

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. 2007. *Prematuritas Tantangan Masa Depan*.Kedokteran Fetomaterna, Jakarta
- ACOG Committee, 2005, Obesity and Pregnancy, *Obstet Gynecol*; 106:671-5
- Amiruddin, Ridwan 2005. *Analisis risiko pajanan asap rokok terhadap berat badan lahir di Rumah Sakit St. Fatimah Makassar 2005*. FKM Unhas
- Amiruddin R, 2007. *Risiko Asap Rokok dan Obat-obatan Terhadap Kelahiran Prematur di Rumah Sakit ST. Fatimah Makassar*. <http://www.webdev.ui.ad.ad>
- Arrowsmith Sarah, 2007. *Obesity risk factor pregnancy*, The Public Affairs Committee of the Teratology Society. University of Liverpool's Institute of Translational Medicine.
- Ayah Bunda, 2013, *Tips jalani kehamilan dengan obesitas*, [www.ayahbunda.co.id](http://www.ayahbunda.co.id),diakses tanggal 19 Maret 2013
- Beck S., Wojdyla D., Say L., et al, 2010, *The worldwide incidence of preterm birth: a systematic review of maternal mortality and morbidity*. <http://www.who.int/bulletin/volumes/88/1/08-06255.pdf>, diakses 17 Maret 2013.
- Branum AM, Schoendorf KC, 2002, Changing patterns of low birthweight and preterm birth in the United States, 1981-98. *Paediatr Perinat Epidemiol*;16:8-15
- Brumby S, et all, 2011. Reducing psychological distress and obesity in Australian farmers by promoting physical activity. *BMC Public Health* 2011, 11:362
- Castanon Alejandra. 2012. Risk of preterm birth after treatment for cervical intraepithelial neoplasia among women attending colposcopy in England: retrospective-prospective cohort study. *BMJ*; 345:e5174doi:10.1136/bmj.e5174.
- Chiaffarino F, Parazzini F, et all, 2006. Coffe drinking and risk of preterm birth, *European Journal of Clinical Nutrition* (2006) 60, 610–613

Crane JMG, Keough M, Murphy P, et al, 2011, Effect of environmental tobacco smoke on perinatal outcomes: a retrospective cohort study. *BJOG*; 118:865-71

Crawford,D.Jeffery, RW et al,2005. *Obesity Prevention and Public Health*. New York Oxford University Press

Cox, Bianca. 2013. *Impact of a stepwise introduction of smoke-free legislation on the rate of preterm births:analysis of routinely collected birth data*. *BMJ* 2013;346:1411 doi:10.1136/bmj.f441

Cunningham,F,2005. *Obstetri*, EGC, Jakarta

Dariyo, 2004, *Psikologis Perkembangan Remaja*, Jakarta, Ghilia Indonesia

Depkes Sultra, 2005. *Kebijakan dan Strategi Kesehatan Reproduksi*, Sultra

Depkes RI, 2007. *Profil Kesehatan Sul-Sel Tahun 2006*, <http://www.lib.depkes.go.id>

Depkes RI, 2009. *Profil Kesehatan Sul-Sel Tahun 2008*, <http://www.lib.depkes.go.id>

Diets PM, Callaghan WM, Cogswell ME,et all, 2006, Combined effects of prepregnancy body mass index and weight gain during pregnancy on the risk of preterm delivery. *Epidemiology*; 17:170-7

Dinas Kesehatan kab Bone. 2013. Profil Dinas Kesehatan kab. Bone tahun 2012

Direktorat Bina Kesehatan Anak, 2011. *Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) atau integrated management of childhood illness (IMCI)*, Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Anak. <http://www.kesehatan anak.depkes.go.id/> diakses tanggal 18 Maret 2013

Fauziah, 2013, Faktor determinan stress kehamilan serta dampaknya terhadap kelahiran premature di kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Tesis. Tidak dipublikasikan, Program Pascasarjana UNHAS, Makassar.

Gibson, RS.2005. *Principle of Nutritional Assessment.2<sup>nd</sup> edition*. New York. Oxford University Press.

- Goldenberg RL, Hauth JC, Andrews WW, 2000: Intrauterine infection and preterm delivery. *N Engl J Med*; 20: 1500–1507.
- Goldenberg RL, Culhane JF, 2003: Infection as a cause of preterm birth. *Lin Perinatol*; 4: 677–700.
- Gotera, W. Aryana S,dkk. 2006. Hubungan antara Obesitas Sentral dengan Adiponektin pada Pasien Geriatri dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Penyakit Dalam*, Vol 7:102-106
- Hakimi M, 2003, *Fisiologi dan Patologi Persalinan*, Yayasan Essentia Medica, Jakarta
- Hakim B, 2004. *Analisis Hubungan Faktor Determinan Proxi dengan Kejadian kanker Rahim*, Disertasi Unhas, Makassar
- Hawari Dadang, 2011. *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 2011
- Hay,Jr William W. 2008. Strategies for feeding the preterm infant. *Neonatology*;94:245-254.
- Holzman, Claudia, ett all.2009. Maternal weathering and risk of preterm delivery. *American Journal of public health*, Vol 99 No.10
- Jafar N,2011. *Sindroma Metabolik di Indonesia*: Potret Gaya Hidup Masyarakat Perkotaan, Ombak, Yogyakarta
- Jefferson R, *Pengelolaan Persalinan Prematur. Bagian SMF Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Rumah Sakit Umum Manado*, Cermin Dunia Kedokteran, No. 145, 2004
- Khomsan Ali, 2006. *Solusi Makanan Sehat*. Rajagrafindo Persada. Jakarta
- Kusnawara Y, 2001, Hubungan Infeksi Saluran Kemih dengan Partus Prematurus, Tesis. Tidak dipublikasikan, Program Pendidikan Dokter Spesialis Program Studi Obstetri dan Ginekologi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusumah UW. 2009 Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II-III dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2009.Medan : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Leijon I, et all. 2003. Use of healthcare resources, family function, and socioeconomic support during the first four years after preterm birth.

*Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed*;88:F415-F420.

Lemeshow Stanley,et al 1997. *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press

MacDorman, Marian F. et all. 2010. Obstetrical Intervention and the Singleton Preterm Birth rate in the United States From 1991-2006, *American Journal Of Public Health*, Vol..100, No.11

Manuaba I, 2007, *Pengantar Kuliah Obstetri*, EGC, Jakarta

Makkaraus, 2004, Analisis Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR di RS Stella Maris dan Catherina Both, Makassar, tahun 2003, Tesis. Tidak dipublikasikan, Program Pascasarjana UNHAS, Makassar.

Maulana M, 2006, *Penyakit Kehamilan dan Pengobatannya*, Jakarta

Maslova, E, Bhattacharya s, SW Lin, Michels, KB, 2010. Konsumsi Kafein Selama Kehamilan dan Risiko Lahir Prematur :meta-analisis, *National Library of Medicine* 95 (5):11.

McDonald Sarah D, 2010, Overweight and obesity in mothers and risk of preterm birth and low birth weight infants:systematic review and meta-analyses, *BMJ Journal* 2010;341:c3428

Musbin I, 2005. *Ibu hamil dan Melahirkan*. Cetakan I. Mitra Pustaka, Yogyakarta

Mustary M, 2011, *Analisis Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Prematur di RSIA Pertwi dan RSIA Siti Fatimah Makassar Tahun 2011*, Tesis tidak diterbitkan Makassar:Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Mochtar, R, 2008, *Sinopsis Obstetri*, EGC, Jakarta

Monaghan SC, Little RE, Hulchiy O, et all, 2001, Risk factors for spontaneous preterm birth in two urban areas of Ukraine. *Paediatr Perinat*; 15:123-30

Norman, E Jane. 2009. Progesterone for the prevention of preterm birth in twin pregnancy (STOPPIT): a randomized, double-blind,placebo-controlled study and meta-analysis. *Lancet*, vol 373:2034-40

Nurhadi, 2006. *Faktor risiko ibu dan layanan antenatal terhadap kejadian bayi berat lahir rendah (studi kasus di BP Kraton pekalongan)*. Program pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang

Paranetto K, Lee H, Mitchell M, et all, 2006, Risk Factors for preterm, low birth weight and small for gestasional age birth in urban Aboriginal and Torres Strait Islander women in Townsville, *Aust NZ/ Public Health*; 30:163-70

Prawirohardjo Sarwono, 2012, *Ilmu Kebidanan*, YBP-SP, Jakarta

Poerwandari K, 2006. *Stres dalam Kehidupan*, 2010 sehari-hari. Yayasan Pulih, <http://www.pulih.or.id>, diakses 18 Maret 2013

Rochjati, P, 2003. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Cetakan I. Airlangga University Press Surabaya.

Ronnenberg AG, Wang X, Hing H, ett all, 2003, Low preconception body mass index is associated with birth outcome in a prospective cohort of Chinese women. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2007; 86:26-32

Rosand G, et all, 2011. Partner relationship satisfaction and maternal emotional distress in early pregnancy. *BMC Public Health* 2011, 11:161

RSUD Tenriawaru.2013. Profil RSUD Tenriawaru Kelas B Kab. Bone tahun 2012.

Russel S, 2007. *Konsumsi Kafein Pada Wanita Hamil dan Dampak Terhadap Bayi*, [www.bmrb.wisw.com](http://www.bmrb.wisw.com), diakses 19 Maret 2013

Saptari Dhany, dkk, 2011. *Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin Prematur di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang Tahun 2011*, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.

Saurel Cubizolles MJ, ett all. 2004. Employment, working conditions, and preterm birth: results from the Europop case-control survey. *Journal Epidemiol Community Health* 2004;58:395-401

Simposia. 2006. Surabaya Metabolik Syndrome Update 2006. *Simposia Vol.5 No.9*, April 2006

Sipola, Leppanen Marika. 2011. *Resting Energy Expenditure in Young Adults Born Preterm-The Helsinki Study of Very Low Birth Weight Adults*. one, volume 6

Sistiarani colti. 2008. *Faktor maternal dan kualitas pelayanan antenatal yang berisiko terhadap kejadian berat badan lahir rendah (bblr) studi pada ibu yang periksa hamil ke tenaga kesehatan dan melahirkan di rsud banyumas tahun 2008*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang: Program pascasarjanaUniversitas Diponegoro.

