

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, I., Sopand, W. 2015. Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa Sekolah Dasar pada Materi Peristiwa Alam. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pendidikan. Inovasi Pembelajaran Berbasis Karakter dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN.
- Almatsier, S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 185-189
- Aurelio, L., 2010. Review Article: Does Smoking Act as a Friend or Enemy of Blood Pressure? Let Release Pandora's Box. SAGE-Hindawi to Research Cardiology Research and Practice, Volume 2011
- BKKBN. (2007). Ingin memiliki Kesehatan Reproduksi Prima? Hindari Kehamilan "4 Terlalu". Jakarta.
- Cahanar, P. & Suhada. 2006. *Makan Sehat, Hidup Sehat*. Jakarta : Penerbit Buku Kompas
- Dewi Masitho, Oktaviani. 2018. *Pengaruh Pendapatan dan Kebijakan Pemerintah Terhadap Konsumsi Rokok di Kota Bogor*. SKRIPSI. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta : Jakarta.
- Fact Sheet. 2009. *Konsumsi rokok dan balita kurang gizi*. Tobacco Control Suport Center-IAKMI.
- Firdaus, Muhammad dan Tri Suryaningsih. 2009. *Kemiskinan dan Tingginya Konsumsi Rokok: Faktor Penyebab Sulitnya Impelementasi Green Economic di Pulau Jawa*. Bogor. Fakultas Ekonomi Manajemen Institut Pertanian Bogor
- Hafid, Fahmi dan Nasrul. 2016. *Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto*. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, Juni 2016, Vol.3 No.1 Suplemen : 42 - 53
- Juliansyah, Fajar. 2010. *Perilaku Merokok Pada Remaja*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2004. Pedoman Tata Laksana Kurang Energi Protein pada Anak di Puskesmas dan Rumah Tangga. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Rokok membunuh lima juta orang per tahun*. Pusat Komunikasi Publik Sekjen Departemen Kesehatan RI.11 Desember 2009
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Riskesdas 2013 Dalam Angka; Provinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) Indonesia*. Buletin Jendela-Data dan Informasi Kesehatan: Jakarta.



- Keputusan Menteri Kesehatan RI. NOMOR : 1995/MENKES/SK/XII/2010
Tentang Standar Penilaian Status Gizi Anak.
- Khadina RZ. *Hubungan lingkungan perokok dengan ibu hamil terpapar asap rokok terhadap kejadian bayi berat lahir rendah di surakarta* [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2014.
- Manuaba, Ida Ayu Chandra, et al. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. Penerbit, EGC. Jakarta.
- Martaadisoebrota, Djamhoer, et al. (2012). *Bunga Rampai Obstetri dan Ginekologi Sosial*. Penerbit, Bina Pustaka Sarwono. Jakarta.
- Maya, ade. 2012. *Hubungan perilaku merokok dengan harga diri remaja laki-laki yang merokok di SMK Putra Bangsa*. Universitas Indonesia : Depok
- Mostafa, 2011. Dilema of Woman's Passive Smoking. *Ann Thorac Medicine*. Vol 6. No. 2.
- Nadiyah, dkk. 2014. *Faktor Risiko Stunting pada anak usia 0-23 bulan di Bali, Jawa Barat dan Nusa Tenggara Timur*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Juli 2014, 9(2):125-132.
- Nasrul, dkk. 2015. *Faktor Risiko Stunting Usia 6-23 Bulan Di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto*. *JURNAL MKMI*, September 2015, hal. 139-146
- Nasrul. 2018. *Pengendalian Faktor Risiko Stunting Anak Baduta di Sulawesi Tengah*. *PROMOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Artikel IV, Vol 8 No. 2 Desember 2018.
- Nur Amalia, Masitha. 2017. *Analisis Pengaruh Konsumsi Rokok Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia*. SKRIPSI. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Oktaviasari Dianti Ias dan Muniroh Lailatul. 2012. *Hubungan antara besar pengeluaran keluarga untuk rokok dengan status gizi balita pada keluarga miskin*. *The Indonesia Journal Of Public Health*. Vol 9 No 1 Juli 2012: 10-18.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Penerbit, Bina Pustaka. Jakarta.
- Proverawati A, Ismawati C. 2010. *BBLR: Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putra, Yuhendri. 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Jumlah Sel Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus, Strain Jepang)*. *Jurnal Saintek* Vol. VI No. 1 : 30-41, Juni 2014
- Riskesdas, 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013, Laporan Nasional 2013*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI
- AS, 2016. *Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional* (November 2016).



- SUSENAS, 2017. *Data dan Informasi Kemiskinan Sulawesi Selatan*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Rampai, Bunga. (2014) Fakta tembakau dan permasalahannya di Indonesia. Eobacco Control Suport Center-IAKMI. Edisi 5.
- Riskesdas, 2011. *Riset Kesehatan Dasar 2010, Laporan Nasional 2010*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Riskesdas, 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2010, Laporan Nasional 2010*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Sholeh M, Yunanto A, Dewi R, Sarosa GI, Usman A. 2014. *Buku Ajar Neonatologi. Edisi Ke-1*. Jakarta: IDAI. hlm. 12-15.
- Soeseno, William G, dkk. 2019. *Hubungan Suami Perokok Terhadap Bayi Berat Lahir Rendah pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Wangaya Kota Denpasar*. Intisari Sains Medis 2019, Volume 10, Number 1 : 139-143
- Soetiarto F. 1995. Mengenal Lebih Jauh Rokok Kretek. Media Peneliti dan Pengemabangan Kesehatan.
- Sudikno, dkk. 2010. Hubungan Pengeluaran Rokok Rumah Tangga dengan Status Gizi Balita di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2010). *Gizi Indonesia*. Vol. 34, No. 2 2011: 129-142
- Supriasa, I Dewa Nyoman. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2002
- Sutrisno J, Syiska AM. 2013. *Hubungan ibu hamil sebagai perokok pasif dengan berat badan bayi baru lahir di rsd. kalisat kabupaten jember tahun 2013*. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*. 2013; 2(1):51-8.
- Syafiq, Ahmad, et al. (2010). *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat. Departement Gizi FKM UI*. Jakarta.
- Tazkiah, 2013. *Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 1, No. 2 September 2013: 266–27.
- Triana, R.A. Leisa. 2011. *Pengaruh Kebijakan Subsidi Beras Miskin dan Bantuan Langsung Tunai terhadap Pengeluaran Telekomunikasi dan Rokok Rumah Tangga Miskin di Pulau Jawa*. Tesis Tidak Dipublikasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Unicef. 1990. *Teori Status Gizi*
- World Health Organization. (2016). *WHO Global Report on Trends in Prevalence of Tobacco Smoking 2016*.
- Yuliriane, Dewi. 2012. *Kontribusi Wisata Bahari Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Nelayan di Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Jawa Barat*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Skripsi. Universitas Padjadjaran (UNPAD). Jatinangor
- ti, A. 2008. *Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu, 52-54



Yuwono, Tulus Aji. 2008. *Faktor – Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*. Tesis Magister Kesehatan Lingkungan di Universitas Dipenogoro.



