

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Saad K, Fraser D. Maternal Nutrition And Birth Outcomes. *Epidemiol Rev.* 2010;32(1):5–25.
- Adriani, Merryana; Wirjatmadi, Bambang. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. *Jakarta: Kencana Prenada Media Group*, 2012, 2: 245-278.
- Agrawal, Govind P. *Fiber-Optic Communication Systems*. 4<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons, 2012.
- Almatsier, Sunita. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- Arisman, M. B. Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan. *Edisi-2. Jakarta: Egc*, 2010.
- Azrimaidaliza, Azrimaidaliza. Sosial Ekonomi Dan Status Gizi Ibu Di Daerah Rawan Bencana. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 2015, 9.1: 10-16.
- Azwar, Saifuddin. Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya, Edisi Ke-2. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset*, 2007.
- Annisa, D, F., Ifdil. *Iresonansi Bangunan Dengan Analisis Mikrotermor Di Dusun Patuk Kabupaten Gunung Kidul*, 2018. Diakses pada tanggal 1 oktober 2019 dari <https://eprints.uny.ac.id/59100/1/Skripsi%20Jadi.pdf>
- Awaludin, A. *Penentuan Waktu Berakhirnya Gempa Susulan Untuk Gempa Bumi Biak 16 Juni 2010*. Skripsi S1, UIN Syarif Hidayatullah. Diakses pada tanggal 1 oktober 2019 dari

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5576/1/ADANG%20AWALUDIN-FST.pdf>

BNPB, D. P. Penilaian Indeks Ketahanan Daerah (Ikd) Dan Indeks Risiko Bencana Indonesia (Irbi). *Direktorat Prb, Bnpb*, 2018.

Brooks, W. Abdullah, Et Al. Zinc For Severe Pneumonia In Very Young Children: Double-Blind Placebo-Controlled Trial. *The Lancet*, 2004, 363.9422: 1683-1688.

Budyanto, Rochman; Mabroer, M. S. *Kesejahteraan Jurnalis: Antara Mitos Dan Kenyataan: Potret Sosial Ekonomis Jurnalis Jawa Timur*. Aliansi Jurnalis Independen Surabaya Bekerjasama Dengan The Asia Foundation (Taf), Jakarta, 2001.

Darmojo, B. Pola Konsumsi Makanan Dan Penyakit Kardiovaskular. *Medika Jurnal Kedokteran Dan Farmasi*, 1998. Almaitzer, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.(1)

Dinkes, *Profil Kesehatan Sulawesi Tengah 2017*. 2017. Dinas Kesehatan kota Palu, dari <https://www.depkes.go.id> > resources > download > profil > 26\_Sulteng\_2017

Devgun P., Mahajan S.L. dan Gill K.P. 2014. Prevalence Of Chronic Energy Deficiency And Socio Demographic Profile Of Women In Slums Of Amritsar City, Punjab , India. *Journal Of Research In Health Sciences International*, Vol. 2 NO. 2 Pp.527–532.

- Demelash, Nigus, Et Al. Current And Residual Effects Of Compost And Inorganic Fertilizer On Wheat And Soil Chemical Properties. *Nutrient Cycling In Agroecosystems*, 2014, 100.3: 357-367.
- Endike, S., Yunian, Y., Yunian, R., Semiarti., R. *Hubungan Risiko Tsunami Terhadap Tingkat Ansietas Pada Anak-anak Di SDN 02 Ulak Karang Selatan (Zona Merah) dan SDN 33 Kalumbuk (Zona Hijau)*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016, 5 (2). Diakses pada tanggal 1 oktober 2019 dari <http://unand.ac.id>.
- Fitrianingtyas I., Pertiwi F.D. dan Rachmania W. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang. *Hearty, Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6 No.2.
- Gascó, G., Et Al. Influence Of Pig Manure And Its Biochar On Soil Co2 Emissions And Soil Enzymes. *Ecological Engineering*, 2016, 95: 19-24.
- Giannotti, Fosca, Et Al. Trajectory Pattern Mining. In: *Proceedings Of The 13th Acm Sigkdd International Conference On Knowledge Discovery And Data Mining*. 2007. P. 330-339.
- Haqiki, S.A. N. *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasi*. 2013
- Inayatullah, Sohail. Situating Sarkar. *Inayatullah, Sohail, And Jennifer Fitzgerald Eds*, 1999.
- Juaria, Henny. Hubungan Antara Umur Dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Kejadian