Smith, Lucy. Et all. 2013. Comparing regional infant death rates:the influence of preterm births < 24 weeks of gestation. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed* 2013;98:F103-F107

Swingle HM, Colaizy TT, Zimmerman MB, Morriss FH Jr. Abortion and the risk of subsequent preterm birth: a systematic review with meta-analyses. *J Reprod Med*;54:95 – 108.

Wijayanegara H dkk, 2009. *Prematuritas*, PT. Refika Aditama, Bandung

Windham GC, Hopkins B, Fenster L, Swan SH. 2000. Prenatal active or passive tobacco smoke exposure and the risk of preterm delivery or low birth weight. *Epidemiology*;11(4):427–433.

**LAMPIRAN I.**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN KELAHIRAN PREMATUR**  
**DI KABUPATEN BONE TAHUN 2013**

Hal : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Ibu

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian kami yang berjudul : "Analisis Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Prematur di Kabupaten Bone Tahun 2013, dengan ini kami mohon kesediaan dan bantuan Ibu untuk dapat menjawab/ mengisi kuesioner berikut ini.

Kami melakukan penelitian dengan tujuan untuk mengetahui analisis faktor risiko kejadian kelahiran prematur di Kabupaten Bone. Untuk menjaga kerahasiaan, ibu hanya mengisi inisial nama pada lembar kuesioner yang ada. Kami mengharapkan kesediaan ibu untuk mengisi/ menjawab dengan jujur semua pertanyaan di dalam kuesioner tersebut.

Atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

S t . M a l k a

## **PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama ibu : .....  
Umur : ..... tahun  
Alamat : .....

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud, tujuan dan manfaat penelitian ini, maka dengan ini saya bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh St. Malka, Mahasiswa Program Pasca Sarna Fakultas Kesehatan Masyarakat Konsentrasi Epidemiologi Universitas Hasanuddin Makassar, yang bertujuan ingin mengetahui analisis faktor risiko kejadian kelahiran prematur di Kabupaten Bone. Saya tidak memiliki ikatan apapun dengan peneliti dan keikutsertaan saya dalam penelitian ini tidak menjadi beban.

Adapun bentuk kesediaan saya adalah bersedia ditemui, diwawancara dan memberikan keterangan yang diperlukan dalam penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan. Saya memahami keikutsertaan saya ini akan memberikan manfaat dan akan terjaga kerahasiaannya.

Watampone,.....2013

Peneliti Responden

**S t . M a l k a**

.....

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN KELAHIRAN PREMATUR**  
**DI KABUPATEN BONE TAHUN 2013**

IDENTITAS RESPONDEN			
1	No. Responden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2	Nama Ibu		
3	Nama Suami		
4	Pendidikan Ibu	1. Tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SLTP 4. Tamat SLTA 5. Tamat PT	<input type="checkbox"/>
5	Pendidikan Suami	1. Tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SLTP 4. Tamat SLTA 5. Tamat PT	<input type="checkbox"/>
6	Pekerjaan Ibu	1. Tidak bekerja 2. PNS 3. Wiraswasta	<input type="checkbox"/>
7	Pekerjaan Suami	1. Tidak bekerja 2. PNS 3. Wiraswasta	<input type="checkbox"/>
8	Umur Ibu	..... Tahun	
9	Alamat/No.telp		
10	Daerah tempat tinggal	1. Bone 2. Luar Bone	<input type="checkbox"/>
11	Jumlah Paritas	1. 1 2. 2 - 3 3. > 3 kali	<input type="checkbox"/>
12	Interval kehamilan	1. < 24 bulan 2. ≥ 24 bulan	<input type="checkbox"/>
13	Usia kehamilan saat partus	1. Kasus (< 37 minggu) 2. Kontrol (≥ 37 minggu)	<input type="checkbox"/>
14	Berat badan bayi saat lahir	..... gram	
OBESITAS			
O.1	Berapa berat badan ibu sebelum hamil	..... kg	
O.2	Berapa berat badan ibu sebelum melahirkan	..... kg	
O.3	Berapa tinggi badan ibu	..... m <sup>2</sup>	
O.4	Index Massa Tubuh (IMT) ibu	1. IMT ≥ 25 2. IMT < 25	

