fatimah Makassar*.
- Amiruddin R. 2008. *Pengaruh Antenatal Care, Berat Placenta Dan Variasi Genetik Terhadap Berat Bayi Lahir*. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/3428> diakses tanggal 20 Februari 2013
- Cruz. 2011. *Risk Factors For Low Birth Weight In The Municipalities Of Juazeiro And Petrolina (Brazil): A Case-Control Study*. Journal Epidemiology Community Health. 2011.142976. 27
- Dahlan, Sopiudin. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, Sopiudin. 2012. *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Jakarta. PT. Epidemiologi Indonesia.
- Depkes RI. 2008. *Pencegahan dan Penatalaksanaan Asfiksia Neonatorium*. Health Technology Assessment Depkes RI.
- Depkes RI. 2012. *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi dalam Rangka 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Depkes Republik Indonesia.
- Destuty. 2010. *Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Rsup Haji Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Djaja, dkk. 2009. *Peran Faktor Sosio-Ekonomi, Biologi dan Pelayanan Kesehatan terhadap Kesakitan dan Kematian Neonatal*. Maj Kedokt Indon, Volum: 59, Nomor: 8, 2009.
- Ehrenstein et al. 2006. *Apgar score and hospitalization for epilepsy in childhood: a registry-based cohort study*. BMC Public Health Volume 6, Nomor 23, Tahun 2006.

- Firani, 2012. *Hubungan antara tingkat pendidikan ibu hamil. Dengan perilaku ibu dalam memilih penolong persalinan.* ejournal.uin-malang.ac.id
- Gani. 2003. *Aspek Ekonomi Kesehatan Jiwa Masyarakat. Konvensi Nasional Kesehatan Jiwa ke-2.* Pusat Kajian Ekonomi Kesehatan FKMUI. Jakarta.
- Kamar, dkk. 2012. *Faktor Maternal dan Psikososial Kelahiran Prematur di RSKD Ibu dan Anak Pertiwi dan RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar.* Jurnal Masyarakat epidemiologi Indonesia. Volume 1 Nomor 1 tahun 2012.
- Kemenkes RI. 2011. *Buku Panduan Peserta Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR).* Direktorat Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI
- Kusharisupeni. 2012. *Growth Faltering pada Bayi di Kabupaten Indramayu Jawa Barat.* Makara Kesehatan. Volume. 6, Nomor. 1, Juni 2002
- Langelo. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar.* Jurnal Masyarakat epidemiologi Indonesia. Volume 1 Nomor 1 tahun 2012
- Lawn. 2005. *Neonatal Survival 1: 4 million neonatal deaths (When? Where? Why?).* [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com). diakses tanggal 9 Maret 2013
- Lunze et al. 2013. *The global burden of neonatal hypothermia: systematic review of a major challenge for newborn survival.* BMC Medicine Volume 11, Nomor 24, Tahun 2013
- Margetts et al. 2002. *Persistence of lower birth weight in second generation South Asian babies born in the United Kingdom.* Journal Epidemiology Community Health 2002;56:684–687
- Mayile. 2011. *Maternal Risk Factors Associated With Low Birth Weight In Wardha, India.* Journal Epidemiology Community Health. 2011. 1429761.75
- Mesiana. 2011. *Perbandingan Nilai Apgar pada Persalinan Normal Dan Persalinan Dengan Teknik Sectio Caesarea pada Bulan Januari 2010 – Desember 2010 di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik.* Universitas Sumatera Utara.

- Mulyawan. 2009. *Gambaran kejadian BBLR, karakteristik, karakteristik ibu dan karakteristik ibu , anak, dan karakteristik bayi dari ibu vegetarian di 17 kota di Indonesia*. <http://lontar.ui.ac.id/opac/ui/>. diakses tanggal 11 Februari 2013
- Nababan, 2010. *Efektivitas Massase Uterus Terhadap Penurunan Tinggi Fundus Uteri Pada Kala IV Persalinan di Klinik Bersalin Mariani-Medan*. Universitas Sumatera Utara
- Nkonki et al. 2011. *Explaining household socio-economic related child health inequalities using multiple methods in three diverse settings in South Africa*. International Journal for Equity in Health Volume 10, Nomor 13, Tahun 2011.
- Nobile et al. 2007. *Influence of maternal and social factors as predictors of low birth weight in Italy*. BMC Public Health Volume 7, Nomor 192, Tahun 2007.
- Notoatmodjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta. Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nurandarini. 2011. *Hubungan antara lama ketuban pecah dini dengan kejadian Asfiksia Neonatorum pada usia kehamilan Aterm di Rumah Sakit Bhakti Yudha Depok periode 2008-2009*. [www.library.upnvj.ac.id/pdf/4s1kedokteran/207311068/cover.pdf](http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/4s1kedokteran/207311068/cover.pdf). diakses tanggal 20 Februari 2013
- Nurhadi. 2006. *Tesis. Faktor Risiko Ibu dan Layanan Antenatal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*. Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pohan. 2004. *Perbandingan Hasil Uji Korelasi Peringkat Spearman dengan Uji Korelasi t Kendall dalam Melihat Hubungan Apgar Score Menit 1 dan Menit 5 di RSIA Badrul AINI Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011.
- Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2010
- Profil Kesehatan Kabupaten Banggai Tahun 2010.

- Proverawati dan Misaroh. 2010. *Nutrisi Janin dan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Qader. 2012. *Influence of antenatal care on birth weight: a cross sectional study in Baghdad City, Iraq*. BMC Public Health 2012, 12
- Qiu et al. 2011. *Maternal Characteristics In Relation To Low Birth Weight Infants In A Japanese Cohort Study*. Journal Epidemiology Community Health. 2011.142976e.89
- Rakhman. 2007. *Ketahanan Pangan dan Gizi Bagi Keluarga Korban Gempa Bumi dan Tsunami di Kabupaten Pidie*. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sastroasmoro. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta. Sagung Seto
- Sembiring. 2012. *Pengaruh Motivasi dan Persepsi Ibu Hamil Tentang Risiko Kehamilan Terhadap Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Simalingkar Kecamatan Medan Tuntungan*. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan
- Shaliha. 2010. *Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Usia Menarche Pada Remaja Putri Di Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sihombing. 2012. *Pengaruh Faktor Predisposisi, Kebutuhan dan Pemungkin Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Antenatal Care (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limun Kota Medan*. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan
- Simanjuntak. 2010. *Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan Antenatal Care) Dan Status Gizi Pada Ibu Hamil Terhadap Luaran Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Bersalin Di Kota Medan*. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sirajudin. 2011. *Pengaruh Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Bayi di Sulawesi Selatan*. Jurusan Gizi Politeknik Kemenkes Makassar
- Smeeton et al. 2004. *Assessing the determinants of stillbirths and early neonatal deaths using routinely collected data in an inner city area*. BMC Medicine Volume 2, Nomor 27, Tahun 2004.