- Berat Badan Lahir Rendah. *Bidan Indonesia*, 2014, 46.
- Kader, Manzur; Perera, Nirmala Kp Perera. Socio-Economic And Nutritional Determinants Of Low Birth Weight In India. *North American Journal Of Medical Sciences*, 2014, 6.7: 302.
- Kar N, Bastia BK. *Post-traumatic stress disorder, depression and generalised anxiety disorder in adolescents after a natural disaster: a study of comor-bidity*. 2006. Diakses pada tanggal 1 oktober 2019 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1563462/>
- Kartikasari.BW. *Hubungan Pendidikan, Paritas dan Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan GenukKota Semarang Tahun 2011 diakses 1 juli 2020 dari <http://ojs.umsida.ac.id>*
- Kanter, E. Y.; Sianturi, S. R. *Asas-Asas Hukum Pidana Di Indonesia Dan Penerapannya*. Storia Grafika, 2002.
- Kemenkes, R. I. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kemenkes Ri, 2015.
- Kumar, Sudhir, Et Al. Mega X: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Across Computing Platforms. *Molecular Biology And Evolution*, 2018, 35.6: 1547-1549.
- Lubis, Zulhaida. *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, 2003.
- Manuaba, Ida Ayu Chandranita, Et Al. *Buku Ajar Patologi Obstetri*.

- Mardiatun, Mardiatun, Et Al. The Relationship Of Antenatal Care History And Level Of Iron Consumption With Incidence Of Malnutrition At Pregnant Women In West Nusa Tenggara And Jogjakarta (Advanced Data Analysis Health Research 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 2015, 18.3: 20947.
- Menkes RI, Tiga Kelompok Permasalahan Gizi Di Indonesia. 2017. Di Akses 11 Januari 2019 [Http://Depkes.Go.Id](http://depkes.go.id)
- Muula, A. S.; Siziya, S.; Rudatsikira, E. Parity And Maternal Education Are Associated With Low Birth Weight In Malawi. *African Health Sciences*, 2011, 11.1.
- Ngatimin, Rusli. Ilmu Perilaku Kesehatan. *Makasar: Yayasan Pk-3*, 2003.
- Nita Dwi. *Analisis Perbandingan Status Gizi Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Susu Ibu Hamil Dan Yang Tidak Mengonsumsi Susu Ibu Hamil Selama Kehamilan Di BPM Ny. Endang S Kota Kediri*. 2017 dari <https://media.neliti.com/media/publications/268132-analisis-perbandingan-status-gizi-ibu-ha-5f0c3bf7.pdf>
- Nugraha, Alexander Patera, Et Al. Bone Alkaline Phosphatase And Osteocalcin Expression Of Rat's Gingival Mesenchymal Stem Cells Cultured In Platelet-Rich Fibrin For Bone Remodeling (In Vitro Study). *European Journal Of Dentistry*, 2018, 12.4: 566.
- Prawirohardjo, Sarwono, Et Al. Ilmu Kandungan. *Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo*, 2008.

- Prawirohardjo, Sarwono; Wiknjosastro, H.; Sumapraja, S. Ilmu Kandungan Edisi Ketiga. *Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono*, 2011, 274-278.
- Profil N, Kesehatan D, Sulawesi P, Tahun T. 26\_Sulteng\_2017.
- Rao S, et al. Maternal activity in relation to birth size in rural India. The Pune Maternal Nutrition Study. *European Journal Of Clinical Nutrition*. 2003, 57.531-542.
- Sara. Hubungan Status Gizi Dalam Kehamilan Dengan Status Ekonomi. Kary Tulis Ilmiah. Pekanbaru: Univrab. 2017. Diakses 10 januari 2020 <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/download/155/154>
- Suririnah dkk. Panduan Bagi Calon Ibu. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama. 2008
- Soekidjo, Notoatmodjo. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku. *Pt Rineka Cipta. Jakarta*, 2007
- Supariasa, I. Dewa Nyoman. Pendidikan & Konsultasi Gizi. 2012
- Textor, Christiane, Et Al. Numerical Simulation Of Explosive Volcanic Eruptions From The Conduit Flow To Global Atmospheric Scales. *Annals Of Geophysics*, 2005.
- Wiknjosastro, H. Ilmu Kebidanan. Edisi Ke 4 Cetakan Ke 2. *Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo*, 2009.
- Wahyu. Hubungan Status Ekonomi Dan Tingkat Konsumsi Energi Protein Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu II Kabupaten