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com



KUESIONER PENELITIAN

INFORMED CONSENT

Selamat Pagi/siang/sore Bapak/Ibu. Perkenalkan nama saya Saya adalah mahasiswa fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian. Sasaran penelitian saya adalah perokok nelayan yang memiliki balita. Saya ingin bertanya mengenai Perilaku merokok berupa Intensitas merokok, Lama merokok, Tempat merokok, Jenis Rokok, dan Biaya pengeluaran rokok pada ayah yang memiliki balita.

Keterangan ini akan membantu dalam upaya pengendalian status gizi balita di Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar, khususnya wilayah pesisir Kecamatan Ma'rang dan Kecamatan Ujung Tanah. Wawancara akan berlangsung sekitar 10 menit. Keterangan yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela dan Bapak/Ibu dapat memilih untuk tidak menjawab beberapa atau semua pertanyaan. Meskipun demikian, saya berharap Bapak/Ibu tidak akan menolak untuk diwawancarai karena pendapat/jawaban Bapak/Ibu sangat diperlukan.

Apakah ada yang ingin Bapak/Ibu tanyakan mengenai penelitian ini?

Apakah saya boleh mewawancarai Bapak/Ibu sekarang?

Responden

Pewawancara

Saksi





KUESIONER PENELITIAN

Nomor Responden : _____

Alamat : _____

A. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

No. Urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Jenis Kelamin	Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur	Khusus ART >5 tahun Status Pendidikan	Khusus ART ≥10 tahun Status Pekerjaan	Status Kenelayanan	Pengalaman sebagai nelayan (tahun)	Lama kerja/melaut (jam)	Pendapatan per bulan (rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Kolor
Kelam
1= La
2= Pe



4) : Status Kawin

- 1= Belum kawin
- 2= Kawin
- 3= Hidup
- 4= Mati

Kolom (7) : Status Pendidikan

- 1= Tidak/belum pernah sekolah
- 2= Tidak tamat SD/MI
- 3= Tamat SD/MI
- 4= Tamat SLTP/MTS
- 5= Tamat SLTA/MA
- 6= Tamat D1/D2/D3
- 7= Tamat PT

Kolom (8) : Status Pekerjaan

- 1= Tidak bekerja
- 2= Sekolah
- 3= PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD
- 4= Pegawai swasta
- 5= Wiraswasta
- 6= Petani/buruh tani
- 7= Nelayan
- 8= Buruh/sopir/pembantu
- 9= Lainnya

Kolom (9) : Status Nelayan

- 1= Nelayan Utama
- 2= Nelayan Sambilan Utama

B1	Apakah Anda merokok saat ini?	1. Ya (<i>lanjut ke B3</i>) 2. Tidak (<i>lanjut ke B2</i>)	<input type="checkbox"/>
B2	Apakah Anda pernah merokok di masa lalu?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
B3	Umur berapa pertama kali Anda merokok?	_____ tahun	
B4	Sudah berapa lama Anda merokok?	_____ (bulan/tahun)	
B5	Apakah Anda sudah merokok sejak istri Anda mengandung?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
B6	Apakah Anda merokok setiap hari atau tidak setiap hari?	1. Setiap hari 2. Tidak setiap hari	<input type="checkbox"/>
B7	Dalam tiap (hari/minggu) berapa batang rokok yang Anda hisap?	_____ batang	
B8	Apa jenis rokok yang Anda hisap?	1. Rokok yang diproduksi/Filter 2. Kretek 3. Lainnya, _____	<input type="checkbox"/>
B9	Dimana biasanya Anda sering merokok?	1. Di rumah 2. Di luar rumah → B11	<input type="checkbox"/>
B10	Apakah anda sering merokok dirumah saat bersama anak?		
B11	Terakhir kali Anda membeli rokok untuk diri sendiri, berapa banyak rokok yang Anda beli?	_____ (batang/bungkus)	
B12	Secara keseluruhan, berapa banyak pengeluaran Anda untuk membeli rokok? (rupiah/hari)		
B13	Apakah ada anggota keluarga lain yang merokok selain anda?	1. Ada 2. Tidak ada	<input type="checkbox"/>

C. STATUS GIZI BALITA (ART UMUR 0-59 BULAN)

C1	Apakah dalam 12 bulan terakhir [NAMA] ditimbang berat badannya?	1. Ya 2. Tidak → C03	<input type="checkbox"/>
C2	Dalam 12 bulan terakhir, berapa kali [NAMA] ditimbang berat badannya ? kali	
C3	Catat berat badan penimbangan terakhir ! gram	
C4	Apakah dalam 12 bulan terakhir [NAMA] diukur panjang/tinggi badannya?	1. Ya 2. Tidak → C06	<input type="checkbox"/>
C5	Dalam 12 bulan terakhir, berapa kali [NAMA] diukur panjang/tinggi badannya? kali	
C6	Catat panjang/tinggi badan pengukuran terakhir ! cm	
C7	Apakah [NAMA] memiliki buku KIA ? 1. Ya, dapat menunjukkan 2. Ya, tidak dapat menunjukkan (disimpan kader/bidan/di posyandu) 3. Pernah memiliki tapi hilang 4. Tidak pernah memiliki		<input type="checkbox"/>
C8	Berapa usia kehamilan ibu pada saat [NAMA] dilahirkan ?minggu	
 dan lahir [NAMA] ? (yang ditimbang dalam kurunjam setelah dilahirkan)gram	
 badan lahir [NAMA] ? (yang diukur dalam kurunjam setelah dilahirkan)cm	