<b>RIWAYAT ABORTUS</b>		
RA.1	Riwayat Abortus	1. Memiliki riwayat abortus,lanjut RA.2 2. Tidak memiliki riwayat abortus <input type="checkbox"/>
RA.2	Berapa kali ibu mengalami abortus?	1. $\geq 3$ kali      3. 1 kali 2. 2 kali <input type="checkbox"/>
<b>ANEMIA</b>		
A.1	Berapa rata-rata kadar hb Ibu saat hamil	..... gr % <input type="checkbox"/>
A.2	Klasifikasi kadar hb	1. kadar hb $< 11$ gr% 2. kadar hb $\geq 11$ gr% <input type="checkbox"/>
<b>KETERPAPARAN ASAP ROKOK</b>		
KAR.1	Apakah Ibu merokok	1. Ya, lanjut KAR.2 2. Tidak <input type="checkbox"/>
KAR.2	Sudah berapa lama ibu merokok	1. $< 1$ tahun 2. $\geq 1$ tahun <input type="checkbox"/>
KAR.3	Apakah dalam lingkungan ibu (rumah/tempat kerja) ada yang merokok?	1. Ya, lanjut KAR.4 2. Tidak <input type="checkbox"/>
KAR.4	Siapa yang merokok?	1. Suami 2. Anggota keluarga lainnya 3. Teman kerja <input type="checkbox"/>
KAR.5	Dimana biasanya orang tersebut merokok?	1. Dekat dari ibu 2. Jauh dari ibu <input type="checkbox"/>
<b>KONSUMSI KOPI</b>		
KK.1	Apakah selama hamil ibu mengkonsumsi kopi?	1. Ya, lanjut KK.2 2. Tidak <input type="checkbox"/>
KK.2	Berapa gelas kopi yang biasa ibu minum dalam sehari	1. $< 3$ gelas/hari 2. $\geq 3$ gelas/hari <input type="checkbox"/>
<b>INFEKSI</b>		
I.1	Apakah ibu pernah didiagnosa menderita infeksi?	1. Ya, lanjut I.2 2. Tidak <input type="checkbox"/>
I.2	Bila Ya, Klasifikasi infeksi:	1. Infeksi Saluran Kemih (ISK) 2. Non ISK (diluar dari ISK) <input type="checkbox"/>
I.3	Apakah selama hamil ibu pernah mengalami keputihan?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
I.4	Apakah selama hamil, ibu pernah mengalami sakit saat berkemih/ kencing (buang air kecil)?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
I.5	Apakah selama hamil ibu pernah mengalami disuria/ kencing sedikit-sedikit?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
I.6	Apakah selama hamil ibu pernah mengalami poliuria/ kencing banyak?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
I.7	Apakah selama hamil ibu pernah panas / demam?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
<b>STRES</b>		

Petunjuk:

1. Untuk pertanyaan Nomor 1, 2 dan 4 jika responden menjawab:
  - a. Skor 0 c. Skor 2
  - b. Skor 1 d. Skor 3
2. Untuk pertanyaan Nomor 3,5,6,7,8,9 dan 10 menjawab:
  - a. Skor 3 c. Skor 1
  - b. Skor 2 d. Skor 0
3. Hanya boleh memilih satu alternatif jawaban sesuai dengan yang dipilih oleh responden

NO	PERTANYAAN	SKOR/ NILAI			
		3	2	1	0
S.1	Selama kehamilan, apa ibu bisa tersenyum dan melihat sisi lucu dari beberapa hal yang terjadi: a. Sesuai kemampuan saya b. Lebih sedikit dari kemampuan saya sekarang ini c. Untuk sekarang ini tidak terlalu bisa menilai d. Sama sekali tidak bias				
S.2	Apakah Ibu sangat mengharapkan kenikmatan yang bisa diperoleh dari beberapa hal yang sedang terjadi? a. Sesering kemampuan saya b. Agak kurang dibandingkan yang biasanya c. Lebih kurang dibanding biasanya d. Hampir tidak pernah				
S3*	Apakah ibu selalu menyalahkan diri sendiri apabila kegiatan yang dilakukan tidak terlaksana dengan baik? a. Iya, hampir selalu b. Iya, beberapa kali c. Tidak selalu d. Tidak Pernah				
S.4	Apakah Ibu selalu merasa cemas dan khawatir tanpa penyebab dan alasan yang jelas? a. Tidak, tidak sama sekali b. Hampir tidak pernah c. Iya, kadang-kadang d. Iya, seringkali				
S.5*	Apakah ibu sering mengalami ketakutan atau panik tanpa penyebab dan alasan yang jelas? a. Iya, agak sering b. Iya, kadang-kadang c. Tidak, tidak sering d. Tidak, tidak pernah				
S.6*	Apakah Ibu pernah merasa kewalahan menyelesaikan masalah yang ibu sedang hadapi? a. Iya, saya sering sama sekali tidak bisa mengatasinya b. Iya, kadang-kadang saya tidak bisa mengatasinya sebagaimana biasanya c. Tidak, saya sering bisa mengatasinya dengan baik d. Tidak, saya bisa mengatasinya sebagaimana biasanya				

S.7*	Apakah ibu merasa tidak bahagia karena mengalami kesulitan untuk tidur? a. Iya, hampir selalu b. Iya, kadang-kadang c. Tidak sering d. Tidak sama sekali				
S.8*	Apakah Ibu selalu merasa sedih ataupun merasa sengsara? a. Iya, hampir selalu b. Iya, cukup sering c. Tidak sering d. Tidak, tidak sama sekali				
S.9*	Apakah Ibu selalu merasa sedih bahkan sampai ibu menangis? a. Iya, hampir selalu b. Iya, cukup sering c. Hanya sesekali d. Tidak, tidak pernah				
S.10*	Apakah pernah terlintas di pikiran ibu untuk selalu menyakiti diri sendiri? a. Iya, cukup sering b. Kadang-kadang c. Hampir tidak pernah d. Tidak pernah				
	<b>TOTAL SKOR</b>				

