

## **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"><li>1. Tidak pernah sekolah</li><li>2. Tidak tamat SD</li><li>3. Tamat SD</li><li>4. Tamat SMP</li><li>5. Tamat SMA</li><li>6. Tamat Perguruan Tinggi</li></ul> |
| 4                                   | Status pekerjaan                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>1. Bekerja</li><li>2. Tidak bekerja (lanjut ke no.5)</li></ul>  |
| 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<br>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<br>iii. Preeklampsia<br>iv. Eklampsia<br>v. Perdarahan<br>vi. Ketuban pecah dini<br>vii. Hidramnion |  |

### C. PELAYANAN ANTENATAL

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Selama hamil bayi terakhir apakah ibu memeriksakan kesehatan pada petugas kesehatan?  | 0. Tidak, lanjut ke nomor 9<br>1. Ya  |  |
| 2 | Kapankah pertama kali ibu datang ke tenaga kesehatan untuk memeriksakan kehamilannya? | 1. Segera setelah tidak datang haid<br>2. Sebelum kehamilan 3 bulan<br>3. Kehamilan 4-6 bulan<br>4. Kehamilan 7-9 bulan |  |
| 3 | Berapa kali ibu memeriksakan kesehatan  | a. 1-3 bulan : .....<br>b. 4-6 bulan : .....<br>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><b>SILAHKAN BACA PILIHANNYA !</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Timbang berat badan</li> <li>b. Mengukur tekanan darahnya</li> <li>c. Mengukur tinggi fundusnya (tinggi perut)</li> <li>d. Pemberian imunisasi TT (Tetanus Toxoid) lengkap</li> <li>e. Pemberian tablet tambah darah / zat besi (Fe).</li> <li>f. Tes Urin untuk deteksi penyakit menular seksual</li> <li>g. Penyuluhan / Temu wicara / konseling</li> </ul> |  |
| 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 <sup>2</sup>   |  |
| 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<br>1.Ya   |
| 2 | Apakah ada anggota keluarga yang merokok di dalam rumah? | 0. Tidak<br>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%<br>5.4%     |
|                | Tamat SD/Sederajat     | Count               | 2      | 6                |
|                |                        | % within Status BBL | 3.1%   | 9.2%<br>6.2%     |
|                | Tamat SLTP/Sederajat   | Count               | 10     | 12               |
|                |                        | % within Status BBL | 15.4%  | 18.5%<br>16.9%   |
| Total          | Tamat SLTA/Sederajat   | Count               | 34     | 33               |
|                |                        | % within Status BBL | 52.3%  | 50.8%<br>51.5%   |
|                | Tamat Perguruan Tinggi | Count               | 14     | 12               |
|                |                        | % within Status BBL | 21.5%  | 18.5%<br>20.0%   |
|                | Total                  | Count               | 65     | 65               |
|                |                        | % within Status BBL | 100.0% | 100.0%<br>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<br>Kategori_stress (Stres Berat<br>/ Stres Ringan) | 1.675 | .825                    | 3.402 |
| For cohort Status BBL =<br>BBLR                                   | 1.286 | .916                    | 1.804 |
| For cohort Status BBL =<br>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<br>Kategori_cemas (Cemas Berat / Cemas Ringan) | 1.173 | .536                    | 2.567 |
| For cohort Status BBL =<br>BBLR                               | 1.085 | .722                    | 1.629 |
| For cohort Status BBL =<br>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<br>Kategori_umur (Risiko Tinggi<br>/ Risiko Rendah) | 1.556 | .614                    | 3.942 |
| For cohort Status BBL =<br>BBLR                                    | 1.227 | .823                    | 1.829 |
| For cohort Status BBL =<br>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<br>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**

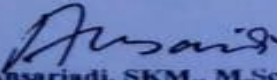
**No : 6032/UN4.14.1/PK.03.00/2020**

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.sulselprov.go.id> Email : [p2t\\_provsulsel@yahoo.com](mailto:p2t_provsulsel@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