*Skripsi Ini Di Memperoleh Program Studi Fakultas Ilmu Kesehatan*

*Universitas Muhammadiyah Surakarta Publikasi Karya Ilmiah, 2015*

Yunus M. Firdaus. Pendidikan Berbasis Raelitas Sosial. Yogyakarta: Logung Pustaka,  
2004

Yulifah, Rita; Yuswanto, Tri Johan Agus. Asuhan Kebidanan Komunitas. *Jakarta:  
Salemba Medika, 2009.*

## **Lampiran 1**

### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang diajukan oleh Irani Nur Ramadhani, mahasiswi Program Pascasarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar yang berjudul “Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Huntara Talise Kota Palu” Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negative terhadap saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada

Penelitian ini

Palu, September 2019

Responden

-----





## KUESIONER PENELITIAN

### HUBUNGAN STATUS SOSIAL EKONOMI DAN STATUS GIZI IBU HAMIL

### DI HUNTARA TALISE KOTA PALU SULAWESI TENGAH”

Tanggal :

Kode Responden : (diisi oleh peneliti)

<b>IR. Identitas Responden</b>			<b>Koding</b>
IR1	No Responden		[ ][ ]
IR2	Nama Responden		
IR3	Tanggal Lahir Responden		
IR4	Alamat Lengkap		

	Responden		
IR5	Alamat Lengkap Huntara Responden		
IR6	Nama Suami Responden		
IR7	No.HP Responden		

<b>A. Riwayat Obstetrik</b>	
A1	Pada usia berapa ibu menikah ? _ tahun
A2	Pada usia berapa ibu mengalami kehamilan pada kehamilan kali ini ?  _____ Tahun
A3	Berapa Jarak kehamilan dan kelahiran yang lalu _____ Tahun
A4	Berapa Jumlah anak Hidup _____ Meninggal _____
A5	Selama hamil pernah mengalami penyakit infeksi ? (Ya / Tidak) .....

<b>B. Kondisi Sosial Ekonomi</b>		
B1	Apa pendidikan terakhir ibu ?	
	1. Tidak Sekolah	[   ]
	2. Tidak Tamat SD	[   ]
	3. Tamat SD	[   ]
	4. Tamat SMP	[   ]
	5. Tamat SMA	[   ]
	6. Perguruan Tinggi/ Sederajat	[   ]
B2	Apa pendidikan terakhir suami ibu ?	
	1. Tidak Sekolah	[   ]
	2. Tidak Tamat SD	[   ]
	3. Tamat SD	[   ]
	4. Tamat SMP	[   ]
	5. Tamat SMA	[   ]
	6. Perguruan Tinggi/ Sederajat	[   ]
B3	Berapa total pendapatan yang diperoleh ibu dan suami selama setiap bulannya atau selama 1 bulan terakhir ini?	[ 0 ] < Rp 1.600.000/bulan [ 1 ] > Rp 1.600.000/bulan

--	--	--

**C. Antropometri Responden**

<b>C. Antropometri Responden</b>		
C1	Lingkar Lengan Atas (LILA)	_____ cm

**E. Riwayat Antenatal Care**

<b>E. Riwayat Antenatal Care</b>		
<b>E1</b>	Apakah ibu melakukan pemeriksaan kehamilan?	
	1. Ya	[   ]
	2. Tidak	[   ]
<b>E2</b>	Dimanakah tempat pelayanan Pemeriksaan Kehamilan ibu ?	
	1. Puskesmas	[   ]
	2. Rumah Sakit	[   ]
	3. Posyandu	[   ]
	4. Bidan Praktik	[   ]
	5. Dokter Praktik	[   ]