- Souza et al. *The world health organization multicountry survey on maternal and newborn health: study protocol*. BMC Health Services Research Volume 11, Nomor 286, Tahun 2011
- Spencer and Logan. 2002. *Social influences on birth weight*. [www.jech.com](http://www.jech.com). Diakses tanggal 27 Desember 2012.
- Supriasa. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Surinati. 2011. *Perbedaan Berat Badan Lahir dan Berat Plasenta Lahir pada ibu hamil aterm dengan anemia dan tidak anemia di RSUD Wangaya Kota Denpasar*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Udayana. Denpasar
- Syaifuddin, dkk. 2010. *Buku Pnduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Syamsuria. 2009. *Efek Asap Rokok pada Tikus (Rattus norvegicus) Bunting terhadap Tampilan Fisiologis Induk dan Anaknya Setelah Dilahirkan*. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Talahatu. 2006. *Kajian Indeks Massa Tubuh (Imt) dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Serta Hubungannya Dengan Tumbuh Kembang Bayi Lahir di Kota Ambon*. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Tomi. 2008. *Studi Banding Kadar Hemoglobin dan tinggi fundus uteri maternal terhadap luaran berat badan lahir normal dan rendah*. Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. RSUP. H. Adam Malik/RSUD Dr. Pirngadi. Medan.
- Trihardiani. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Tristiyanti. 2006. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Cikampea Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Fakultas pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- United Nation. 2008. *Official list of MDG indicators All indicators should be disaggregated by sex and urban/rural as far as possible*. (<http://mdgs.un.org/unsd/mdg/host.aspx?Content=indicators/officialist.htm>). Diakses Tanggal 11 Februari 2013
- Yongki, dkk. 2012. *Asuhan Pertumbuhan Kehamilan, Persalinan, Neonatus, Bayi dan Balita*. Yogyakarta. Nuha Medika

- Yongki. 2007. *Analisis Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Berdasarkan Status Sosial Ekonomi dan Status Gizi Serta Hubungannya Dengan Berat Bayi Baru Lahir*. Disertasi. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Wahjoeningsih. 2011. *Hubungan Antara Kejadian Hipotensi Ibu Dengan Skor Apgar Bayi Baru Lahir Pada Sectio Caesaria Secara Darurat Dengan Blok Subaraknoid Di Ird Rsu Dr Soetomo Surabaya*. Departemen Anestesiologi dan Reanimasi Kedokteran Gawat Darurat Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya
- WHO African Region. 2006. *World Health Statistics*. <http://www.who.int>.

Kode Responden	:	136
Tanggal Observasi	:	
Lokasi Penelitian	:	
Nama Enumerator	:	

## Lampiran 1

### KUESIONER

#### **PENGARUH PERILAKU DAN SOSIAL EKONOMI IBU HAMIL TERHADAP KEJADIAN ASFIKSIA BERDASARKAN PENILAIAN SKOR APGAR BAYI DI KOTA LUWUK KABUPATEN BANGGAI TAHUN 2013**

No.	Item Pertanyaan	Jawaban Responden
1	Nama Ibu	
2	Alamat	
3	Pekerjaan Ibu	
4	Pendidikan Ibu	
5	Pendapatan Keluarga	
6	Nama Bayi	
7	Jenis Kelamin	
8	Golongan Darah Bayi	
9	Berat Badan Lahir Bayi	

<b>Pertanyaan tentang Asfiksia</b>		
1	Apakah bayi ibu menderita asfiksia neonatorum? a. Ya                      b. Tidak	
2	Apakah pada waktu lahir bayi ibu diberikan perawatan intensif oleh petugas kesehatan/bidan? a. Ya                      b. Tidak	
3	Berapa Lama ibu dirawat di fasilitas kesehatan setelah persalinan?..... hari	
<b>Pertanyaan tentang aktifitas fisik ibu</b>		
1	Apakah ibu bekerja/ mempunyai pekerjaan tetap? (jika tidak, langsung ke pertanyaan nomor. 4) a. Ya                      b. Tidak	

2	Apa jenis pekerjaan ibu saat ini? sebutkan.....	
3	Berapa lama setiap hari ibu bekerja (di tempat kerja)? ..... jam/hari	
4	Berapa lama setiap harinya ibu beraktifitas dirumah? .....jam/hari	
5	Apa saja yang ibu lakukan saat bekerja dirumah ? Sebutkan.....	
6	Apakah ibu mengangkat beban berat saat bekerja di rumah? a. Ya                      b. Tidak	
<b>Pertanyaan tentang status gizi ibu</b>		
1	Apakah ibu mengetahui berat badan ibu sebelum hamil? a. Ya                      b. Tidak	
2	Berapakah berat badan ibu sebelum hamil ? .....kg	
3	Berapakah penambahan berat badan ibu dari sebelum hamil sampai saat sebelum melahirkan? .....Kg	
4	Berapa berat badan ibu saat trimester pertama kehamilan (usia kehamilan 1-3 bulan)? .....Kg	
5	Berapa tinggi badan ibu saat trimester pertama kehamilan (usia kehamilan 1-3 bulan)? ..... m	
6	Berapa lingkaran lengan (LILA) ibu saat trimester pertama kehamilan (usia kehamilan 1-3 bulan)? ..... Cm	
7	Apakah ibu mengonsumsi tablet Fe yang diberikan oleh petugas kesehatan? a. Ya                      b. Tidak	