C11	Apakah balita pernah disusui atau diberi ASI?	1. Ya → C13 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
C12	Jika belum/tidak pernah diberi ASI, apa alasan utamanya? → C18	
C13	Pada umur berapa [NAMA] diberi ASI untuk pertama kali?	
C14	Apakah saat ini [NAMA] masih disusui/diberi ASI	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
C15	Pada umur berapa bulan [NAMA] tidak disusui lagi? bulan	
C16	Apakah selama disusui/diberi ASI, [NAMA] pernah diberi PMT?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
C17	Pada umur berapa [NAMA] diberi PMT pertama kali?	
C18	Berapa kali [NAMA] makan dalam sehari? kali	
C19	Apakah [NAMA] makan dengan paksaan?	1. Tanpa paksaan 2. Dengan paksaan	<input type="checkbox"/>
C20	Apakah [NAMA] memiliki riwayat penyakit infeksi?	1. Ya 2. Tidak → D1	<input type="checkbox"/>
C21	Jika ya, penyakit apa yang diderita?	1. Diare 2. ISPA 3. Pneumonia 4. Lainnya	<input type="checkbox"/>
C22	Sejak umur berapa [NAMA] menderita sakit?	
C23	Apakah selama sakit nafsu makan [NAMA] menurun?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

D. PENGELUARAN PANGAN KELUARGA

	Jenis Konsumsi	Perbulan	
		Fisik	Harga (Rp)
D1	Pembelian Bahan Makanan Pokok		
	Beras		
	Jagung		
	Ubi		
	Terigu		
D2	Pembelian Lauk Pauk, Sayur dan Buah		
	Daging Ayam		
	Daging Sapi		
	Ikan		
	Telur		
	Buah-buahan		
	Sayuran		
D3	Total Konsumsi Pangan	Harga Total	

Terima Kasih



Lampiran 2. Z-score Standar Panjang-Tinggi Badan Menurut Umur (PB-TB/U)



Tabel 2
Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U)
Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

Umur (Bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	41.2	45.1	48.0	49.8	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.1	52.8	54.7	56.7	58.3	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.3	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.3	77.2
9	65.2	67.3	69.7	72.0	74.2	76.3	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.5
12	68.6	71.1	73.4	75.7	78.1	80.3	82.9
13	69.6	72.1	74.5	76.8	79.3	81.3	84.2
14	70.6	73.1	75.6	78.0	80.5	83.3	85.5
15	71.6	74.1	76.6	79.1	81.7	84.2	86.7
16	71.5	75.0	77.8	80.2	82.8	85.4	88.0
17	73.3	76.3	78.6	81.2	83.9	86.3	89.2
18	73.2	76.8	79.6	82.3	85.0	87.7	90.4
19	73.0	77.3	80.0	83.3	86.0	88.3	91.5
20	73.8	78.4	81.4	84.2	87.0	89.3	92.6
21	73.5	79.4	82.3	85.1	88.0	90.3	93.8
22	73.2	80.3	83.1	86.0	89.0	91.3	94.9
23	73.0	81.0	83.9	86.9	89.9	92.3	95.9
24*	73.7	81.7	84.8	87.8	90.9	93.3	97.0

Keterangan : * Pengukuran PB dilakukan dalam keadaan anak telentang





Tabel 3
Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak Laki-laki Umur 24-60 Bulan

Umur (Bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.3	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.5	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.6	87.8	91.2	94.5	97.9	101.3
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	102.9
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.8	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
47	90.3	94.4	98.5	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.8
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.8	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.8	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Keterangan: * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri





Tabel 10
Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U)
Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan

Umur (Bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	43.8	45.4	47.1	48.1	51.0	52.9	54.7
1	47.8	49.8	51.7	53.7	55.8	57.8	59.9
2	51.0	53.0	55.0	57.1	59.1	61.1	63.2
3	53.9	56.0	57.7	59.8	61.9	64.0	66.1
4	55.6	57.8	59.9	62.1	64.3	66.4	68.6
5	57.4	59.6	61.8	64.0	66.2	68.5	70.7
6	58.9	61.2	63.3	65.7	68.0	70.5	72.5
7	60.3	62.7	64.8	67.3	69.8	71.9	74.2
8	61.7	64.0	66.4	68.7	71.3	73.5	75.8
9	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75.0	77.4
10	64.1	66.5	69.0	71.5	73.9	76.4	78.9
11	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3
12	66.3	68.9	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7
13	67.3	70.0	72.6	75.2	77.8	80.5	83.1
14	68.3	71.0	73.7	76.4	79.1	81.7	84.4
15	69.3	72.0	74.8	77.5	80.2	83.0	85.7
16	70.2	73.0	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0
17	71.1	74.0	76.8	79.7	82.5	85.4	88.2
18	72.0	74.9	77.8	80.7	83.6	86.5	89.4
19	72.8	75.9	78.8	81.7	84.7	87.6	90.6
20	73.7	76.7	79.7	82.7	85.7	88.7	91.7
21	74.5	77.5	80.6	83.7	86.7	89.8	92.9
22	75.2	78.4	81.5	84.6	87.7	90.8	94.0
23	76.0	79.2	82.3	85.5	88.7	91.9	95.0
24 *	76.7	80.1	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1

Keterangan : * Pengukuran PB dilakukan dalam keadaan anak telentang





Tabel 11
Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan

Umur (Bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-1 s.d	+1 s.d	+1 s.d	Median	+1 s.d	+1 s.d	+1 s.d
24 *	76.0	79.3	82.6	85.1	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.1	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.2	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.1	91.7	95.0	98.4
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.1	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.8	87.1	90.1	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.1	95.0	98.6	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.1	95.8	99.4	103.1
33	81.9	85.6	89.3	92.1	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.1	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.1	98.1	101.8	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.1	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.6	96.2	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.1	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.1	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.1	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.1	103.8	107.9	111.9
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.8	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.1	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.6	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.1	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

Keterangan : * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri



Lampiran 3. Analisis data

DISTRIBUSI FREKUENSI RESPONDEN (AYAH) BERDASARKAN WILAYAH

Kota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar	29	36,3	36,3	36,3
	Pangkep	51	63,8	63,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

