

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoerrachman et al. 2002. *Ilmu Kesehatan Anak Buku Kuliah 3*, Jakarta.
- Abubakari, A., Kynast-Wolf, G. & Jahn, A. 2015. Maternal Determinants of Birth Weight in Northern Ghana. *PLoS One*, 10, 15.
- Alya, D. & Sriyanti, C. 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Banda Aceh Tahun 2013*. Srata 1, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan U'budiyah.
- Arisman 2008. *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi dalam Daur Kehidupan*, Jakarta, EGC.
- Betew, W. & Muluneh, E. K. 2014. Determinants of Low Birth Weight among Children Aged 0 to 59 Months in Ethiopia. *International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology*, 25, 11.
- Dahlui, M., Azahar, N., Oche, O. M. & Aziz, N. A. 2013. Risk Factors for Low Birth Weight in Nigeria: Evidence from the 2013 Nigeria Demographic and Health Survey. *Global Health Action*, 8.
- Depkes RI 2009. Kumpulan Buku Acuan Kesehatan Bayi Baru Lahir. Jakarta.
- Depkes RI 2012. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar. Jakarta.
- Depkes RI 2016. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta.
- Dinkes Provinsi Sulawesi 2015. Profil Kesehatan Prov. Sulsel Tahun 2014. Sulawesi Selatan.
- Gage, T. B., Fang, F., O'Neill, E. & DiRienzo, G. 2012. Maternal Education, Birth Weight, and Infant Mortality in the United States. *Springer*, 30.

- Gopar, Abdul 2009. *Kehamilan Kembar*. Jakarta.
- Hasan et al. 1997. *Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta.
- Hidayat, A. A. 2008. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*, Jakarta, Salemba Medika.
- Institute of Medicine 1985. *Preventing Low Birthweight*, Washington D.C., National Academy Press.
- Jones, L. 1994. *Dasar-Dasar Obstetri dan Ginekologi*, Jakarta, Hipokrates.
- Kardjati, J. A. K. 1985. *Gizi Wanita Selama hamil dan Laktasi, dalam Aspek Kesehatan dan Gizi Anak Balita*, Jakarta, Yayasan Obor Indonesia.
- Kemenkes RI 2011. *Modul Manajemen Bayi berat Lahir Rendah (BBLR) untuk Bidan Di Desa*, Jakarta.
- Ladewig, W Patricia, et al. 2005. *Asuhan Keperawatan Ibu-Bayi Baru Lahir*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lemeshow, S., Jr, D. W. H. & Klar, J. 1990. *Adequacy of Sample Size in Health Studies* England World Health Organization By John Wiley & Sons
- Mahayana SAS, Chundrayetti E, Yulistini. *Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Andalas Journal of Health. 2015;4(3):664–73.
- Manuaba. 2006. *Buku Ajar Patologi Obstetri untuk Mahasiswa Kebidanan*, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Maryunani, Anik. 2013. *Asuhan Bayi dengan Berat Lahir Rendah*. Jakarta : Trans Info Media.

- Nelson et al. 1996. *Buku Kesehatan Anak Nelson Vol 1*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Paath, E. F. 2005. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*, Jakarta, EGC.
- Parhusip, Deliana 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Mencegah dan Mengatasi Komplikasi Kehamilan oleh Bidan Desa. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Perinasia 1994. *Pencegahan Kematian Ibu Hamil*, Jakarta, Binarupa Aksara.
- Prawirohardjo, S. 1991. *Ilmu Kebidanan Edisi Ketiga*, Jakarta, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. 1999. *Ilmu Kandungan Edisi Kedua*, Jakarta, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, D. S., A. J. & A. D. S. 2015. Faktor Risiko Berat Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas di Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Rahmi, Arsyad, D. S. & Rismayanti 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSIA Pertiwi Makassar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Rasyid, S Puspita et al. 2012. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Masyarakat Epidemiologi Indonesia*. Volume 2 No.2; Hal.135.
- Saifuddin 2001. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*, Jakarta, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Sitanggang et. al 2003. *Kamus Pelajar Sekolah Lanjutan Atas.*, Bandung, Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Sujoso, Dewi P. & Anita 2011. *Tempat Kerja dan Bahaya Reproduksi*. Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Sulistiani, Karlina 2014. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tangerang Selatan Tahun 2012-2014. Skripsi.
- Swarjana, I Ketut 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Taber, B. 1994. *Kapita Selekta Kedaruratan Obstetri dan Ginekologi*, Jakarta, EGC.
- Trihardiani, Ismi. 2011. Faktor Risiko Kejadian Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang. Semarang: Program Sarjana Pendidikan Kedokteran Universitas Diponegoro.
- UNICEF 2014. Undernourishment in the womb can lead to diminished potential and predisposes infants to early death. . New York.
- UNICEF 2015. *RE: State of the World Children 2016 Country Statistical Information*.
- WHO 2014a. Global nutrition targets 2025: low birth weight policy brief (WHO/NMH/NHD/14.5). Geneva.
- WHO 2014b. Levels and Trends in Child Mortality.
- Yuliva et al. 2009. Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Berat Lahir di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Berita Kedokteran Masyarakat : vol.25, No.2, Juni 2009*.
- Destarina, R. (2018) ‘Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Terhadap Panjang Badan