**MASTER TABEL PENELITIAN**

**ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN KELAHIRAN PREMATUR DI BLUD RSU TENRIAWARU KELAS B KAB.BONE**

**TAHUN 2013**

NO	NAMA	DIDIK	KERJA	UMUR	ALAMAT	PARITAS	INTERVAL	KTGR	BBL	BB	TB	IMT	ABORTUS	KADAR HB	KTGR HB	KAR.1	KAR.2	KAR.3	KK.1	KK.2	I.1	I.2	TOTAL STRES	KTGR STRES
1	T	4	1	33	TOLANGI LAPRI	2	2	KASUS	1200	56	158	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	6	2
2	R	5	2	33	WAETUO	2	2	KONTROL	3000	54	156	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	9	2
3	M	4	1	39	LINGK.MACEDDE	3	2	KASUS	2400	60	160	2	2	10,5	1	2	0	1	2	0	2	0	2	2
4	M	2	1	38	BAREBBO	2	1	KONTROL	3400	50	155	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	11	1
5	K	4	1	19	TACCIPI	1	0	KASUS	1100	45	160	2	2	10,8	1	2	0	1	2	0	2	0	3	2
6	T	2	1	19	PALLETTE	1	0	KONTROL	3800	58	168	2	2	10,8	1	2	0	1	2	0	2	0	9	2
7	D	4	1	22	SINJAI	2	2	KASUS	1750	50	158	2	1	11,2	2	2	0	1	2	0	2	0	7	2
8	D	2	1	22	TELLONGENG	1	0	KONTROL	3700	49	160	2	2	8	1	2	0	1	2	0	2	0	8	2
9	F	3	1	27	DESA MENGENRANG	2	1	KASUS	1900	45	159	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	17	1
10	S	3	1	27	CAREBBU	2	2	KONTROL	2700	45	148	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	12	1
11	D	2	1	27	DESA BIRU KAHU	2	1	KASUS	1500	45	150	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	7	2
12	N	5	2	27	MAULENG	1	0	KONTROL	2200	60	159	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	14	1
13	I	4	1	25	PATTIRO	2	1	KASUS	2100	47	159	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	13	1
14	W	4	6	25	JL.SAMBALOGE	2	1	KONTROL	3200	60	162	2	2	11	2	1	1	2	1	1	2	0	6	2
15	R	5	5	32	JL. BATARI TOJA	2	2	KASUS	2200	55	162	2	2	12	2	2	0	2	2	0	2	0	13	1
16	H	4	1	32	JL.S.MUSI	2	2	KONTROL	3200	52	154	2	2	11	2	1	1	1	2	0	2	0	14	1
17	N	2	1	21	TELLU BOCCOE	1	0	KASUS	1900	42	170	2	2	8	1	2	0	1	2	0	2	0	19	1
18	N	3	1	21	WATANG PALAKKA	1	0	KONTROL	3000	45	150	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	11	1
19	M	2	1	18	TELLU BOCCOE	1	0	KASUS	2100	48	150	2	2	9	1	2	0	1	2	0	2	0	11	1
20	S	2	1	18	MARE	2	2	KONTROL	3400	50	158	2	2	9	1	2	0	1	2	0	2	0	15	1
21	N	3	1	21	PAJEKKO	1	0	KASUS	1800	40	156	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	9	2

22	S	4	8	21	JL.MAJANG	1	0	KONTROL	3800	45	165	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	7	2
23	T	5	1	26	BENGO	1	0	KASUS	1500	60	159	2	2	11,1	2	2	0	1	2	0	2	0	10	1
24	H	2	6	26	SAWANGE	2	2	KONTROL	3100	50	144	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	6	2
25	A	3	1	22	JL.BAU MASSEPE	1	0	KASUS	1400	45	158	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	2	2
26	N	3	6	22	MALOI	2	2	KONTROL	3100	49	157	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	11	1
27	F	4	1	20	JL.H.JEDDAWI	1	0	KASUS	1800	55	160	2	2	11,5	2	2	0	2	2	0	2	0	6	2
28	N	4	1	20	LONRAE	1	0	KONTROL	2900	56	158	2	2	11,6	2	2	0	1	2	0	2	0	13	1
29	R	2	1	17	USA	1	0	KASUS	1500	45	158	2	2	11,3	2	1	2	1	2	0	2	0	10	1
30	N	2	1	17	PANYULA	1	0	KONTROL	3000	58	160	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	13	1
31	I	4	1	21	SALOMEKKO	2	2	KASUS	1500	48	148	2	2	7	1	2	0	1	2	0	2	0	17	1
32	M	4	6	21	JL.H.COKROAMINOTO	1	0	KONTROL	3100	50	150	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	3	2
33	M	2	1	40	SEPPAE	3	2	KASUS	900	58	157	2	1	10	1	2	0	1	1	1	2	0	14	1
34	S	5	2	40	JL.G.JAYAWIJAYA	2	2	KONTROL	3900	52	154	2	1	12	2	2	0	1	1	1	2	0	8	2
35	R	3	1	31	KASUMPURENG	2	2	KASUS	400	43	152	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	12	1
36	A	5	2	31	JL.PISANG BARU	2	2	KONTROL	2700	60	160	2	2	11,2	2	2	0	1	2	0	2	0	9	2
37	S	2	1	15	PACCING	1	0	KASUS	1700	41	144	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	18	1
38	E	2	1	15	PALANGA	1	0	KONTROL	2800	54	167	2	2	10	1	2	0	2	2	0	2	0	10	1
39	B	2	1	39	JL.G.KINIBALU	3	2	KASUS	2100	59	155	2	1	10	2	2	0	1	2	0	2	0	16	1
40	S	5	2	39	JL.S.MUSI	2	2	KONTROL	3000	50	170	2	2	11	2	2	0	2	1	1	2	0	8	2
41	M	3	1	36	JL.SUKAWATI	3	1	KASUS	2000	46	155	2	2	11	2	2	0	2	1	1	2	0	20	1
42	R	3	1	36	PACCING	3	2	KONTROL	3100	48	150	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	12	1
43	E	5	2	28	CABALU	2	2	KASUS	2300	50	158	2	2	9	1	2	0	1	1	1	2	0	15	1
44	A	5	4	28	JL.A. SULOLIPU	1	0	KONTROL	3500	63	160	2	2	11	2	2	0	1	1	1	1	1	18	1
NO	NAMA	DIDIK	KERJA	UMUR	ALAMAT	PARITAS	INTERVAL	KTGR	BBL	BB	TB	IMT	ABORTUS	KADAR HB	KTGR HB	KAR.1	KAR.2	KAR.3	KK.1	KK.2	I.1	I.2	TOTAL STRES	KTGR STRES
45	I	2	1	25	TIBOJONG	3	1	KASUS	3300	47	150	2	2	10,5	1	2	0	1	2	0	2	0	14	1
46	W	4	6	25	JL.GATOT SUBROTO	2	1	KONTROL	3100	60	152	1	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	7	2