DISTRIBUSI FREKUENSI BALITA BERDASARKAN WILAYAH

Kota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar	34	33,7	33,7	33,7
	Pangkep	67	66,3	66,3	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

DISTRIBUSI BERDASARKAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

Status Kawin * kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Status Kawin	Ceraid Hidup	Count	2	2	4
		% within Status Kawin	50,0%	50,0%	100,0%
		% within kota	6,9%	3,9%	5,0%
		% of Total	2,5%	2,5%	5,0%
Kawin	Kawin	Count	27	49	76
		% within Status Kawin	35,5%	64,5%	100,0%
		% within kota	93,1%	96,1%	95,0%
		% of Total	33,8%	61,3%	95,0%
Total	Total	Count	29	51	80
		% within Status Kawin	36,3%	63,8%	100,0%
		% within kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	36,3%	63,8%	100,0%



Umur * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Umur	17 - 25 tahun	Count	2	9	11
		% within Umur	18,2%	81,8%	100,0%
		% within kota	6,9%	17,6%	13,8%
		% of Total	2,5%	11,3%	13,8%
26 - 35 tahun	Count	Count	14	27	41
		% within Umur	34,1%	65,9%	100,0%
		% within kota	48,3%	52,9%	51,3%
		% of Total	17,5%	33,8%	51,3%
36 - 45 tahun	Count	Count	11	14	25
		% within Umur	44,0%	56,0%	100,0%
		% within kota	37,9%	27,5%	31,3%
		% of Total	13,8%	17,5%	31,3%
46 - 65 tahun	Count	Count	2	1	3
		% within Umur	66,7%	33,3%	100,0%
		% within kota	6,9%	2,0%	3,8%
		% of Total	2,5%	1,3%	3,8%
Total	Count	Count	29	51	80
		% within Umur	36,3%	63,8%	100,0%
		% within kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	36,3%	63,8%	100,0%



Status Pendidikan * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Status Pendidikan	Tidak pernah sekolah	Count	1	0	1
		% within Status Pendidikan	100,0%	,0%	100,0%
		% within kota	3,4%	,0%	1,3%
		% of Total	1,3%	,0%	1,3%
	Tidak tamat SD	Count	10	7	17
		% within Status Pendidikan	58,8%	41,2%	100,0%
		% within kota	34,5%	13,7%	21,3%
		% of Total	12,5%	8,8%	21,3%
	Tamat SD	Count	12	29	41
		% within Status Pendidikan	29,3%	70,7%	100,0%
		% within kota	41,4%	56,9%	51,3%
		% of Total	15,0%	36,3%	51,3%
Tamat SLTP	Count	2	11	13	
	% within Status Pendidikan	15,4%	84,6%	100,0%	
	% within kota	6,9%	21,6%	16,3%	
	% of Total	2,5%	13,8%	16,3%	
Tamat SLTA	Count	4	4	8	
	% within Status Pendidikan	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within kota	13,8%	7,8%	10,0%	
	% of Total	5,0%	5,0%	10,0%	
Total	Count	29	51	80	
	% within Status Pendidikan	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Status Kenelayanan * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Status Kenelayanan	Nelayan Utama	Count	25	47	72
		% within Status Kenelayanan	34,7%	65,3%	100,0%
		% within kota	86,2%	92,2%	90,0%
		% of Total	31,3%	58,8%	90,0%
	Nelayan Sambilan	Count	4	4	8
		% within Status Kenelayanan	50,0%	50,0%	100,0%
		% within kota	13,8%	7,8%	10,0%
		% of Total	5,0%	5,0%	10,0%
	Total	Count	29	51	80
		% within Status Kenelayanan	36,3%	63,8%	100,0%
		% within kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	36,3%	63,8%	100,0%



Pengalaman sebagai nelayan * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Pengalaman sebagai nelayan	<= 10 tahun	Count	6	46	52
		% within Pengalaman sebagai nelayan	11,5%	88,5%	100,0%
		% within kota	20,7%	90,2%	65,0%
		% of Total	7,5%	57,5%	65,0%
	11-25 tahun	Count	17	3	20
		% within Pengalaman sebagai nelayan	85,0%	15,0%	100,0%
		% within kota	58,6%	5,9%	25,0%
		% of Total	21,3%	3,8%	25,0%
	26-40 tahun	Count	6	2	8
		% within Pengalaman sebagai nelayan	75,0%	25,0%	100,0%
		% within kota	20,7%	3,9%	10,0%
		% of Total	7,5%	2,5%	10,0%
Total	Count	29	51	80	
	% within Pengalaman sebagai nelayan	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Lama Kerja * kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Lama Kerja <= 8 tahun	Count	5	46	51	
	% within Lama Kerja	9,8%	90,2%	100,0%	
	% within kota	17,2%	90,2%	63,8%	
	% of Total	6,3%	57,5%	63,8%	
> 8 tahun	Count	24	5	29	
	% within Lama Kerja	82,8%	17,2%	100,0%	
	% within kota	82,8%	9,8%	36,3%	
	% of Total	30,0%	6,3%	36,3%	
Total	Count	29	51	80	
	% within Lama Kerja	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Pendapatan (bulan) * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Pendapatan (bulan)	Rp. 150.001 - 450.000	Count	1	13	14
		% within Pendapatan (bulan)	7,1%	92,9%	100,0%
		% within kota	3,4%	25,5%	17,5%
		% of Total	1,3%	16,3%	17,5%
	Rp. 450.001 - 900.000	Count	6	31	37
		% within Pendapatan (bulan)	16,2%	83,8%	100,0%
		% within kota	20,7%	60,8%	46,3%
		% of Total	7,5%	38,8%	46,3%
	> Rp. 900.000	Count	22	7	29
		% within Pendapatan (bulan)	75,9%	24,1%	100,0%
		% within kota	75,9%	13,7%	36,3%
		% of Total	27,5%	8,8%	36,3%
Total	Count	29	51	80	
	% within Pendapatan (bulan)	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Biaya Pangan * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Biaya Pangan	Rp. 150.001 - 450.000	Count	1	12	13
		% within Biaya Pangan	7,7%	92,3%	100,0%
		% within kota	3,4%	23,5%	16,3%
		% of Total	1,3%	15,0%	16,3%
	Rp. 450.001 - 900.000	Count	21	32	53
		% within Biaya Pangan	39,6%	60,4%	100,0%
		% within kota	72,4%	62,7%	66,3%
		% of Total	26,3%	40,0%	66,3%
	> Rp. 900.000	Count	7	7	14
		% within Biaya Pangan	50,0%	50,0%	100,0%
		% within kota	24,1%	13,7%	17,5%
		% of Total	8,8%	8,8%	17,5%
Total	Count	29	51	80	
	% within Biaya Pangan	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Biaya rokok * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Biaya rokok	Rp. 150.000 - 450.000	Count	8	43	51
		% within Biaya rokok	15,7%	84,3%	100,0%
		% within Kota	27,6%	84,3%	63,8%
		% of Total	10,0%	53,8%	63,8%
	Rp. 450.001 - 900.000	Count	19	8	27
		% within Biaya rokok	70,4%	29,6%	100,0%
		% within Kota	65,5%	15,7%	33,8%
		% of Total	23,8%	10,0%	33,8%
	> Rp. 900.000	Count	2	0	2
		% within Biaya rokok	100,0%	,0%	100,0%
		% within Kota	6,9%	,0%	2,5%
		% of Total	2,5%	,0%	2,5%
Total	Count	29	51	80	
	% within Biaya rokok	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Umur pertama kali merokok * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Umur pertama kali merokok	12 - 16 tahun	Count	14	7	21
		% within Umur pertama kali merokok	66,7%	33,3%	100,0%
		% within kota	48,3%	13,7%	26,3%
		% of Total	17,5%	8,8%	26,3%
	17 - 25 tahun	Count	13	44	57
		% within Umur pertama kali merokok	22,8%	77,2%	100,0%
		% within kota	44,8%	86,3%	71,3%
		% of Total	16,3%	55,0%	71,3%
	26 - 35 tahun	Count	2	0	2
		% within Umur pertama kali merokok	100,0%	,0%	100,0%
		% within kota	6,9%	,0%	2,5%
		% of Total	2,5%	,0%	2,5%
Total	Count	29	51	80	
	% within Umur pertama kali merokok	36,3%	63,8%	100,0%	
	% within kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	36,3%	63,8%	100,0%	