8	Berapa tablet Fe yang ibu konsumsi selama kehamilan ibu? .....	
<b>Pertanyaan tentang ANC</b>		
1	Pada waktu mengandung bayi ini apakah ibu memeriksakan kehamilan? a. Ya                      b. Tidak	
2	Dimana ibu melakukan pemeriksaan kehamilan a. Posyandu/polindes      b. Klinik      c. Rumah	
3	Siapa yang melakukan pemeriksaan kehamilan ? a. Petugas Kesehatan      b. Dukun	
4	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan selama mengandung bayi ini? ..... kali	
5	Pada umur berapa bulan pertama kali ibu memeriksakan kehamilan? ..... bulan	
6	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan pada trimester pertama ( 1-3 bulan kehamilan)? ..... kali	
7	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan pada trimester kedua ( 4-6 bulan kehamilan)? ..... kali	
8	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan pada trimester ketiga ( 7-9 bulan kehamilan)? ..... kali	
9	Apasaja pelayanan yang ibu dapatkan pada pemeriksaan kehamilan tersebut? 1) Penimbangan Berat Badan a. Ya      b. Tidak 2) Pemeriksaan Tekanan Darah a. Ya      b. Tidak	

	3) Pemeriksaan Tinggi Fundus a. Ya      b. Tidak 4) Pemberian TT a. Ya      b. Tidak 5) Pemberian Tablet Fe a. Ya      b. Tidak 6) Tatalaksana Kasus a. Ya      b. Tidak 7) Temu Wicara a. Ya      b. Tidak	
<b>Pertanyaan tentang keterpaparan asap rokok</b>		
1	Apakah ibu pernah merokok selama masa kehamilan? a. Ya                      b. Tidak	
2	Apakah ibu pernah merokok sebelum masa kehamilan? a. Ya                      b. Tidak	
3	Apakah dalam rumah ibu ada anggota keluarga yang merokok? a. Ya                      b. Tidak	
4	Dimana biasanya anggota keluarga ibu merokok? a. Di dalam rumah      b. Di luar rumah	

**Lampiran 2****Tabel Penilaian Skor APGAR**

Nama ibu:.....

Petunjuk Pengisian:

- Lakukan observasi pada kondisi neonates pada menit pertama, menit kelima, dan menit ke dua puluh.
- Beri tanda cek (✓) pada kolom penilaian sesuai kondisi bayi yang diobservasi.
- Berikan keterangan lanjutan pada kolom keterangan.

No.	Kondisi Bayi	PENILAIAN		
		Menit ke-1	Menit ke-5	Menit ke-20
1	Warna Kulit			
	Seluruhnya Biru			
	warna kulit tubuh normal merah muda, tetapi tangan dan kaki kebiruan ( <u>akrosianosis</u> ) warna kulit tubuh, tangan, dan kaki normal merah muda, tidak ada <u>sianosis</u>			
2.	Denyut Jantung			
	Tidak ada			
	<100 kali/menit >100 kali/menit			
3.	Respon Refleksi			
	tidak ada respons terhadap stimulasi			
	meringis/menangis lemah ketika distimulasi meringis/bersin/batuk saat stimulasi saluran napas			
4.	Tonus otot			
	Lemah/tidak ada			
	Sedikit gerakan Bergerak aktif			
5.	Pernapasan			
	Tidak ada			
	Lemah/tidak teratur menangis kuat, pernapasan baik dan teratur			
<b>Total Skor APGAR</b>				

**Lampiran 3****INFORMED CONSENT**  
**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

---

*Selamat Pagi/Siang/Sore,*

*Perkenalkan nama Saya Erni Yusnita Lalusu mahasiswi jurusan Epidemiologi Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin angkatan 2011. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Faktor Risiko Perilaku Dan Sosial Ekonomi Ibu Hamil Terhadap Skor APGAR Bayi di Kota Luwuk Kabupaten Banggai”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.*

*Saya berharap Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan wawancara terkait dengan penelitian. Semua informasi yang ibu/Saudara berikan terjamin kerahasiaannya. Selain itu anak ibu akan kami observasi kondisi fisiknya melalui pengukuran skor APGAR. Setelah Ibu membaca maksud dan tujuan kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk kesediaannya mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini sebagai bukti kesediaan ibu menjadi responden saya.*

*Saya yang bertanda tangan di bawah ini setuju untuk ikut serta dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi atas nama Erni Yusnita lalusu (NIM: P1804211403)*