<b>E3</b>	Usia kehamilan berapa ibu pertama kali memeriksakan ke fasilitas kesehatan?	
	1. 1-12 minggu	[   ]
	2. 13-28 minggu	[   ]
	3. 29-40 minggu	[   ]
<b>E4</b>	Berapa kali kunjungan Pemeriksaan Kehamilan yang ibu lakukan? _____ Kali	
	1. Trimester 1 .....kali	[   ]
	2. Trimester 2.....kali	[   ]
	3. Trimester 3.....kali	[   ]
<b>E5</b>	Apakah jenis pelayanan antenatal care yang ibu dapatkan :	
	1. Ukur berat badan dan Tinggi badan (T1)	[   ]
	2. Ukur Tekanan darah (T2)	[   ]
	3. Ukur Tinggi Fundus Uteri (T3)	[   ]
	4. Pemberian Tablet Fe (T4)	[   ]
	5. Pemberian Imunisasi TT (T5)	[   ]
	6. Pemeriksaan Hb (T6)	[   ]
	7. Pemeriksaan Protein Urine (T7)	[   ]
	8. Pemeriksaan VDRL ( <i>Veneral Disease Research Lab</i> ) (T8)	[   ]
	9. Pemeriksaan Urine Reduksi (T9)	[   ]
10. Perawatan Payudara (T10)	[   ]	

	11. Senam Hamil (T11)	[ ]
	12. Pemberian Obat Malaria (T12)	[ ]
	13. Pemberian Kapsul Minyak Yodium (T13)	[ ]
	14. Temu wicara/Konseling (T14)	[ ]
<b>E6</b>	Apakah ibu pernah dikunjungi oleh petugas kesehatan?	
	1. Ya	[ ]
	2. Tidak	[ ]
<b>E7</b>	Apakah disekitar tempat tinggal ibu ada tersedia tempat pelayanan pemeriksaan kehamilan?	
	1. Ya, _____ kali	[ ]
	2. Tidak	[ ]
<b>E8</b>	Apakah ibu pernah mendapatkan penyuluhan Mengenai Gizi oleh petugas Kesehatan?	
	1. Ya _____Kali	[ ]
	2. Tidak	[ ]

## Lampiran 2

### TABULASI DATA

#### 1. UNIVARIAT

##### Usia Menikah (Tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-20	11	21.6	21.6	21.6
21-25	29	56.9	56.9	78.4
26-30	11	21.6	21.6	100.0
Total	51	100.0	100.0	

##### Usia Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-25	6	11.8	11.8	11.8
26-30	26	51.0	51.0	62.7
31-35	12	23.5	23.5	86.3
36-40	7	13.7	13.7	100.0
Total	51	100.0	100.0	

##### Pendidikan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah	24	47.1	47.1	47.1
Pendidikan Tinggi	27	52.9	52.9	100.0
Total	51	100.0	100.0	

**Pendidikan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah	15	29.4	29.4	29.4
Pendidikan Tinggi	36	70.6	70.6	100.0
Total	51	100.0	100.0	

**Pekerjaan Istri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hon	3	5.9	5.9	5.9
IRT	35	68.6	68.6	74.5
PNS	1	2.0	2.0	76.5
SWA	5	9.8	9.8	86.3
Wir	7	13.7	13.7	100.0
Total	51	100.0	100.0	

**Pekerjaan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BURUH	12	23.5	23.5	23.5
HONORE	2	3.9	3.9	27.5
PNS	6	11.8	11.8	39.2
Supir	3	5.9	5.9	45.1
SWASTA	26	51.0	51.0	96.1
WIRASW	2	3.9	3.9	100.0
Total	51	100.0	100.0	



**Status Ekonomi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMK	17	33.3	33.3	33.3
> UMK	34	66.7	66.7	100.0
Total	51	100.0	100.0	

**Status Gizi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KEK	14	27.5	27.5	27.5
Nono KEK	37	72.5	72.5	100.0
Total	51	100.0	100.0	

**PARITAS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko $\leq 3$	21	41.2	41.2	41.2
Tidak Beresiko < 3	30	58.8	58.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

**Jarak Kehamilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2 Tahun	20	39.2	39.2	39.2
> 2 tahun	31	60.8	60.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

### Penyakit Infeksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	20	39.2	39.2	39.2
Tidak	31	60.8	60.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

### Standar ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sesuai Standar 10T	20	39.2	39.2	39.2
Sesuai Standar 10T	31	60.8	60.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

## 2. Hasil Bivariat

### Status Ekonomi \* Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi		Total
		KEK	Non KEK	
Status Ekonomi < UMK	Count	10	7	17
	Expected Count	4.7	12.3	17.0
	% within Status Ekonomi	58.8%	41.2%	100.0%
	% within Status Gizi	71.4%	18.9%	33.3%
	% of Total	19.6%	13.7%	33.3%
	Residual	5.3	-5.3	
≥ UMK	Count	4	30	34
	Expected Count	9.3	24.7	34.0
	% within Status Ekonomi	11.8%	88.2%	100.0%