Umur sudah merokok * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Umur sudah merokok < 20 tahun	Count		19	41	60
	% within Umur sudah merokok		31,7%	68,3%	100,0%
	% within kota		65,5%	80,4%	75,0%
	% of Total		23,8%	51,3%	75,0%
>20 tahun	Count		10	10	20
	% within Umur sudah merokok		50,0%	50,0%	100,0%
	% within kota		34,5%	19,6%	25,0%
	% of Total		12,5%	12,5%	25,0%
Total	Count		29	51	80
	% within Umur sudah merokok		36,3%	63,8%	100,0%
	% within kota		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		36,3%	63,8%	100,0%

Waktu Merokok * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Waktu Merokok Setiap hari	Count		24	46	70
	% within Waktu Merokok		34,3%	65,7%	100,0%
	% within kota		82,8%	90,2%	87,5%
	% of Total		30,0%	57,5%	87,5%
Tidak setiap hari	Count		5	5	10
	% within Waktu Merokok		50,0%	50,0%	100,0%
	% within kota		17,2%	9,8%	12,5%
	% of Total		6,3%	6,3%	12,5%
Total	Count		29	51	80
	% within Waktu Merokok		36,3%	63,8%	100,0%
	% within kota		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		36,3%	63,8%	100,0%



Anggota Keluarga lain merokok * kota Crosstabulation

			kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Anggota Keluarga lain merokok	Ada	Count	8	9	17
		% within Anggota Keluarga lain merokok	47,1%	52,9%	100,0%
		% within kota	27,6%	17,6%	21,3%
		% of Total	10,0%	11,3%	21,3%
	Tidak ada	Count	21	42	63
		% within Anggota Keluarga lain merokok	33,3%	66,7%	100,0%
		% within kota	72,4%	82,4%	78,8%
		% of Total	26,3%	52,5%	78,8%
	Total	Count	29	51	80
		% within Anggota Keluarga lain merokok	36,3%	63,8%	100,0%
		% within kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	36,3%	63,8%	100,0%



DISTIRBUSI BERDASARKAN KARAKTERISTIK BALITA

JK * Kecamatan Crosstabulation

			Kecamatan		Total
			Makassar	Pangkep	
JK	Laki-laki	Count	18	32	50
		% of Total	17,8%	31,7%	49,5%
	Perempuan	Count	16	35	51
		% of Total	15,8%	34,7%	50,5%
Total		Count	34	67	101
		% of Total	33,7%	66,3%	100,0%

kategori umur * Kecamatan Crosstabulation

			Kecamatan		Total
			Makassar	Pangkep	
kategori umur	1-24	Count	14	23	37
		% of Total	13,9%	22,8%	36,6%
	25-39	Count	8	14	22
		% of Total	7,9%	13,9%	21,8%
	40-59	Count	12	30	42
		% of Total	11,9%	29,7%	41,6%
Total		Count	34	67	101
		% of Total	33,7%	66,3%	100,0%



Berat Badan/Umur * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Berat Badan/Umur	buruk	Count	2	3	5
		% within Berat Badan/Umur	40,0%	60,0%	100,0%
		% within Kota	5,9%	4,5%	5,0%
		% of Total	2,0%	3,0%	5,0%
	kurang	Count	9	15	24
		% within Berat Badan/Umur	37,5%	62,5%	100,0%
		% within Kota	26,5%	22,4%	23,8%
		% of Total	8,9%	14,9%	23,8%
	baik	Count	22	49	71
		% within Berat Badan/Umur	31,0%	69,0%	100,0%
		% within Kota	64,7%	73,1%	70,3%
		% of Total	21,8%	48,5%	70,3%
	lebih	Count	1	0	1
		% within Berat Badan/Umur	100,0%	,0%	100,0%
		% within Kota	2,9%	,0%	1,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%
Total	Count	34	67	101	
	% within Berat Badan/Umur	33,7%	66,3%	100,0%	
	% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	33,7%	66,3%	100,0%	



usia kehamilan * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
usia kehamilan	<= 36minggu	Count	23	42	65
		% within usia kehamilan	35,4%	64,6%	100,0%
		% within Kota	67,6%	62,7%	64,4%
		% of Total	22,8%	41,6%	64,4%
	> 36 minggu	Count	11	25	36
		% within usia kehamilan	30,6%	69,4%	100,0%
		% within Kota	32,4%	37,3%	35,6%
		% of Total	10,9%	24,8%	35,6%
Total		Count	34	67	101
		% within usia kehamilan	33,7%	66,3%	100,0%
		% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	33,7%	66,3%	100,0%