*Nama Lengkap :*

---

*Tanda Tangan :*

---

*Hari/Tanggal :*

---

*Terima kasih atas kesediaan Ibu untuk ikut serta di dalam penelitian ini.....*

Lampiran 6MASTER TABEL

**FAKTOR RISIKO SKOR APGAR RENDAH PADA BAYI DI KOTA LUWUK KABUPATEN BANGGAI  
TAHUN 2013**

No	Kode	BBL		JK	Kerja	Didik		Pdptn		Stts Gizi			ANC			aktiftas fisik			keterpaparan			APGAR			
		(gr)				KO	JK	tkt	KO	per-bulan (RP)	KO	BB (Kg)	PB (m)	IMT	KO	Frek	7T'	KO	hr	mgg	KO	aktf	psf	KO	score
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	GRS	3700	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	62	1,61	23,92	0	4	7	0	4	28	0	1	1	0	9	0
2	IDU	3400	0	0	IRT	4	SMP	1	2.000.000	0	64	1,62	24,39	0	2	7	1	5	35	0	1	2	1	9	0
3	ALT	3400	0	1	IRT	4	SMP	1	1.500.000	0	59	1,55	24,56	0	5	7	0	5	35	0	1	2	1	8	0
4	SRW	3200	0	1	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	46	1,67	16,49	1	4	7	0	5	35	0	1	2	1	8	0
5	STH	2500	1	1	IRT	4	SMA	0	500.000	1	40	1,41	20,12	0	3	5	1	12	84	1	1	2	1	7	0
6	TRT	2000	1	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	50	1,6	19,53	0	9	7	0	8	56	1	1	2	1	8	0
7	RST	3100	0	1	IRT	4	SMA	0	700.000	1	52	1,6	20,31	0	5	5	1	12	84	1	1	2	1	8	0
8	ASS	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	41	1,65	15,06	1	4	5	1	12	84	1	1	2	1	8	0
9	ANW	2900	0	1	IRT	4	SMA	0	1.500.000	0	41	1,55	17,07	1	5	5	1	10	70	1	1	2	1	8	0
10	JMN	3400	0	0	Wiraswasta	2	S1	0	1.000.000	0	52	1,57	21,1	0	2	7	1	10	70	1	1	1	0	9	0
11	ISN	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	62	1,53	26,49	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	9	0
12	NHY	2700	0	0	IRT	4	SMA	0	700.000	1	46	1,55	19,15	0	5	5	1	10	70	1	1	2	1	8	0
13	RML	2000	1	0	IRT	4	D2	0	200.000	1	60	1,5	26,67	0	10	7	0	10	70	1	1	2	1	8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14	NTR	2000	1	0	TANI	3	SMP	1	500.000	1	41	1,55	17,07	1	3	5	1	11	77	1	1	2	1	8	0
15	NTI	3200	0	1	TANI	3	SD	1	100.000	1	52	1,5	23,11	0	4	5	1	12	84	1	1	1	0	8	0
16	WND	2700	0	1	IRT	4	SMA	0	300.000	1	43	1,55	17,9	1	4	4	1	10	70	1	1	2	1	10	0
17	SDT	3200	0	1	Wiraswasta	2	SMP	1	1.000.000	0	60	1,54	25,3	0	4	7	0	13	91	1	1	2	1	8	0
18	KKH	3400	0	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	58	1,5	25,78	0	4	7	0	3	21	0	1	1	0	9	0
19	MRW	3500	0	0	IRT	4	SMA	0	800.000	1	56	1,65	20,57	0	2	5	1	10	70	1	1	2	1	9	0
20	SRD	4100	0	1	IRT	4	SMK	0	1.200.000	0	47	1,65	17,26	1	9	7	0	12	84	1	1	2	1	10	0
21	JSN	4000	0	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	66	1,5	29,33	0	4	7	0	10	70	1	1	2	1	9	0
22	FTM	2700	0	1	IRT	4	SMA	0	500.000	1	40	1,4	20,41	0	4	7	0	8	56	1	1	2	1	9	0
23	FTP	4500	0	1	PNS	1	SMA	0	5.000.000	0	62	1,65	22,77	0	4	7	0	10	70	1	1	2	1	10	0
24	STA	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	900.000	1	70	1,53	29,9	0	6	7	0	6	42	1	1	1	0	8	0
25	LST	2600	0	0	IRT	4	SMA	0	1.500.000	0	56	1,59	22,15	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
26	HNI	3100	0	1	TANI	1	SMP	1	1.000.000	0	57	1,6	22,27	0	3	6	1	6	42	1	1	2	1	8	0
27	HTI	3000	0	1	IRT	4	SMA	0	2.000.000	0	52	1,54	21,93	0	4	7	0	5	35	0	1	2	1	8	0
28	NVT	2900	0	1	IRT	4	SMP	1	1.500.000	0	59	1,65	21,67	0	2	5	1	6	42	1	1	1	0	8	0
29	SRT	2800	0	1	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	62	1,68	21,97	0	4	5	1	5	35	0	1	2	1	8	0
30	NRL	3400	0	0	PNS	1	SMA	0	3.000.000	0	62	1,69	21,71	0	3	4	1	7	49	1	1	1	0	8	0
31	ERW	3000	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	58	1,65	21,3	0	5	7	0	5,5	38,5	0	1	2	1	8	0
32	SMR	2700	0	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	55	1,62	20,96	0	2	4	1	5	35	0	1	2	1	8	0
33	RHW	2900	0	1	IRT	4	SMA	0	2.000.000	0	63	1,65	23,14	0	5	7	0	5	35	0	1	1	0	8	0
34	NRF	3100	0	0	TANI	3	SMP	1	1.000.000	0	51	1,6	19,92	0	3	4	1	7	49	1	1	2	1	8	0
35	WWK	3200	0	1	IRT	4	SMA	0	1.500.000	0	60	1,53	25,63	0	4	5	1	8	56	1	1	1	0	8	0
36	KMG	2400	1	1	TANI	3	SD	1	1.500.000	0	60	1,62	22,86	0	2	5	1	7	49	1	1	2	1	7	0
37	OKI	3100	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	65	1,46	30,49	0	3	4	1	5	35	0	1	2	1	7	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
38	MDS	2700	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	55	1,6	21,48	0	6	4	1	8	56	1	1	2	1	7	0
39	MRT	2100	1	0	IRT	4	SMP	1	500.000	1	50	1,49	22,52	0	4	4	1	8	56	1	1	2	1	7	0
40	NRD	1900	1	1	IRT	4	SMA	0	600.000	1	55	1,6	21,48	0	6	6	1	12	84	1	1	2	1	7	0
41	WRD	2800	0	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	51	1,51	22,37	0	2	5	1	12	84	1	1	2	1	7	0
42	NLL	2800	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	40	1,54	16,87	1	3	5	1	12	84	1	1	2	1	7	0
43	NRW	2700	0	0	IRT	4	S2	0	3.000.000	0	60	1,7	20,76	0	6	5	1	12	84	1	1	1	0	7	0
44	FIP	2700	0	0	IRT	4	SMA	0	800.000	1	49	1,5	21,78	0	5	5	1	10	70	1	1	2	1	7	0
45	WDY	2500	1	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	51	1,6	19,92	0	3	5	1	12	84	1	1	2	1	7	0
46	EDT	2500	1	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	53	1,56	21,78	0	4	7	0	7	49	1	1	2	1	7	0
47	EMI	3500	0	1	Wiraswasta	2	S1	0	500.000	1	59	1,48	26,94	0	6	7	0	6	42	1	1	1	0	7	0
48	MLY	3200	0	0	Wiraswasta	2	S1	0	300.000	1	43	1,46	20,17	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	7	0
49	STA	2500	1	1	IRT	4	SMA	0	500.000	1	45	1,5	20	0	5	7	0	7	49	1	1	2	1	7	0
50	FRL	3000	0	0	PNS	1	S1	0	2.500.000	0	55	1,65	20,2	0	7	7	0	6	42	1	1	1	0	7	0