47	I	4	1	18	MARIO	1	0	KASUS	2900	48	158	2	2	9	1	2	0	1	2	0	2	0	8	2
48	R	3	1	18	DARE'E	2	1	KONTROL	3300	50	160	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	7	2
49	H	2	1	22	PACCING	2	1	KASUS	1800	42	145	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	15	1
50	D	5	6	22	AWASALO	1	0	KONTROL	4000	48	162	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	12	1
51	T	3	1	34	MARIO	3	1	KASUS	3100	48	150	2	1	10	1	2	0	2	2	0	2	0	10	1
52	K	5	2	34	BTN BONE BIRU	2	2	KONTROL	2900	47	152	2	2	10,4	1	2	0	2	2	0	2	0	8	2
53	F	5	2	29	CINA	2	1	KASUS	2000	60	155	1	2	11,5	2	2	0	1	1	2	2	0	15	1
54	J	2	1	29	CARAWALI	2	2	KONTROL	3000	46	152	2	1	12	2	2	0	1	2	0	2	0	8	2
55	A	5	2	30	PANYILI	2	1	KASUS	2300	60	150	1	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	23	1
56	A	4	1	30	BAJOE	2	2	KONTROL	3200	58	160	2	1	11	2	2	0	1	2	0	2	0	11	1
57	N	2	1	52	KADING	3	1	KASUS	1300	70	148	1	1	11	2	2	0	1	1	1	2	0	15	1
58	J	2	1	52	JL.LAPAWAWOI	3	2	KONTROL	3400	58	156	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	11	1
59	A	3	1	38	KADING	3	2	KASUS	1500	45	155	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	8	2
60	R	5	1	38	MATTIROWALIE	2	2	KONTROL	3600	56	172	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	10	1
61	G	3	1	32	PANYILI	2	2	KASUS	2400	55	150	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	8	2
62	J	3	1	32	PALANGA	2	2	KONTROL	3400	58	153	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	16	1
63	R	5	2	44	BENGO	2	2	KASUS	1900	71	165	1	1	9	1	2	0	2	1	1	2	0	10	1
64	E	4	1	44	TALUNGENG	2	2	KONTROL	3500	54	164	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	7	2
65	R	4	1	29	KAJUARA	2	1	KASUS	1800	48	152	2	1	9	1	2	0	1	1	1	2	0	10	1
66	D	3	1	29	ABBANUANG	2	2	KONTROL	2900	49	160	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	7	2
67	A	4	1	21	PALLAWA	1	0	KASUS	1900	45	155	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	9	2
68	N	5	4	21	BTN PURI	1	0	KONTROL	2800	60	163	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	12	1
69	A	5	2	42	BTN BUKAKA	3	1	KASUS	1900	64	153	1	1	9	1	2	0	1	1	1	2	0	13	1
70	H	5	4	42	JL.A.SULOLIPU	3	2	KONTROL	3300	47	161	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	7	2
71	N	4	1	21	PAJEKKO	1	0	KASUS	2000	41	149	2	2	9	1	2	0	1	1	1	2	0	15	1
72	N	2	1	21	LOMPING	2	2	KONTROL	3500	47	150	2	2	11,2	2	2	0	1	1	1	2	0	12	1