- Lahir Pendek Di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I.Yogyakarta’, *Gizi Indonesia*, 41(1), p. 39. doi: 10.36457/gizindo.v41i1.250.
- Fatimah, N., Utama, B. I. and Sastri, S. (2018) ‘Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), p. 615. doi: 10.25077/jka.v6i3.747.
- Irawati, A. (2008) ‘Faktor Determinan Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Menyusui Di Indonesia Factors Determinant Of Chronic Energy Deficiency Lactating Women In Indonesia’, 32(2), pp. 82–93.
- Lee, A. et al. (2018) ‘Pregnancy nutrition knowledge and experiences of pregnant women and antenatal care clinicians: A mixed methods approach’, *Women and Birth*. Australian College of Midwives, 31(4), pp. 269–277. doi: 10.1016/j.wombi.2017.10.010.
- Maryam, E. et al. (2016) ‘Relation of Second Hand Smoker and Effect on Pregnancy Outcome and Newborns Parameters’, *Women’s Health & Gynecology*, 2(2), p. 022.
- Restu, S. and Kemenkes Palu, P. (2016) ‘Kurang Energi Kronis (Kek) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr)’, *Jurnal Husada Mahakam*, IV(3), pp. 162–170.
- Shiddiq, A. and Lipoeto, N. I. (2011) ‘Artikel Penelitian Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman’, 3(1), pp. 472–477.
- Wadi, M. A. A. and Al Sharbatti, S. S. (2011) ‘Relationship between birth weight and

domestic maternal passive smoking exposure', *Eastern Mediterranean Health Journal*, 17(04), pp. 290–296. doi: 10.26719/2011.17.4.290.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR RISIKO KEJADIAN BERAT LAHIR RENDAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BARA-BARAYA KOTA MAKASSAR

Tanggal wawancara : _____

A. INFORMASI RESPONDEN		
NO	PERTANYAAN	PILIHAN / JAWABAN
1	Nama Responden	
2	Alamat	
3	Pendidikan terakhir	<ul style="list-style-type: none">1. Tidak pernah sekolah2. Tidak tamat SD3. Tamat SD4. Tamat SMP5. Tamat SMA6. Tamat Perguruan Tinggi
4	Status pekerjaan	<ul style="list-style-type: none">1. Bekerja2. Tidak bekerja (lanjut ke no.5)
5	Jenis pekerjaan apa yang ibu lakukan setiap harinya?	
B. RIWAYAT KEHAMILAN DAN PERSALINAN		
1	Berapakah jumlah anak yang pernah dilahirkan ibu?	_____ orang

2	Pada kehamilan terdahulu, apakah ibu pernah melahirkan bayi BBLR (berat <2500 gram)?	1. Tidak 2. Ya, pernah	
3	Berapakah jarak kelahiran antara anak terakhir dengan anak sebelumnya?	_____ bulan	
4	Berapakah usia kehamilan ibu saat melahirkan anak terakhir?	_____ minggu	
5	Pada kehamilan terakhir, berapakah berat bayi saat lahir?	_____ gram	
6	Berapakah kadar hemoglobin ibu saat terakhir kali memeriksakan kehamilan (trimester 3)?	_____ gr/dl	
7	Apakah terdapat komplikasi selama ibu dalam masa kehamilan?	ii. Hipertensi iii. Preeklampsia iv. Eklampsia v. Perdarahan vi. Ketuban pecah dini vii. Hidramnion	