51	YNT	2800	0	1	IRT	4	SMP	1	800.000	1	40	1,55	16,65	1	0	0	1	6	42	1	1	2	1	7	0
52	YLT	2900	0	0	IRT	4	SMP	1	800.000	1	58	1,61	22,38	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	7	0
53	NNK	2800	0	1	IRT	4	SD	1	600.000	1	45	1,6	17,58	1	3	7	1	8	56	1	1	2	1	7	0
54	YNT	2900	0	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	50	1,59	19,78	0	3	5	1	6	42	1	1	2	1	7	0
55	SLS	2900	0	0	IRT	4	SMA	0	2.000.000	0	60	1,68	21,26	0	4	7	0	5	35	0	1	2	1	9	0
56	YYN	3400	0	1	IRT	4	SMA	0	1.500.000	0	50	1,68	17,72	1	3	6	1	5	35	0	1	2	1	8	0
57	FTM	3100	0	1	PNS	1	D3	0	2.000.000	0	46	1,65	16,9	1	5	7	0	7	49	1	1	2	1	9	0
58	SNG	3000	0	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	56	1,6	21,88	0	5	7	0	4	28	0	1	2	1	9	0
59	NVI	3500	0	1	Wiraswasta	2	SMA	0	2.000.000	0	58	1,65	21,3	0	5	7	0	10	70	1	1	2	1	8	0
60	WHY	3100	0	1	IRT	4	SMP	1	800.000	1	62	1,65	22,77	0	5	7	0	6	42	1	1	2	1	9	0
61	RSD	3100	0	0	IRT	4	SMP	1	800.000	1	50	1,58	20,03	0	2	7	1	8	56	1	1	1	0	9	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
62	SRN	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	2.000.000	0	62	1,63	23,34	0	2	5	1	6	42	1	2	2	1	9	0
63	RWT	3000	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	52	1,68	18,42	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
64	SMP	3100	0	0	Wiraswasta	2	SMP	1	2.000.000	0	58	1,65	21,3	0	5	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
65	SHR	3400	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	62	1,7	21,45	0	4	7	0	5	35	0	1	2	1	10	0
66	SPR	3000	0	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	56	1,55	23,31	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	9	0
67	NMD	3500	0	0	TANI	3	SMP	1	1.000.000	0	54	1,69	18,91	0	2	5	1	5	35	0	1	2	1	9	0
68	YNK	2900	0	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	56	1,6	21,88	0	3	5	1	6	42	1	1	1	0	10	0
69	ELS	3400	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	59	1,69	20,66	0	5	4	1	5	35	0	1	2	1	8	0
70	LRA	3100	0	1	IRT	4	SMA	0	3.000.000	0	60	1,69	21,01	0	4	5	1	6	42	1	1	2	1	9	0
71	SNC	3500	0	0	IRT	4	SMA	0	2.000.000	0	61	1,69	21,36	0	5	5	1	5	35	0	1	1	0	9	0
72	RIA	3100	0	0	IRT	4	SD	1	500.000	1	67	1,7	23,18	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	9	0
73	SRT	2900	0	0	IRT	4	SMA	0	1.500.000	0	58	1,62	22,1	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	9	0
74	DDG	3100	0	0	IRT	4	SD	1	600.000	1	50	1,66	18,14	0	2	5	1	6	42	1	1	2	1	9	0
75	NNY	2400	1	1	TANI	3	SD	1	1.000.000	0	60	1,61	23,15	0	2	4	1	7	49	1	1	2	1	8	0
76	NAR	2900	0	0	PNS	1	S1	0	2.300.000	0	51	1,58	20,43	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
77	ATN	2900	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	55	1,6	21,48	0	4	7	0	5	35	0	1	2	1	10	0
78	NKM	2400	1	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	63	1,69	22,06	0	4	7	0	8	56	1	1	1	0	9	0
79	IND	2900	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	62	1,7	21,45	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	9	0
80	NGS	3100	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	60	1,69	21,01	0	3	5	1	6	42	1	1	2	1	9	0
81	LND	3100	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	52	1,65	19,1	0	4	7	0	5	35	0	2	2	1	9	0
82	YNT	3000	0	1	PNS	1	S1	0	3.000.000	0	42	1,55	17,48	1	5	7	0	5	35	0	1	1	0	9	0
83	YK	3200	0	1	PNS	1	S1	0	3.000.000	0	59	1,55	24,56	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	9	0
84	MRT	3500	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	58	1,69	20,31	0	5	7	0	5	35	0	1	2	1	9	0
85	EVN	2900	0	0	PNS	1	SMA	0	2.000.000	0	59	1,65	21,67	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
86	AND	3400	0	1	IRT	4	SMA	0	2.000.000	0	56	1,71	19,15	0	2	5	1	8	56	1	1	1	0	8	0
87	YNA	2800	0	0	Wiraswasta	2	S1	0	1.000.000	0	56	1,63	21,08	0	3	6	1	6	42	1	2	2	1	8	0
88	SUR	3000	0	1	PNS	1	S1	0	1.500.000	0	57	1,67	20,44	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	9	0
89	ELL	2400	1	1	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	62	1,69	21,71	0	4	7	0	5	35	0	1	1	0	9	0
90	YNT	3100	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	59	1,67	21,16	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	9	0
91	SMT	2800	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	54	1,67	19,36	0	5	7	0	6	42	1	1	2	1	7	0
92	ASN	2800	0	0	IRT	4	SMP	1	800.000	1	52	1,6	20,31	0	3	5	1	6	42	1	1	1	0	7	0
93	NVI	3000	0	1	Wiraswasta	2	SD	1	1.000.000	0	62	1,69	21,71	0	4	7	0	8	56	1	1	1	0	9	0
94	VVI	2800	0	1	IRT	4	S1	0	1.000.000	0	62	1,56	25,48	0	3	5	1	6	42	1	1	2	1	8	0
95	VRA	2900	0	0	Wiraswasta	2	S1	0	2.000.000	0	60	1,7	20,76	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
96	WTI	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	67	1,7	23,18	0	3	6	1	6	42	1	1	1	0	8	0
97	MRY	2800	0	0	IRT	4	SD	1	700.000	1	58	1,6	22,66	0	3	5	1	8	56	1	1	1	0	8	0
98	ANT	3000	0	1	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	45	1,53	19,22	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	8	0
99	MNI	2900	0	1	PNS	1	SMA	0	1.000.000	0	59	1,63	22,21	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	8	0
100	SMI	4100	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	58	1,59	22,94	0	5	7	0	6	42	1	1	2	1	9	0
101	DRM	2500	1	0	Wiraswasta	2	S1	0	700.000	1	49	1,55	20,4	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	8	0