73	S	4	1	35	TANETE	2	1	KASUS	1800	62	152	1	1	10	1	2	0	1	2	0	2	0	7	2
74	A	5	2	35	MARE	2	2	KONTROL	3500	60	150	1	2	9	1	2	0	1	1	1	2	0	9	2
75	D	4	1	40	WAJI	2	2	KASUS	1900	64	156	1	1	10	1	2	0	1	1	1	2	0	7	2
76	A	5	4	40	JL.SUKAWATI	2	2	KONTROL	3600	58	161	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	7	2
77	R	4	1	23	JL.G.BAWAKARAENG	1	0	KASUS	2000	46	156	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	6	2
78	B	2	1	23	AWASALO	2	1	KONTROL	4300	60	160	2	2	9	1	2	0	1	2	0	2	0	10	1
79	J	2	1	20	PATTIRO BAJO	1	0	KASUS	1900	49	151	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	11	1
80	N	2	1	20	PANYULA	1	0	KONTROL	3800	58	152	1	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	11	1
81	A	5	4	40	BTN PURI INDAH	2	1	KASUS	1400	65	165	2	2	10	1	2	0	2	2	0	2	0	12	1
82	D	4	1	40	BTN BUKAKA	2	2	KONTROL	3500	59	171	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	7	2
83	N	1	1	23	WELADO	2	1	KASUS	1800	65	160	1	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	18	1
84	R	2	1	23	JL.S.LIMBOTO	1	0	KONTROL	4000	50	160	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	8	2
85	C	4	1	24	DESA PRAJA MAJU	2	1	KASUS	1800	57	149	1	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	14	1
86	T	2	1	24	PAPPOLO	2	1	KONTROL	3000	50	152	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	11	1
87	A	5	4	28	DESA TONRA	2	1	KASUS	2400	60	167	2	2	10	1	2	0	2	2	0	2	0	16	1
88	S	2	1	28	ARASOE	3	1	KONTROL	3200	56	160	2	2	11,2	2	2	0	1	2	0	2	0	5	2
89	R	2	1	27	DESA POLEWALI	2	2	KASUS	1700	50	150	2	1	9	1	2	0	1	1	1	2	0	13	1
90	S	3	1	27	TONRA	2	2	KONTROL	3000	47	152	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	10	1
91	J	5	8	27	SALAPANRENG	2	1	KASUS	1800	52	152	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	5	2
92	H	2	6	27	PAO-PAO	2	2	KONTROL	3400	50	150	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	11	1
NO	NAMA	DIDIK	KERJA	UMUR	ALAMAT	PARITAS	INTERVAL	KTGR	BBL	BB	TB	IMT	ABORTUS	KADAR HB	KTGR HB	KAR.1	KAR.2	KAR.3	KK.1	KK.2	I.1	I.2	TOTAL STRES	KTGR STRES
93	H	2	1	29	ULO-ULO	2	2	KASUS	1800	45	153	2	1	11	2	2	0	1	2	0	2	0	15	1
94	N	2	1	29	TELLU BOCCOE	2	2	KONTROL	3300	55	165	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	9	2
95	S	2	1	29	BAJOE	3	1	KASUS	1700	70	169	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	14	1
96	R	5	2	29	USTO	1	0	KONTROL	2800	53	161	2	2	9	1	2	0	1	2	0	2	0	14	1
97	R	4	1	24	POMPANUA	2	2	KASUS	1300	50	154	2	2	10	1	2	0	2	1	1	2	0	11	1

98	S	2	1	24	JL.NIAS	2	2	KONTROL	4000	52	163	2	2	12	2	2	0	2	1	1	1	2	0	13	1
99	S	3	1	18	MATUJU	1	0	KASUS	1900	48	156	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	10	1	
100	N	4	1	18	BTN PEPABRI	1	0	KONTROL	3100	50	149	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	8	2	
101	F	4	1	20	JL.H.JEDDAWI	2	1	KASUS	1800	50	162	2	2	9	1	2	0	1	1	1	2	0	11	1	
102	N	2	1	20	MACEDDE	1	0	KONTROL	4000	50	160	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	9	2	
103	M	2	1	34	TONRA	2	1	KASUS	1500	46	152	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	13	1	
104	S	5	4	34	JL.ADE IRMA N.	2	2	KONTROL	3500	58	153	2	2	12	2	2	0	2	2	0	2	0	6	2	
105	R	5	2	44	BENGO	3	2	KASUS	1300	62	165	2	1	12	2	2	0	2	1	1	2	0	10	1	
106	N	5	2	44	JL.MH.TAMRIN	2	2	KONTROL	3100	49	160	2	2	12,1	2	2	0	1	2	0	2	0	4	2	
107	S	3	1	20	LAMURU	1	0	KASUS	2300	68	160	1	2	10,2	1	2	0	1	1	1	2	0	10	1	
108	H	2	1	20	BILAE	2	1	KONTROL	3000	52	153	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	20	1	
109	A	2	1	22	ITTERUNG	1	0	KASUS	2300	43	147	2	2	9,5	1	2	0	1		0	2	0	5	2	
110	S	5	6	22	PONCENG	1	0	KONTROL	3400	48	153	2	2	10,5	1	2	0	2	2	0	2	0	11	1	
111	R	3	1	26	LONRAE	1	0	KASUS	2300	53	150	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	9	2	
112	E	5	4	26	LALLATANG	2	2	KONTROL	3200	42	157	2	1	11	2	2	0	1	2	0	2	0	15	1	
113	S	3	1	18	LONA	1	0	KASUS	1800	47	155	2	2	11	2	2	0	1	2	0	2	0	10	1	
114	N	3	1	18	MARE	1	0	KONTROL	2900	39	158	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	9	2	
115	K	2	6	23	KESSIE	2	2	KASUS	1900	54	170	2	1	10	1	2	0	1	2	0	1	1	14	1	
116	K	2	1	23	MARE	2	2	KONTROL	3100	45	150	2	2	9	1	2	0	1	1	1	2	0	19	1	
117	A	4	1	20	JL.MH.TAMRIN	1	0	KASUS	1400	42	150	2	2	11,3	2	2	0	1	2	0	2	0	6	2	
118	N	4	1	20	AMALI	2	1	KONTROL	2900	43	161	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	9	2	
119	S	3	1	18	LAPPÆ	2	1	KASUS	1600	50	150	2	1	10	1	2	0	1	1	1	2	0	11	1	
120	M	3	1	18	ULOË	1	0	KONTROL	3600	46	162	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	12	1	
121	N	1	1	22	JOMPIE	2	1	KASUS	2150	51	157	2	2	9,5	1	2	0	1	2	0	2	0	4	2	
122	L	4	1	22	DUA BOCCOE	2	2	KONTROL	3000	52	150	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	14	1	
123	M	2	1	19	SALAPANRENGE	1	0	KASUS	2200	45	152	2	2	10,5	1	2	0	1	2	0	2	0	9	2	