C. PELAYANAN ANTENATAL

1	Selama hamil bayi terakhir apakah ibu memeriksakan kesehatan pada petugas kesehatan?	0. Tidak, lanjut ke nomor 9 1. Ya	
2	Kapankah pertama kali ibu datang ke tenaga kesehatan untuk memeriksakan kehamilannya?	1. Segera setelah tidak datang haid 2. Sebelum kehamilan 3 bulan 3. Kehamilan 4-6 bulan 4. Kehamilan 7-9 bulan	
3	Berapa kali ibu memeriksakan kesehatan	a. 1-3 bulan : b. 4-6 bulan : c. 7-9 bulan :	

4	<p>Selama pemeriksaan kehamilan tersebut apakah dilakukan kegiatan berikut :</p> <p>(Jawaban Bisa Lebih Dari Satu)</p> <p>0 : tidak</p> <p>1 : ya</p> <p>SILAHKAN BACA PILIHANNYA !</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Timbang berat badan b. Mengukur tekanan darahnya c. Mengukur tinggi fundusnya (tinggi perut) d. Pemberian imunisasi TT (Tetanus Toxoid) lengkap e. Pemberian tablet tambah darah / zat besi (Fe). f. Tes Urin untuk deteksi penyakit menular seksual g. Penyuluhan / Temu wicara / konseling 	
5	Berapakah ukuran LILA saat pertama kali memeriksakan kehamilan (trimester 1)?	_____ cm	
6	Berapakah ukuran IMT saat pertama kali memeriksakan kehamilan (trimester 1)?	_____ kg/m ²	
7	Berapakah berat ibu saat pertama kali memeriksakan kehamilan (trimester 1)?	_____ kg	
8	Berapakah berat ibu saat terakhir kali memeriksakan kehamilan (trimester 3)?	_____ kg	
9	Apa Alasan ibu tidak memeriksakan kehamilan ibu ?		

D. PERILAKU MEROKOK

1	Apakah ibu merokok selama kehamilan terakhir?	0.Tidak 1.Ya
2	Apakah ada anggota keluarga yang merokok di dalam rumah?	0. Tidak 1. Ya

Lampiran 2 Output Hasil Penelitian

Frequency Table

Umur_na

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 tahun	10	7.7	7.7	7.7
20-35 tahun	108	83.1	83.1	90.8
Valid				
> 35 tahun	12	9.2	9.2	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Pendidikan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Tamat SD	7	5.4	5.4	5.4
Tamat SD/Sederajat	8	6.2	6.2	11.5
Valid				
Tamat SLTP/Sederajat	22	16.9	16.9	28.5
Tamat SLTA/Sederajat	67	51.5	51.5	80.0
Tamat Perguruan Tinggi	26	20.0	20.0	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	89	68.5	68.5	68.5
	Wiraswasta	16	12.3	12.3	80.8
	Mahasiswa	2	1.5	1.5	82.3
	PNS/Karyawan	23	17.7	17.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Status BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	65	50.0	50.0	50.0
	BBLN	65	50.0	50.0	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Kategori_stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stres Berat	52	40.0	40.0	40.0
	Stres Ringan	78	60.0	60.0	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Kategori_cemas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Cemas Berat	99	76.2	76.2	76.2
Valid	Cemas Ringan	31	23.8	23.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Kategori_umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Risiko Tinggi	22	16.9	16.9	16.9
Valid	Risiko Rendah	108	83.1	83.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Hiperemesis gravidarum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Risiko Tinggi	9	6.9	6.9	6.9
Valid	Risiko Rendah	121	93.1	93.1	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Crosstabs

Umur_na * Status BBL Crosstabulation

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Umur_na	< 20 tahun	Count	5	5
		% within Status BBL	7.7%	7.7%
	20-35 tahun	Count	52	56
		% within Status BBL	80.0%	86.2%
	> 35 tahun	Count	8	4
		% within Status BBL	12.3%	6.2%
Total	Count	65	65	130
	% within Status BBL	100.0%	100.0%	100.0%