102	UNA	3200	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	53	1,57	21,5	0	4	6	1	6	42	1	1	1	0	8	0
103	TRS	2900	0	1	IRT	4	SMP	1	800.000	1	56	1,53	23,92	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
104	SLS	3400	0	1	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	58	1,67	20,8	0	4	7	0	6	42	1	1	1	0	9	0
105	YNT	2700	0	1	IRT	4	SMP	1	2.700.000	0	53	1,69	18,56	0	4	7	0	6	42	1	1	2	1	8	0
106	SMR	3000	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	58	1,55	24,14	0	5	7	0	5,5	38,5	0	1	1	0	8	0
107	WDT	3100	0	1	IRT	4	S1	0	2.500.000	0	58	1,44	27,97	0	6	5	1	3	21	0	1	1	0	6	1
108	YLN	3700	0	1	IRT	4	SD	1	50.000	1	45	1,48	20,54	0	3	7	1	10	70	1	1	2	1	3	1
109	MSN	2500	1	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	55	1,55	22,89	0	4	4	1	8	56	1	1	1	0	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
110	SRI	4000	0	1	IRT	4	SMP	1	500.000	1	50	1,53	21,36	0	4	7	0	10	70	1	1	2	1	5	1
111	YLT	2700	0	0	IRT	4	SMA	0	800.000	1	39	1,5	17,33	1	4	4	1	12	84	1	1	2	1	6	1
112	SPT	4000	0	1	IRT	4	SMA	0	800.000	1	76	1,63	28,6	0	4	5	1	10	70	1	1	2	1	5	1
113	ATM	2100	1	0	IRT	4	SMA	0	700.000	1	37	1,48	16,89	1	3	7	1	10	70	1	1	2	1	5	1
114	IRM	2500	1	0	IRT	4	SMA	0	800.000	1	39	1,48	17,8	1	3	6	1	10	70	1	1	2	1	4	1
115	IRW	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	700.000	1	47	1,4	23,98	0	4	7	0	12	84	1	1	2	1	3	1
116	SRY	2600	0	0	IRT	4	SMA	0	500.000	1	32	1,44	15,43	1	3	5	1	3	21	0	1	2	1	6	1
117	MDS	3000	0	1	TANI	3	SD	1	1.000.000	0	50	1,6	19,53	0	5	5	1	12	84	1	1	2	1	5	1
118	MLN	3000	0	1	IRT	4	SMA	0	1.500.000	0	45	1,5	20	0	5	4	1	6	42	1	1	2	1	3	1
119	NRS	3000	0	0	IRT	4	SMA	0	1.800.000	0	58	1,65	21,3	0	5	5	1	12	84	1	2	2	1	6	1
120	KRT	3700	0	1	IRT	4	SD	1	900.000	1	75	1,6	29,3	0	3	4	1	6	42	1	1	1	0	6	1
121	MRD	2500	1	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	42	1,6	16,41	1	6	4	1	12	84	1	1	2	1	4	1
122	MRA	2500	1	0	IRT	4	SD	1	500.000	1	35	1,41	17,6	1	7	4	1	12	84	1	1	2	1	6	1
123	LNMI	3300	0	0	IRT	4	S1	0	2.000.000	0	46	1,56	18,9	0	6	4	1	5	35	0	1	1	0	5	1
124	HSR	3000	0	1	IRT	4	SMA	0	800.000	1	45	1,55	18,73	0	5	4	1	10	70	1	1	2	1	5	1
125	PJI	2600	0	1	IRT	4	SD	1	1.000.000	0	53	1,5	23,56	0	6	5	1	12	84	1	1	2	1	6	1
126	KMT	2800	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	46	1,5	20,44	0	4	6	1	12	84	1	1	2	1	6	1
127	NVT	2600	0	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	50	1,59	19,78	0	2	5	1	10	70	1	1	2	1	6	1
128	RSS	2500	1	0	IRT	4	SMA	0	800.000	1	50	1,6	19,53	0	3	5	1	10	70	1	1	2	1	5	1
129	MRG	2500	1	0	IRT	4	SMA	0	800.000	1	39	1,5	17,33	1	4	4	1	10	70	1	1	2	1	5	1
130	ERW	2800	0	1	IRT	4	SMA	0	500.000	1	57	1,67	20,44	0	3	5	1	4	28	1	1	2	1	6	1
131	HRY	2000	1	0	TANI	3	SD	1	600.000	1	49	1,69	17,16	1	2	6	1	6	42	1	1	1	0	3	1
132	NVY	2400	1	1	TANI	3	SMP	1	800.000	1	46	1,6	17,97	1	2	5	1	7	49	1	1	2	1	1	1
133	FRK	2000	1	1	IRT	4	SMP	1	700.000	1	46	1,65	16,9	1	3	4	1	6	42	1	1	2	1	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
134	ISF	3100	0	1	PNS	1	SMA	0	2.000.000	0	52	1,63	19,57	0	4	7	0	3	21	0	1	1	0	6	1
135	SNC	2900	0	0	PNS	1	S1	0	2.000.000	0	52	1,55	21,64	0	3	7	1	5	35	0	2	2	1	6	1
136	NVM	3400	0	0	PNS	1	S2	0	2.000.000	0	57	1,62	21,72	0	5	7	0	6	42	1	1	2	1	3	1
137	SKS	2100	1	0	IRT	4	SD	1	1.000.000	0	46	1,6	17,97	1	0	0	1	8	56	1	1	2	1	4	1
138	YNG	2800	0	0	IRT	4	SMP	1	800.000	1	50	1,67	17,93	1	2	5	1	8	56	1	1	2	1	4	1
139	NGS	3000	0	0	IRT	4	SD	1	800.000	1	52	1,65	19,1	0	2	6	1	6	42	1	1	2	1	4	1
140	RTN	2300	1	1	IRT	4	SD	1	900.000	1	47	1,55	19,56	0	2	5	1	8	56	1	1	1	0	3	1
141	RSD	2300	1	0	IRT	4	SMP	1	600.000	1	45	1,6	17,58	1	2	5	1	8	56	1	1	2	1	4	1
142	NVT	2500	1	1	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	45	1,6	17,58	1	3	4	1	5	35	0	1	2	1	4	1
143	RRN	2900	0	1	Wiraswasta	2	S1	0	2.000.000	0	58	1,69	20,31	0	4	7	0	7	49	1	1	2	1	4	1
144	STW	2900	0	1	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	50	1,6	19,53	0	4	7	0	8	56	1	1	1	0	4	1
145	MRN	2500	1	1	IRT	4	SMP	1	600.000	1	46	1,48	21	0	2	4	1	8	56	1	1	2	1	6	1
146	SNT	2100	1	1	IRT	4	SD	1	500.000	1	45	1,55	18,73	0	1	7	1	8	56	1	1	2	1	4	1
147	IZZ	2400	1	0	Wiraswasta	2	S1	0	800.000	1	49	1,6	19,14	0	2	5	1	10	70	1	1	1	0	6	1
148	WTI	2400	1	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	50	1,55	20,81	0	2	5	1	8	56	1	1	2	1	6	1
149	SND	3100	0	0	Wiraswasta	2	SMP	1	600.000	1	48	1,55	19,98	0	2	5	1	6	42	1	1	2	1	6	1
150	ADA	2800	0	0	IRT	4	SMP	1	500.000	1	56	1,55	23,31	0	2	5	1	8	56	1	1	1	0	6	1
151	ATI	3000	0	1	IRT	4	SMP	1	800.000	1	50	1,56	20,55	0	2	6	1	8	56	1	1	2	1	6	1
152	DDG	2400	1	0	Wiraswasta	2	SD	1	1.000.000	0	48	1,65	17,63	1	2	5	1	8	56	1	1	2	1	6	1
153	RNA	2800	0	0	IRT	4	SMA	0	1.000.000	0	54	1,65	19,83	0	2	5	1	6	42	1	1	2	1	4	1
154	PTW	3100	0	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	43	1,65	15,79	1	3	5	1	8	56	1	1	2	1	5	1
155	MYM	2400	1	0	PNS	1	S2	0	3.000.000	0	43	1,65	15,79	1	4	7	0	5	35	0	1	1	0	5	1
156	ART	2400	1	0	IRT	4	SD	1	800.000	1	54	1,55	22,48	0	2	4	1	7	49	1	1	2	1	5	1
157	NRT	2800	0	1	IRT	4	SMP	1	600.000	1	57	1,69	19,96	0	0	0	1	6	42	1	1	2	1	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
158	RML	2400	1	0	IRT	4	SMP	1	1.000.000	0	50	1,6	19,53	0	2	5	1	8	56	1	1	1	0	3	1
159	ASL	3100	0	1	PNS	1	S1	0	1.000.000	0	50	1,65	18,37	0	3	5	1	6	42	1	1	2	1	3	1