124	J	4	1	19	SALOMEKKO	1	0	KONTROL	3500	41	159	2	2	12	2	2	0	1	1	1	1	2	0	14	1
125	A	3	1	22	JL.MH.TAMRIN	2	1	KASUS	1400	50	150	2	2	10	1	2	0	1	2	0	2	0	15	1	
126	M	2	1	22	AWANGKALU	2	1	KONTROL	4300	50	150	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	12	1	
127	M	4	1	21	JL.KH.SYAMSUDIN	1	0	KASUS	2400	51	175	2	2	9	1	2	0	1	2	0	1	1	23	1	
128	A	3	1	21	AWOLAGADING	2	2	KONTROL	3000	44	148	2	2	10	1	2	0	1	1	1	2	0	13	1	
129	E	4	1	31	WALIMPONG	2	1	KASUS	1800	48	160	2	1	9	1	2	0	1	2	0	2	0	10	1	
130	R	2	6	31	LAKKANG	3	2	KONTROL	3600	50	152	2	2	11,5	2	2	0	1	2	0	2	0	8	2	
131	S	4	8	32	OPO	2	1	KASUS	2400	54	160	2	2	8	1	2	0	1	2	0	2	0	3	2	
132	R	2	1	32	PANYULA	2	2	KONTROL	4000	58	164	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	8	2	
133	N	4	2	33	PAMMASE	3	1	KASUS	1100	55	164	2	1	10	1	2	0	1	2	0	2	0	12	1	
134	H	5	2	33	BTN TIMURAMA	2	2	KONTROL	3500	46	158	2	2	12	2	2	0	2	1	1	2	0	5	2	
135	S	1	1	20	TELLU SIATTINGNGE	3	1	KASUS	2000	45	145	2	2	9	1	2	0	2	1	1	2	0	9	2	
136	Y	4	1	20	BAJOE	1	0	KONTROL	2500	42	157	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	10	1	
137	B	1	1	35	PALONGKI	3	1	KASUS	1000	42	149	2	2	9	1	2	0	1	1	1	2	0	18	1	
138	A	2	1	35	JL.SAMBALOGE	3	1	KONTROL	3200	51	161	2	2	11	2	2	0	1	1	1	2	0	10	1	
139	A	4	1	20	PATTIRO	1	0	KASUS	2100	39	157	2	2	12	2	2	0	1	2	0	2	0	8	2	
140	A	4	1	20	JL.S.CENRANA	1	0	KONTROL	3000	45	155	2	2	12	2	2	0	1	1	1	2	0	8	2	



Lokasi penelitian, BLUD Rumah Sakit Tenriawaru kelas B kabupaten Bone



Sosialisasi kuesioner penelitian dengan bidan di ruang perawatan Nifas BLUD RS  
Tenriawaru Kelas B  
Kabupaten Bone



Wawancara dengan responden kasus



Wawancara dengan responden kontrol  
Bayi Prematur yang dirawat di ruang NICU BLUD RS Tenriawaru Kelas B kabupaten Bone





Bayi prematur bersama keluarga



Wawancara dengan bidan di ruang nifas BLUD RS Tenriawaru Kelas B Kabupaten Bone

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : St. Malka  
Tempat/tanggal Lahir : Paccing/ 21 Januari 1980  
Suku/ bangsa : Bugis/ Indonesia  
Agama : Islam  
Alamat : BTP Blok AA No. 150  
Phone : 085239309173  
Email : [malka.mappaewa@gmail.com](mailto:malka.mappaewa@gmail.com)



### RIWAYAT PENDIDIKAN

1986 – 1992	: SD Negeri No. 25 Mattirowalie	
	Kab. Bone, Sul-Sel	
1992 – 1995	: SMPN 4 Watampone	Kab. Bone, Sul-Sel
1995 – 1998	: SMAN 1 Watampone	Kab. Bone, Sul-Sel
1998 – 2003	: STIK Tamalatea Makassar	Kota Makassar, Sul-Sel
2011 – 2013	: PPS FKM UNHAS	Kota Makassar, Sul-Sel

### RIWAYAT PEKERJAAN

1. 2003 – 2007 : Dosen tetap di Akademi Keperawatan Batari Toja Watampone
2. 2007 – sekarang : Dosen tetap di Akademi Kebidanan Batari Toja Watampone