Pendidikan ibu * Status BBL Crosstabulation

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Pendidikan ibu	Tidak Tamat SD	Count	5	2
		% within Status BBL	7.7%	3.1% 5.4%
	Tamat SD/Sederajat	Count	2	6
		% within Status BBL	3.1%	9.2% 6.2%
	Tamat SLTP/Sederajat	Count	10	12
		% within Status BBL	15.4%	18.5% 16.9%
Total	Tamat SLTA/Sederajat	Count	34	33
		% within Status BBL	52.3%	50.8% 51.5%
	Tamat Perguruan Tinggi	Count	14	12
		% within Status BBL	21.5%	18.5% 20.0%
	Total	Count	65	65
		% within Status BBL	100.0%	100.0% 100.0%

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Pekerjaan ibu	Ibu rumah tangga	Count	42	47
		% within Status BBL	64.6%	72.3%
	Wiraswasta	Count	10	6
		% within Status BBL	15.4%	9.2%
	Mahasiswa	Count	2	0
		% within Status BBL	3.1%	0.0%
Total	PNS/Karyawan	Count	11	12
		% within Status BBL	16.9%	18.5%
	Count	65	65	130
	% within Status BBL	100.0%	100.0%	100.0%

Crosstabs

Kategori_stress * Status BBL

Crosstab

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Kategori_stress	Stres Berat	Count	30	22
		% within Status BBL	46.2%	33.8%
	Stres Ringan	Count	35	43
		% within Status BBL	53.8%	66.2%
Total		Count	65	65
		% within Status BBL	100.0%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_stress (Stres Berat / Stres Ringan)	1.675	.825	3.402
For cohort Status BBL = BBLR	1.286	.916	1.804
For cohort Status BBL = BBLN	.767	.527	1.117
N of Valid Cases	130		

Kategori_cemas * Status BBL

Crosstab

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Kategori_cemas	Cemas Berat	Count	49	47
		% within Status BBL	75.4%	72.3%
	Cemas Ringan	Count	16	18
		% within Status BBL	24.6%	27.7%
Total		Count	65	65
		% within Status BBL	100.0%	100.0%
				130

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_cemas (Cemas Berat / Cemas Ringan)	1.173	.536	2.567
For cohort Status BBL = BBLR	1.085	.722	1.629
For cohort Status BBL = BBLN	.925	.634	1.348
N of Valid Cases	130		

Kategori_umur * Status BBL

Crosstab

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Kategori_umur	Risiko Tinggi	Count	13	9
		% within Status BBL	20.0%	13.8%
	Risiko Rendah	Count	52	56
		% within Status BBL	80.0%	86.2%
Total		Count	65	65
		% within Status BBL	100.0%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_umur (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	1.556	.614	3.942
For cohort Status BBL = BBLR	1.227	.823	1.829
For cohort Status BBL = BBLN	.789	.462	1.346
N of Valid Cases	130		

Hiperemesis gravidarum * Status BBL

Crosstab

		Status BBL		Total
		BBLR	BBLN	
Hiperemesis gravidarum	Risiko Tinggi	Count	5	4
		% within Status BBL	7.7%	6.2% 6.9%
	Risiko Rendah	Count	60	61
		% within Status BBL	92.3%	93.8% 93.1%
Total		Count	65	65
		% within Status BBL	100.0%	100.0% 100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hiperemesis gravidarum (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	1.271	.325	4.962
For cohort Status BBL = BBLR	1.120	.608	2.065
For cohort Status BBL = BBLN	.882	.416	1.869
N of Valid Cases	130		

Lampiran 3 Persuratan




PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
 E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor	: 2344 /UN4.14.1/PL.02/2017	30 Maret 2017
Hal	: Izin Penelitian	

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.
 Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama	:	Widya Sri Hastuti
NIM	:	K 111 13 306
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Departemen	:	Epidemiologi
Judul Tugas Akhir	:	Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar.
Lokasi Penelitian	:	Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar.
Pembimbing	:	1. Ansariadi, SKM, MScPH, Ph.D 2. Rismayanti, SKM., MKM

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.


 Dr. Ida Lella Maria, SKM., MKM., MSc, PH
 NIP 19680226 199303 2 003

Tembusan :

1. Dekan sebagai laporan
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs
3. Ketua Dept/Prodi Mahasiswa ybs



SURAT PENUGASAN UJIAN SKRIPSI

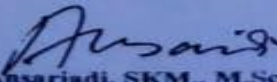
No : 6032/UN4.14.1/PK.03.00/2020

Dari : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
Untuk : Mereka tersebut pada surat penugasan ini dianggap ahli dalam bidangnya
untuk bertugas dalam panitia Ujian Skripsi mahasiswa FKM –UNHAS.