	% within Status Gizi	28.6%	81.1%	66.7%
	% of Total	7.8%	58.8%	66.7%
	Residual	-5.3	5.3	
Total	Count	14	37	51
	Expected Count	14.0	37.0	51.0
	% within Status Ekonomi	27.5%	72.5%	100.0 %
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0 %
	% of Total	27.5%	72.5%	100.0 %

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.602 <sub>a</sub>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.350	1	.001		
Likelihood Ratio	12.280	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.355	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	51				

**Crosstabs**

**Status Ekonomi \* Status Gizi \* PARITAS**

**Crosstab**

PARITAS				Status Gizi		Total
				KEK	Non KEK	
Beresiko >3	Status Ekonomi	< UMK	Count	7	2	9
			Expected Count	4.3	4.7	9.0
			% within Status Ekonomi	77.8%	22.2%	100.0%
			% within Status Gizi	70.0%	18.2%	42.9%
			% of Total	33.3%	9.5%	42.9%
			Residual	2.7	-2.7	
		≥ UMK	Count	3	9	12
			Expected Count	5.7	6.3	12.0
			% within Status Ekonomi	25.0%	75.0%	100.0%
			% within Status Gizi	30.0%	81.8%	57.1%
			% of Total	14.3%	42.9%	57.1%
			Residual	-2.7	2.7	
	Total	Count	10	11	21	
		Expected Count	10.0	11.0	21.0	
		% within Status Ekonomi	47.6%	52.4%	100.0%	
		% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	47.6%	52.4%	100.0%	
Tidak Beresiko <4	Status Ekonomi	< UMK	Count	3	5	8
			Expected Count	1.1	6.9	8.0
			% within Status Ekonomi	37.5%	62.5%	100.0%
			% within Status Gizi	75.0%	19.2%	26.7%
			% of Total	10.0%	16.7%	26.7%
			Residual	1.9	-1.9	

> UMK	Count	1	21	22
	Expected Count	2.9	19.1	22.0
	% within Status Ekonomi	4.5%	95.5%	100.0%
	% within Status Gizi	25.0%	80.8%	73.3%
	% of Total	3.3%	70.0%	73.3%
	Residual	-1.9	1.9	
Total	Count	4	26	30
	Expected Count	4.0	26.0	30.0
	% within Status Ekonomi	13.3%	86.7%	100.0%
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	13.3%	86.7%	100.0%

#### Chi-Square Tests

PARITAS		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Beresiko >3	Pearson Chi-Square	5.743 <sup>a</sup>	1	.017	.030	.024
	Continuity Correction <sup>b</sup>	3.822	1	.051		
	Likelihood Ratio	6.034	1	.014		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	5.470	1	.019		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	21				
Tidak Beresiko ≥3	Pearson Chi-Square	5.514 <sup>c</sup>	1	.019	.048	.048
	Continuity Correction <sup>b</sup>	3.030	1	.082		
	Likelihood Ratio	4.840	1	.028		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	5.330	1	.021		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	30				

Status Ekonomi \* Status Gizi \* Jarak Kehamilan

Crosstab

Jarak Kehamilan				Status Gizi		Total
				KEK	Non KEK	
< 2 Tahun	Status Ekonomi < UMK	Count	8	3	11	
		Expected Count	5.5	5.5	11.0	
		% within Status Ekonomi	72.7%	27.3%	100.0%	
		% within Status Gizi	80.0%	30.0%	55.0%	
		% of Total	40.0%	15.0%	55.0%	
		Residual	2.5	-2.5		
	> UMK	Count	2	7	9	
		Expected Count	4.5	4.5	9.0	
		% within Status Ekonomi	22.2%	77.8%	100.0%	
		% within Status Gizi	20.0%	70.0%	45.0%	
		% of Total	10.0%	35.0%	45.0%	
		Residual	-2.5	2.5		
Total	Count	10	10	20		
	Expected Count	10.0	10.0	20.0		
	% within Status Ekonomi	50.0%	50.0%	100.0%		
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%		
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%		
> 2 tahun	Status Ekonomi < UMK	Count	2	4	6	
		Expected Count	.8	5.2	6.0	
		% within Status Ekonomi	33.3%	66.7%	100.0%	
		% within Status Gizi	50.0%	14.8%	19.4%	
		% of Total	6.5%	12.9%	19.4%	