BBLR * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
BBLR	BBLR	Count	9	8	17
		% within BBLR	52,9%	47,1%	100,0%
		% within Kota	26,5%	11,9%	16,8%
		% of Total	8,9%	7,9%	16,8%
	Tidak BBLR	Count	25	59	84
		% within BBLR	29,8%	70,2%	100,0%
		% within Kota	73,5%	88,1%	83,2%
		% of Total	24,8%	58,4%	83,2%
Total		Count	34	67	101
		% within BBLR	33,7%	66,3%	100,0%
		% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	33,7%	66,3%	100,0%



ASI Eksklusif * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	Count	27	65	92
		% within ASI Eksklusif	29,3%	70,7%	100,0%
		% within Kota	79,4%	97,0%	91,1%
		% of Total	26,7%	64,4%	91,1%
Tidak ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	7	2	9
		% within ASI Eksklusif	77,8%	22,2%	100,0%
		% within Kota	20,6%	3,0%	8,9%
		% of Total	6,9%	2,0%	8,9%
Total		Count	34	67	101
		% within ASI Eksklusif	33,7%	66,3%	100,0%
		% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	33,7%	66,3%	100,0%

Nafsu makan * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Nafsu makan	Baik	Count	22	19	41
		% within Nafsu makan	53,7%	46,3%	100,0%
		% within Kota	64,7%	28,4%	40,6%
		% of Total	21,8%	18,8%	40,6%
Buruk	Buruk	Count	12	48	60
		% within Nafsu makan	20,0%	80,0%	100,0%
		% within Kota	35,3%	71,6%	59,4%
		% of Total	11,9%	47,5%	59,4%
Total		Count	34	67	101
		% within Nafsu makan	33,7%	66,3%	100,0%
		% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	33,7%	66,3%	100,0%



Penyakit yang dialami * Kota Crosstabulation

			Kota		Total
			Makassar	Pangkep	
Penyakit yang dialami	Ya	Count	4	6	10
		% within Penyakit yang dialami	40,0%	60,0%	100,0%
		% within Kota	11,8%	9,0%	9,9%
		% of Total	4,0%	5,9%	9,9%
	Tidak ada	Count	30	61	91
		% within Penyakit yang dialami	33,0%	67,0%	100,0%
		% within Kota	88,2%	91,0%	90,1%
		% of Total	29,7%	60,4%	90,1%
Total	Count	34	67	101	
	% within Penyakit yang dialami	33,7%	66,3%	100,0%	
	% within Kota	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	33,7%	66,3%	100,0%	



**DISTRIBUSI STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN PANJANG-TINGGI
BADAN MENURUT UMUR**

Kota * PanjangTinggi Badan/Umur Crosstabulation

			PanjangTinggi Badan/Umur			Total
			Sangat Pendek	Pendek	Normal	
Kota	Makassar	Count	4	17	13	34
		% within Kota	11,8%	50,0%	38,2%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	57,1%	43,6%	23,6%	33,7%
		% of Total	4,0%	16,8%	12,9%	33,7%
	Pangkep	Count	3	22	42	67
		% within Kota	4,5%	32,8%	62,7%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	42,9%	56,4%	76,4%	66,3%
		% of Total	3,0%	21,8%	41,6%	66,3%
Total		Count	7	39	55	101
		% within Kota	6,9%	38,6%	54,5%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	6,9%	38,6%	54,5%	100,0%



DISTRIBUSI PERILAKU MEROKOK

Kota * intensitas Merokok Crosstabulation

			intensitas Merokok			Total
			Berat	Sedang	Ringan	
Kota	Makassar	Count	16	10	3	29
		% within Kota	55,2%	34,5%	10,3%	100,0%
		% within intensitas Merokok	45,7%	24,4%	75,0%	36,3%
		% of Total	20,0%	12,5%	3,8%	36,3%
	Pangkep	Count	19	31	1	51
		% within Kota	37,3%	60,8%	2,0%	100,0%
		% within intensitas Merokok	54,3%	75,6%	25,0%	63,8%
		% of Total	23,8%	38,8%	1,3%	63,8%
Total		Count	35	41	4	80
		% within Kota	43,8%	51,3%	5,0%	100,0%
		% within intensitas Merokok	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,8%	51,3%	5,0%	100,0%

Kota * Lama Merokok Crosstabulation

			Lama Merokok		Total
			Sejak balita dalam kandungan	<1 tahun usia balita	
Kota	Makassar	Count	28	1	29
		% within Kota	96,6%	3,4%	100,0%
		% within Lama Merokok	35,4%	100,0%	36,3%
		% of Total	35,0%	1,3%	36,3%
	Pangkep	Count	51	0	51
		% within Kota	100,0%	,0%	100,0%
		% within Lama Merokok	64,6%	,0%	63,8%
		% of Total	63,8%	,0%	63,8%
Total		Count	79	1	80
		% within Kota	98,8%	1,3%	100,0%
		% within Lama Merokok	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	98,8%	1,3%	100,0%



Kota * Tempat Merokok Crosstabulation

			Tempat Merokok		Total
			Di dalam rumah	Di luar rumah	
Kota	Makassar	Count	20	9	29
		% within Kota	69,0%	31,0%	100,0%
		% within Tempat Merokok	29,4%	75,0%	36,3%
		% of Total	25,0%	11,3%	36,3%
	Pangkep	Count	48	3	51
		% within Kota	94,1%	5,9%	100,0%
		% within Tempat Merokok	70,6%	25,0%	63,8%
		% of Total	60,0%	3,8%	63,8%
Total		Count	68	12	80
		% within Kota	85,0%	15,0%	100,0%
		% within Tempat Merokok	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	85,0%	15,0%	100,0%