**Keterangan:**

KO BBL: 0 = Normal; 1=BBLR

KO JK: 0=perempuan; 1=laki-laki

KO kerja: 1=PNS; 2=Wiraswta; 3=Tani; 4=IRT

KO Pendidikan (didik): 0=Tinggi; 1=Rendah

KO Pendapatan (pdpt): 0=Tinggi; 1=Rendah

KO Status Gizi: 0=Normal; 1=Kurus

KO Kualitas ANC: 0=Baik; 1=Kurang

KO Asap Rokok: 0=Tdk Terpapar; 1=Terpapar

KO aktivitas fisik: 0=Cukup; 1=Lebih

KO Skor APGAR: 0=Normal; 1 = Rendah

**Lampiran 7****OUTPUT SPSS****Analisis Bivariat****kategori pendidikan \* Kategori skor APGAR****Crosstab**

			Kategori skor APGAR		Total
			Normal	Rendah	
kategori pendidikan	Tinggi	Count	75	26	101
		Expected Count	67,3	33,7	101,0
		% within Kategori skor APGAR	70,8%	49,1%	63,5%
	Rendah	Count	31	27	58
		Expected Count	38,7	19,3	58,0
		% within Kategori skor APGAR	29,2%	50,9%	36,5%
Total	Count	106	53	159	
	Expected Count	106,0	53,0	159,0	
	% within Kategori skor APGAR	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,179 <sup>a</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,273	1	,012		
Likelihood Ratio	7,072	1	,008		
Fisher's Exact Test				,009	,006
Linear-by-Linear Association	7,134	1	,008		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,33.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori pendidikan (Tinggi / Rendah)	2,512	1,270	4,969
For cohort Kategori skor APGAR = Normal	1,389	1,065	1,813
For cohort Kategori skor APGAR = Rendah	,553	,359	,851
N of Valid Cases	159		

### Kategori Pendapatan \* Kategori skor APGAR

**Crosstab**

			Kategori skor APGAR		Total
			Normal	Rendah	
Kategori Pendapatan	Tinggi	Count	79	24	103
		Expected Count	68,7	34,3	103,0
		% within Kategori skor APGAR	74,5%	45,3%	64,8%
	Rendah	Count	27	29	56
		Expected Count	37,3	18,7	56,0
		% within Kategori skor APGAR	25,5%	54,7%	35,2%
Total	Count	106	53	159	
	Expected Count	106,0	53,0	159,0	
	% within Kategori skor APGAR	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,245 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11,995	1	,001		
Likelihood Ratio	13,016	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,162	1	,000		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,67.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pendapatan (Tinggi / Rendah)	3,535	1,764	7,086
For cohort Kategori skor APGAR = Normal	1,591	1,188	2,129
For cohort Kategori skor APGAR = Rendah	,450	,292	,693
N of Valid Cases	159		

## Status Gizi \* Kategori skor APGAR

Crosstab

			Kategori skor APGAR		Total
			Normal	Rendah	
Status Gizi	Normal	Count	94	36	130
		Expected Count	86,7	43,3	130,0
		% within Kategori skor APGAR	88,7%	67,9%	81,8%
	Kurus	Count	12	17	29
		Expected Count	19,3	9,7	29,0
		% within Kategori skor APGAR	11,3%	32,1%	18,2%
Total	Count	106	53	159	
	Expected Count	106,0	53,0	159,0	
	% within Kategori skor APGAR	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,206 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8,862	1	,003		
Likelihood Ratio	9,669	1	,002		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	10,142	1	,001		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Normal / Kurus)	3,699	1,608	8,507
For cohort Kategori skor APGAR = Normal	1,747	1,119	2,730
For cohort Kategori skor APGAR = Rendah	,472	,313	,714
N of Valid Cases	159		