	Residual	1.2	-1.2	
> UMK	Count	2	23	25
	Expected Count	3.2	21.8	25.0
	% within Status Ekonomi	8.0%	92.0%	100.0%
	% within Status Gizi	50.0%	85.2%	80.6%
	% of Total	6.5%	74.2%	80.6%
	Residual	-1.2	1.2	
Total	Count	4	27	31
	Expected Count	4.0	27.0	31.0
	% within Status Ekonomi	12.9%	87.1%	100.0%
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	12.9%	87.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

Jarak Kehamilan		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
< 2 Tahun	Pearson Chi-Square	5.051 <sup>a</sup>	1	.025	.070	.035
	Continuity Correction <sup>b</sup>	3.232	1	.072		
	Likelihood Ratio	5.300	1	.021		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	4.798	1	.028		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	20				
> 2 tahun	Pearson Chi-Square	2.763 <sup>c</sup>	1	.096	.159	.159
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.969	1	.325		
	Likelihood Ratio	2.265	1	.132		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	2.674	1	.102		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	31				

**Status Ekonomi \* Status Gizi \* Penyakit Infeksi**

**Crosstab**

Penyakit Infeksi				Status Gizi		Total
				KEK	Non KEK	
Ya	Status Ekonomi < UMK	Count	6	1	7	
		Expected Count	3.2	3.8	7.0	
		% within Status Ekonomi	85.7%	14.3%	100.0%	
		% within Status Gizi	66.7%	9.1%	35.0%	
		% of Total	30.0%	5.0%	35.0%	
		Residual	2.8	-2.8		
	Status Ekonomi > UMK	Count	3	10	13	
		Expected Count	5.8	7.2	13.0	
		% within Status Ekonomi	23.1%	76.9%	100.0%	
		% within Status Gizi	33.3%	90.9%	65.0%	
		% of Total	15.0%	50.0%	65.0%	
		Residual	-2.8	2.8		
Total	Count	9	11	20		
	Expected Count	9.0	11.0	20.0		
	% within Status Ekonomi	45.0%	55.0%	100.0%		
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%		
	% of Total	45.0%	55.0%	100.0%		
Tidak	Status Ekonomi < UMK	Count	4	6	10	
		Expected Count	1.6	8.4	10.0	



	% within Status Ekonomi	40.0%	60.0%	100.0%
	% within Status Gizi	80.0%	23.1%	32.3%
	% of Total	12.9%	19.4%	32.3%
	Residual	2.4	-2.4	
> UMK	Count	1	20	21
	Expected Count	3.4	17.6	21.0
	% within Status Ekonomi	4.8%	95.2%	100.0%
	% within Status Gizi	20.0%	76.9%	67.7%
	% of Total	3.2%	64.5%	67.7%
	Residual	-2.4	2.4	
Total	Count	5	26	31
	Expected Count	5.0	26.0	31.0
	% within Status Ekonomi	16.1%	83.9%	100.0%
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.1%	83.9%	100.0%

### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	
Penyakit Infeksi	Ya						
		Pearson Chi-Square	7.213 <sup>a</sup>	1	.007		
		Continuity Correction <sup>b</sup>	4.904	1	.027		
		Likelihood Ratio	7.739	1	.005		
		Fisher's Exact Test				.017	.012
		Linear-by-Linear Association	6.852	1	.009		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	20					
Tidak		Pearson Chi-Square	6.218 <sup>c</sup>	1	.013		
		Continuity Correction <sup>b</sup>	3.886	1	.049		

Likelihood Ratio	5.891	1	.015		
Fisher's Exact Test				.027	.027
Linear-by-Linear Association	6.018	1	.014		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	31				