Kota * Jenis Rokok Crosstabulation

			Jenis Rokok		Total
			Kretek	Filter	
Kota	Makassar	Count	11	18	29
		% within Kota	37,9%	62,1%	100,0%
		% within Jenis Rokok	57,9%	29,5%	36,3%
		% of Total	13,8%	22,5%	36,3%
	Pangkep	Count	8	43	51
		% within Kota	15,7%	84,3%	100,0%
		% within Jenis Rokok	42,1%	70,5%	63,8%
		% of Total	10,0%	53,8%	63,8%
Total		Count	19	61	80
		% within Kota	23,8%	76,3%	100,0%
		% within Jenis Rokok	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	23,8%	76,3%	100,0%



Kota * Biaya Rokok Crosstabulation

			Biaya Rokok		Total
			Tinggi	Rendah	
Kota	Makassar	Count	6	23	29
		% within Kota	20,7%	79,3%	100,0%
		% within Biaya Rokok	50,0%	33,8%	36,3%
		% of Total	7,5%	28,8%	36,3%
	Pangkep	Count	6	45	51
		% within Kota	11,8%	88,2%	100,0%
		% within Biaya Rokok	50,0%	66,2%	63,8%
		% of Total	7,5%	56,3%	63,8%
Total	Count	12	68	80	
	% within Kota	15,0%	85,0%	100,0%	
	% within Biaya Rokok	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	15,0%	85,0%	100,0%	



HUBUNGAN INTENSITAS MEROKOK DENGAN STATUS GIZI BALITA

intensitas rokok * PanjangTinggi Badan/Umur Crosstabulation

			PanjangTinggi Badan/Umur		Total
			Pendek	Normal	
intensitas rokok	berat	Count	24	17	41
		% within intensitas rokok	58,5%	41,5%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	54,5%	29,8%	40,6%
		% of Total	23,8%	16,8%	40,6%
	sedang	Count	20	40	60
		% within intensitas rokok	33,3%	66,7%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	45,5%	70,2%	59,4%
		% of Total	19,8%	39,6%	59,4%
	Total	Count	44	57	101
		% within intensitas rokok	43,6%	56,4%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,6%	56,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,293 ^a	1	,012		
Continuity Correction ^b	5,309	1	,021		
Likelihood Ratio	6,319	1	,012		
Fisher's Exact Test				,015	,011
Linear-by-Linear Association	6,230	1	,013		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,86.

b. Computed only for a 2x2 table



HUBUNGAN TEMPAT MEROKOK DENGAN STATUS GIZI BALITA

Tempat merokok * PBTB Crosstabulation

			PBTB		Total
			Pendek	Normal	
Tempat merokok	Di dalam rumah	Count	37	49	86
		% within Tempat merokok	43,0%	57,0%	100,0%
		% within PBTB	84,1%	86,0%	85,1%
		% of Total	36,6%	48,5%	85,1%
	Di luar rumah	Count	7	8	15
		% within Tempat merokok	46,7%	53,3%	100,0%
		% within PBTB	15,9%	14,0%	14,9%
		% of Total	6,9%	7,9%	14,9%
	Total	Count	44	57	101
		% within Tempat merokok	43,6%	56,4%	100,0%
		% within PBTB	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,6%	56,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,069 ^a	1	,793		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,069	1	,793		
Fisher's Exact Test				,787	,504
Linear-by-Linear Association	,068	1	,794		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,53.

b. Computed only for a 2x2 table



HUBUNGAN LAMA MEROKOK DENGAN STATUS GIZI BALITA

Lama merokok * PBTB

Crosstab

			PBTB		Total
			Pendek	Normal	
Lama merokok	Sejak balita dalam kandungan	Count	44	56	100
		% within Lama merokok	44,0%	56,0%	100,0%
		% within PBTB	100,0%	98,2%	99,0%
	% of Total	43,6%	55,4%	99,0%	
Usia balita <1 tahun		Count	0	1	1
		% within Lama merokok	,0%	100,0%	100,0%
		% within PBTB	,0%	1,8%	1,0%
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%
Total		Count	44	57	101
		% within Lama merokok	43,6%	56,4%	100,0%
		% within PBTB	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,6%	56,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,780 ^a	1	,377		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,152	1	,283		
Fisher's Exact Test				1,000	,564
Linear-by-Linear Association	,772	1	,380		
N of Valid Cases	101				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,44.

b. Computed only for a 2x2 table



HUBUNGAN JENIS ROKOK DENGAN STATUS GIZI BALITA

Jenis rokok * PBTB

Crosstab

			PBTB		Total
			Pendek	Normal	
Jenis rokok	Kretek	Count	12	13	25
		% within Jenis rokok	48,0%	52,0%	100,0%
		% within PBTB	27,3%	22,8%	24,8%
		% of Total	11,9%	12,9%	24,8%
	Filter	Count	32	44	76
		% within Jenis rokok	42,1%	57,9%	100,0%
		% within PBTB	72,7%	77,2%	75,2%
		% of Total	31,7%	43,6%	75,2%
	Total	Count	44	57	101
		% within Jenis rokok	43,6%	56,4%	100,0%
		% within PBTB	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	43,6%	56,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,266 ^a	1	,606		
Continuity Correction ^b	,080	1	,777		
Likelihood Ratio	,265	1	,607		
Fisher's Exact Test				,647	,387
Linear-by-Linear Association	,263	1	,608		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,89.

b. Computed only for a 2x2 table



HUBUNGAN BIAYA PENGELUARAN ROKOK DENGAN STATUS GIZI BALITA

Biaya pengeluaran rokok * PanjangTinggi Badan/Umur Crosstabulation

			PanjangTinggi Badan/Umur		Total
			Pendek	Normal	
Biaya pengeluaran rokok	Tinggi	Count	12	5	17
		% within Biaya pengeluaran rokok	70,6%	29,4%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	27,3%	8,8%	16,8%
		% of Total	11,9%	5,0%	16,8%
	Rendah	Count	32	52	84
		% within Biaya pengeluaran rokok	38,1%	61,9%	100,0%
		% within PanjangTinggi Badan/Umur	72,7%	91,2%	83,2%
		% of Total	31,7%	51,5%	83,2%
Total	Count	44	57	101	
	% within Biaya pengeluaran rokok	43,6%	56,4%	100,0%	
	% within PanjangTinggi Badan/Umur	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	43,6%	56,4%	100,0%	