- Isi :
1. Susunan Tim Penilai :
Ketua : Ansariadi, SKM., M.Sc.PH., Ph.D
Sekretaris : Rismayanti, SKM., MKM
Penguji :
 1. Jumriani Ansar, SKM., M.Kes
 2. Dr. Muh. Ikhsan, MS.PKK
 3. Dr. Nurhaedar Jafar, Apt., M.Kes
 2. Mahasiswa FKM – UNHAS yang akan menempuh Ujian Skripsi :
Nomor Surat Izin Ujian UNHAS 16320/UN4.1.1.2.1.1/PK.02.03/2020
Nama : Widya Sri hastuti
Stambuk : K11113306
Bagian : Epidemiologi
Judul : Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar
 3. Waktu Pelaksanaan Ujian Skripsi :
Hari/Tanggal : Rabu, 12 Agustus 2020
Jam : 10.00 – 11.00 WITA
Tempat : Zoom Room
 4. Agar surat penugasan ini dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.
 5. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini.

Makassar, 11 Agustus 2020
a.n Dekan

XWakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi


Ansariadi, SKM., M.Sc.PH., Ph.D
NIP. 19720109 199703 1 004

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas
2. Kasubag Akademik FKM Unhas
3. Pengelolah Seminar FKM Unhas

untuk kelompok
kelompok konten


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

Nomor:
Lampiran:
Perihal:

4207/S.01P/P2T/04/2017
Izin Penelitian

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2344/UN4.14.1/PL.02/2017
tanggall 30 Maret 2017 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **WIDYA SRI HASTUTI**
Nomor Pokok : K111.13.306
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul

"FAKTOR RISIKO KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BARA BARAYA KOTA MAKASSAR"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 17 April s/d 17 Mei 2017

Sehubungan 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.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 06 April 2017

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 : Rembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002

Ribuan Yth.
Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
Penulis

SP-PTSP-07-04-2017

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://p2tkpmd.sulsel.slv.go.id> Email : p2t_promsulsel@yahoo.com
Makassar 90222

PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN

JL. Teduh Bersinar No. 1 Telp. (0411) 881549 Fax (0411) 887710 Makassar 90221
E-mail: dinaskehatan@makassar.go.id Home page: dinaskehatan.makassar.net

Nomor : 440/PSDK/IV/2017
Lampiran :
Perihal : Izin penelitian

Kepada Yth,
Ka.Puskesmas Bara Baraya
Di
Makassar

Sehubungan dengan surat dari Badan Kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik ,No. 070/ 982 - II/BKBP/IV/2017, tanggal 10 April 2017,perihal tersebut di atas,maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa :

NAMA : WIDYA SRI HASTUTI
NIM : K111 13 306
JURUSAN : KESEHATAN MASYARAKAT
INSTANSI : UNHAS Makassar
JUDUL : FAKTOR RESIKO KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Akan melaksanakan Penelitian di wilayah kerja saudara, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 17 April 2017 s/d 17 Mei 2017
Demikian disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan banyak terima kasih

Ag.
Tgl 11/4/2017
Pj. K. Pustaka
2/1/2017
dr. Hj. A. NAISYAH .T.AZIKIN, M.Kes

Makassar, 11 April 2017
Kepala Dinas KESEHATAN
Kota Makassar



dr. Hj. A. NAISYAH .T.AZIKIN, M.Kes
NIP.19601014 198902 2 001

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Widya Sri Hastuti
Tempat/Tgl Lahir : Benteng, 16 Mei 1995
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku / Bangsa : Bugis / Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Nusa Tamalanrea Indah Blok DB 40 Kota Makassar
Email : widyasrih95@gmail.com
No. HP : 082343704570



Riwayat Pendidikan :

- SDN 203 AWO Kec. Cina Kab. Bone
- SMPN 6 Watampone Kab. Bone
- SMAN 2 Watampone Kab. Bone
- Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Kota Makassar.

Riwayat Organisasi

- Himpunan Mahasiswa Epidemiologi (HIMAPID) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
- Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Komisariat Kesehatan Masyarakat Cabang Makassar Timur
- Lingkar Mahasiswa Islam Untuk Perubahan (LISAN) Cabang Makassar