**Status Ekonomi \* Status Gizi \* Standar ANC**

**Crosstab**

Standar ANC				Status Gizi		Total
				KEK	Non KEK	
Tidak Sesuai Standar 10T	Status Ekonomi	< UMK	Count	6	2	8
			Expected Count	3.2	4.8	8.0
			% within Status Ekonomi	75.0%	25.0%	100.0 %
			% within Status Gizi	75.0%	16.7%	40.0%
			% of Total	30.0%	10.0%	40.0%
			Residual	2.8	-2.8	
	> UMK	Count	2	10	12	
		Expected Count	4.8	7.2	12.0	
		% within Status Ekonomi	16.7%	83.3%	100.0 %	
		% within Status Gizi	25.0%	83.3%	60.0%	
		% of Total	10.0%	50.0%	60.0%	
		Residual	-2.8	2.8		
Total			Count	8	12	20
			Expected Count	8.0	12.0	20.0
			% within Status Ekonomi	40.0%	60.0%	100.0 %

		% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	40.0%	60.0%	100.0%	
Sesuai Standar 10T	Status Ekonomi	< UMK	Count	4	5	9
		> UMK	Expected Count	1.7	7.3	9.0
			% within Status Ekonomi	44.4%	55.6%	100.0%
			% within Status Gizi	66.7%	20.0%	29.0%
			% of Total	12.9%	16.1%	29.0%
		Residual	2.3	-2.3		
		> UMK	Count	2	20	22
		< UMK	Expected Count	4.3	17.7	22.0
			% within Status Ekonomi	9.1%	90.9%	100.0%
			% within Status Gizi	33.3%	80.0%	71.0%
		% of Total	6.5%	64.5%	71.0%	
		Residual	-2.3	2.3		
Total		Count	6	25	31	
		Expected Count	6.0	25.0	31.0	
		% within Status Ekonomi	19.4%	80.6%	100.0%	
		% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	19.4%	80.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Standar ANC					
Tidak Sesuai Standar	Pearson Chi-Square	6.806 <sup>a</sup>	1	.009	

10T	Continuity Correction <sup>b</sup>	4.592	1	.032		
	Likelihood Ratio	7.110	1	.008		
	Fisher's Exact Test				.019	.015
	Linear-by-Linear Association	6.465	1	.011		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	20				
Sesuai Standar 10T	Pearson Chi-Square	5.114 <sup>c</sup>	1	.024		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	3.100	1	.078		
	Likelihood Ratio	4.693	1	.030		
	Fisher's Exact Test				.043	.043
	Linear-by-Linear Association	4.949	1	.026		
	N of Valid Cases <sup>b</sup>	31				

**Lampiran 3**  
**Lampiran Surat**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Sekretariat: Jl. PerintisKemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp (0411)585658  
Fax: (0411) 586013. Email: [dekanfkmuh@gmail.com](mailto:dekanfkmuh@gmail.com). Website: [www.fkm.unhas.ac.id](http://www.fkm.unhas.ac.id)

**SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG**

No: ~~76~~/UN4.14.1/KP.06.07/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Masni, Apt., MSPH  
N I P : 19590605 198601 2 001  
Jabatan : Ketua Program Studi S2 Kesmas  
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Menyatakan bahwa :

N a m a : IRANI NUR RAMADHANI  
N I M : K012181163  
JudulPenelitian : Hubungan Status Sosial Ekonomi dan Status Gizi Ibu Hamil di  
Hutara Talise Kota Palu Sulawesi Tengah.

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 24 Januari 2020  
Ketua Program Studi S2 Kesmas

Dr. Masni, Apt., MSPH  
NIP. 19590605 198601 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013  
E-mail : [dekanfkmuh@gmail.com](mailto:dekanfkmuh@gmail.com), website : [www.fkm.unhas.ac.id](http://www.fkm.unhas.ac.id)

No : 906/UN4.14/PT.01.04/2020 29 Januari 2020  
Lamp : Proposal  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth.  
Walikota Palu  
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kota Palu  
Di -  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Irani Nur Ramadhani  
Nomor Pokok : K012181163  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Konsentrasi : Kesehatan Reproduksi

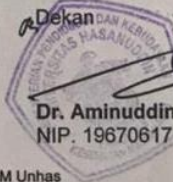
Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Hubungan status social ekonomi dengan status gizi ibu hamil di Huntara Talise Kota Palu Sulawesi Tengah".