Chi-Square Tests


	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,072 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	4,822	1	,028		
Likelihood Ratio	6,100	1	,014		
Fisher's Exact Test				,017	,014
Linear-by-Linear Association	6,011	1	,014		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,41.

b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 4.Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM Unhas

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 589558, Fax 0411 - 586013 E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id
Nomor : 322/UN4.14.1/PL.00.00/2019 Hal : Izin Penelitian	10 Januari 2019
Yang Terhormat Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan Cq. Kepala UPT P2T-BKPMO Provinsi Sulawesi Selatan di- Makassar	
Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapikan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :	
Nama : Ayu Aurlia Safra Nim : K11115321 Program Studi : Kesehatan Masyarakat Departemen : Epidemiologi Judul Tugas Akhir : Hubungan Antara Perilaku Merokok Ayah dengan Status Gizi Balita pada Nelayan di Pesisir Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar Lokasi Penelitian : Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar Pembimbing : 1. Dr. Ida Leida Maria, SKM., MKM., MScPH 2. Indra Dwinata, SKM., MPH.	
Atas bantuan dan kejasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.	
 Anzariadi, SKM, MSc, PH, Ph.D NIP.197201091997031004	
Tembusan : 1. Dekan FKM Unhas 2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs	



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari UPT-P2T-BKPM


PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN


1201810140004

Nomor : 10177/S.01/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth,
1. Walikota Makassar
2. Bupati Pangkep

d-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 322/UN4.14.1/PL.03.002019 tanggal 10 Januari 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **AYU AURALIA SAFIRA**
Nomor Pokok : **K11115321**
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa(S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemendekaan Km. 10, Makassar**

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :
" HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MEROKOK AYAH DENGAN STATUS GIZI BALITA PADA NELAYAN DI PESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 18 Januari s/d 18 Februari 2019

Selubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditribukan di Makassar
Pada tanggal : 14 Januari 2019

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


A. M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199202 1 002

Tersusun Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
2. Pangkep



Optimization Software:
www.balesio.com




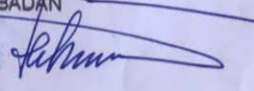
PTSP 14 01 2019



Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448609
Website : <http://ditmmd.sulawesi.go.id> Email : ditmmd@sulawesi.go.id
Makassar 90222



Lampiran 6. Surat Izin dari Pemerintah Kota Makassar

	PEMERINTAH KOTA MAKASSAR BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111 Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867 Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : http://www.makassar.go.id	
Makassar, 15 Januari 2019		
K e p a d a		
Nomor : 070 / 12J -II/BKBP//2019	Yth. CAMAT UJUNG TANAH KOTA MAKASSAR	
Sifat :	DI -	
Perihal : <u>Izin Penelitian</u>	MAKASSAR	
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 10177/S.01/PTSP/2019 Tanggal 14 Januari 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :</p> <p>Nama : AYU AURALIA SAFIRA Nim/Jurusan : K11115321 / Kesehatan Masyarakat Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar Judul : "HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MEROKOK AYAH DENGAN STATUS GIZI BALITA PADA NELAYAN DIN PESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA MAKASSAR "</p> <p>Bermaksud mengadakan Penelitian pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka Penyusunan Skripsi sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 15 Januari s/d 18 Februari 2019.</p> <p>Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini dan harap diberikan bantuan dan fasilitas sepertiunya.</p> <p>Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.</p>		
  Drs. AKHMAD NAMSUM, M.M. Pangkat : Pembina NIP : 196705242006041004		
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar ; <p><i>Mahasiswa yang bersangkutan;</i> sdp.</p>		



Lampiran 7. Surat Izin dari Pemerintah Kabupaten Pangkep



**PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
Jalan Sultan Hasanuddin (0410) 21200 Ext. 146 Pangkajene

Pangkajene, 31 Januari 2019

K e p a d a,

Nomor : 0310/251/KKBP/2019
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth. 1. Camat Mu'rang
Kab. Pangkep
2. Kades Pitumungga
Kab. Pangkep
3. Kades Pitua Kab. Pangkep
Masing-Masing

Di-
Tempat

Berdasarkan Surat Kabup Peraturan Model dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Nomor: 10077/S.DI/PTSP/2019 Tanggal 14 Januari 2019 Perihal Izin Penelitian, maka disampaikan bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	AYU AURALIA SAFIRA
Nomer Pokok	K11115321
Program Studi	Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	Mahasiswa (SI)
Alamat	Jl. P. Keselamatan Km. 10, Makassar

Bermaksud akan melakukan Penelitian di Daerah/Istansi Saudara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul:

"HUBUNGAN ANTAR PERILAKU MEROKOK AYAH DENGAN STATUS GIZI BALITA PADA NELAYAN DI PESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA MAKASSAR"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 18 Januari s.d 18 Februari 2019

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya Pemerintah Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan kepulauan ini dengan ketentuan:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepala yang bersangkutan harus melapor kepada Pemerintah setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Menjalani semua Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat-istiadat setempat.
4. Menyampaikan 2 (Dua) exemplar copy hasil "PENELITIAN" kepada Bupati Pangkep Cq Kepala Kantor Kesbangpol dan Balitbangda.
5. Surat ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata penegang surat izin ini tidak menaati ketentuan di atas.

Surat ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata penegang Daerah ini disampaikan untuk dibatalai dan menjadi bahan selanjutnya.

MEMBUKAS : Kepada Yth
Bupati Pangkep di Pangkajene;
Kepala Balitbangda Kab. Pangkep di Pangkajene;
Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
Sdrty AYU AURALIA SAFIRA;
----- Peneliti -----



Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Wawancara dengan Responden





Gambar 2. Pengukuran Tinggi Badan

Lampiran 9. Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Ayu Auralia Safira
Alamat : Pondok Alhamdulillah Jl. Sahabat Raya
Tempat/Tanggal lahir : Kendari / 24 September 1997
Agama : Islam
Suku : Buton-Makassar
Bangsa : Indonesia
Pendidikan terakhir :

1. TK Muzdalifah Kendari
2. SD Negeri 10 Poasia Kendari
3. SMP Negeri 5 Kendari
4. SMA Negeri 1 Kendari
5. Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