## Kualitas ANC \* Kategori skor APGAR

Crosstab

		Kategori skor APGAR		Total
		Normal	Rendah	
Kualitas ANC Baik	Count	57	7	64
	Expected Count	42,7	21,3	64,0
	% within Kategori skor APGAR	53,8%	13,2%	40,3%
Kurang Baik	Count	49	46	95
	Expected Count	63,3	31,7	95,0
	% within Kategori skor APGAR	46,2%	86,8%	59,7%
Total	Count	106	53	159
	Expected Count	106,0	53,0	159,0
	% within Kategori skor APGAR	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24,177 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	22,520	1	,000		
Likelihood Ratio	26,622	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	24,025	1	,000		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kualitas ANC (Baik / Kurang Baik)	7,644	3,164	18,468
For cohort Kategori skor APGAR = Normal	1,727	1,396	2,136
For cohort Kategori skor APGAR = Rendah	,226	,109	,468
N of Valid Cases	159		

### Kategori aktivitas \* Kategori skor APGAR

Crosstab

			Kategori skor APGAR		Total
			Normal	Rendah	
Kategori aktivitas	Cukup	Count	24	7	31
		Expected Count	20,7	10,3	31,0
		% within Kategori skor APGAR	22,6%	13,2%	19,5%
	Lebih	Count	82	46	128
		Expected Count	85,3	42,7	128,0
		% within Kategori skor APGAR	77,4%	86,8%	80,5%
Total	Count	106	53	159	
	Expected Count	106,0	53,0	159,0	
	% within Kategori skor APGAR	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,004 <sup>a</sup>	1	,157		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,448	1	,229		
Likelihood Ratio	2,111	1	,146		
Fisher's Exact Test				,204	,113
Linear-by-Linear Association	1,991	1	,158		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori aktivitas (Cukup / Lebih)	1,923	,770	4,807
For cohort Kategori skor APGAR = Normal	1,208	,960	1,521
For cohort Kategori skor APGAR = Rendah	,628	,315	1,255
N of Valid Cases	159		

### keterpaparan asap rokok \* Kategori skor APGAR

Crosstab

			Kategori skor APGAR		Total
			Normal	Rendah	
keterpaparan asap rokok	Tidak	Count	33	12	45
		Expected Count	30,0	15,0	45,0
		% within Kategori skor APGAR	31,1%	22,6%	28,3%
	Terpapar	Count	73	41	114
		Expected Count	76,0	38,0	114,0
		% within Kategori skor APGAR	68,9%	77,4%	71,7%
Total	Count	106	53	159	
	Expected Count	106,0	53,0	159,0	
	% within Kategori skor APGAR	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,255 <sup>a</sup>	1	,263		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,872	1	,350		
Likelihood Ratio	1,286	1	,257		
Fisher's Exact Test				,351	,176
Linear-by-Linear Association	1,247	1	,264		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keterpaparan asap rokok (Tidak Terpapar / Terpapar)	1,545	,720	3,314
For cohort Kategori skor APGAR = Normal	1,145	,916	1,432
For cohort Kategori skor APGAR = Rendah	,741	,431	1,276
N of Valid Cases	159		

## OUTPUT ANALISIS INTERAKSI

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>								
ANC(1)	1,488	1,051	2,003	1	,157	4,427	,564	34,729
katdidik(1)	,310	,931	,111	1	,739	1,364	,220	8,454
katpdpt(1)	,618	1,007	,376	1	,539	1,856	,258	13,367
sttsgizi(1)	,923	1,272	,527	1	,468	2,517	,208	30,455
kataktiv(1)	-,119	1,002	,014	1	,906	,888	,125	6,333
ANC(1) by katdidik(1)	,116	1,033	,013	1	,910	1,123	,148	8,510
ANC(1) by katpdpt(1)	,246	1,111	,049	1	,825	1,279	,145	11,283
ANC(1) by sttsgizi(1)	-,080	1,372	,003	1	,954	,923	,063	13,599
ANC(1) by kataktiv(1)	,097	1,205	,007	1	,936	1,102	,104	11,690
Constant	-2,331	,855	7,428	1	,006	,097		

a. Variable(s) entered on step 1: ANC, katdidik, katpdpt, sttsgizi, kataktiv, ANC \* katdidik , ANC \* katpdpt , ANC \* sttsgizi , ANC \* kataktiv .

## Output Analysis Multivariat

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> katdidik(1)	,402	,399	1,015	1	,314	1,495	,684	3,271
katpdpt(1)	,800	,400	4,008	1	,045	2,225	1,017	4,870
sttsgizi(1)	,880	,473	3,457	1	,063	2,410	,954	6,090
ANC(1)	1,662	,469	12,566	1	,000	5,269	2,102	13,207
Constant	-2,493	,436	32,709	1	,000	,083		

a. Variable(s) entered on step 1: katdidik, katpdpt, sttsgizi, ANC.

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> katpdpt(1)	,894	,388	5,308	1	,021	2,445	1,143	5,233
sttsgizi(1)	,871	,471	3,415	1	,065	2,389	,949	6,017
ANC(1)	1,728	,464	13,861	1	,000	5,630	2,267	13,985
Constant	-2,413	,425	32,207	1	,000	,090		

a. Variable(s) entered on step 1: katpdpt, sttsgizi, ANC.

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>								
katpdpt(1)	,968	,380	6,488	1	,011	2,633	1,250	5,545
ANC(1)	1,855	,459	16,349	1	,000	6,390	2,601	15,703
Constant	-2,358	,425	30,792	1	,000	,095		

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	,319	2	,852

**Lampiran 8****DOKUMENTASI PENELITIAN**

Wawancara dengan Responden (Ibu Nifas) 23 di PKM. BRSD Kabupaten Banggai, April 2013



Wawancara dengan Responden (Ibu Nifas) 09 di PKM. Kampung Baru Kecamatan Luwuk, April 2013



Wawancara dengan Responden (Ibu Nifas) di Klinik Christina, Mei 2013

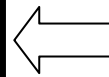


Wawancara dengan Responden (Ibu Nifas) di PKM. Luwuk Kecamatan Kecamatan Luwuk, April 2013





Wawancara dengan Responden (Ibu Nifas) di BRSD Kabupaten Banggai, Mei, 2013



Wawancara dengan Responden (Ibu Nifas) di BRSD Klinik Bersalin Sayang Ibu, Mei 2013