Pembimbing : 1. Dr. dr. Arifin Seweng, MPH (Ketua)  
2. Dr. dr. Syamsiar S. Russeng, MS (Anggota)

Waktu Penelitian : Februari – Maret 2020

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed  
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :  
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas  
2. Peringgal



PEMERINTAH KOTA PALU  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS TALISE  
JL. Yos Sudarso No. 2 Kelurahan Talise



**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
No. 440.17.01 /PT-TU/VI/2020

Kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Muliati, SKM**  
NIP : 19781225 200604 2 012  
Pangkat/Golongan : Penata Tkt. I, III/d  
Jabatan : Kepala Tata Usaha Puskesmas Talise

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Irani Nur Ramadhani**  
NIM : K012181163  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Benar yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Talise, terhitung mulai tanggal 03 Februari / 28 April 2020 yang berjudul: “ **Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Ibu Hamil di Huntara Talise Kota Palu** “.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Palu, 20 Juni 2020  
An. Kepala UPTD Puskesmas Talise  
Kepala Tata Usaha

  
**Muliati, SKM**  
19781225 200604 2 012

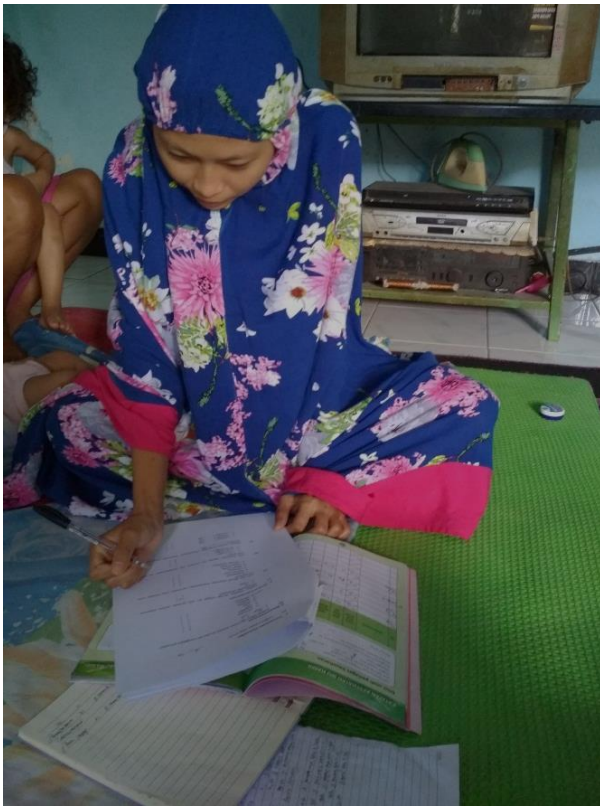


## Lampiran 4

## Dokumentasi











**Lampiran 5 .  
Curriculum Vitae**

**Curriculum Vitae**



**A. Data Pribadi**

- |                        |                                                                                      |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nama                | : Irani Nur Ramadhani                                                                |
| 2. Tempat/TanggalLahir | : Wamena, 23 Pebruari 1994                                                           |
| 3. JenisKelamin        | : Perempuan                                                                          |
| 4. Suku/Bangsa         | : Bugis/Indonesia                                                                    |
| 5. Agama               | : Islam                                                                              |
| 6. Pekerjaan           | : Dokter                                                                             |
| 7. AlamatRumah         | : Jl. Dayodara CPI IV Blok. B. No.36 Palu                                            |
| 8. Alamat Kantor       | : Rumah Sakit TK IV Wirabuana Palu<br>Jl. Sisingamangaraja- Palu                     |
| 9. Email               | : <a href="mailto:iraniramadhani.unhas@gmail.com">iraniramadhani.unhas@gmail.com</a> |
| 10. Nama Orang Tua     |                                                                                      |
| a. Ayah                | : Drs. Irian Syah                                                                    |
| b. Ibu                 | : Leni Marlina, S.Pd. M.Pd                                                           |
| 11. NamaSuami          | : Briptu. Zainal, SAP                                                                |
| 12. NamaAnak           | : Muhammad Abi Dzar Alghifari                                                        |

**B. RiwayatPendidikan**

Tahun 1999 - 2005	SD Negeri Wamena
Tahun 2005 – 2008	SMP Negeri 2 Wamena
Tahun 2008 – 2011	SMA Negeri 5 Palu
Tahun 2011 – 2016	S1 Pendidikan Dokter - Profesi Dokter Universitas Tadulako
Tahun 2018 – 2021	S2 IlmuKesehatanMasyarakat / KesehatanReproduksi FKM Unhas Makassar

**C. RiwayatPekerjaan**

Tahun 2020- sekarang	Dokter Internsip RS TK IV Wirabuana Palu
----------------------	------------------------------------------