

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Suwono & Mahaendringtyastuti. (2010). Karakteristik Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) sampai Tribulan II di Kota Kediri, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 1.
- Amiruddin, R. & Hasmi (2014). *Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Andayani, N., Asfriyati & Aulia, D. (2019) ‘Kualitas Pelayanan ANC dan Perilaku Ibu Hamil dalam Mencegah Terjadinya BBLR di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2019. *Jurnal Averrous*, 5(2), hal. 102–112.
- Anggarani & Subakti, Y., (2013). *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan*. Jakarta: PT. AgroMedika Pustaka.
- Cunningham, F. G. *et al.*, (2014) *Implantasi, Embriogenesis dan Perkembangan Plasenta Obstetri Williams*. 23rd edn. Jakarta: EGC.
- Demelash, H. *et al.*, (2015). Risk Factors For Low Birth Weight in Bale Zone Hospitals, South-East Ethiopia : A Case-Control Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(264), p. 1–10.
- Depkes, (2009). *Kumpulan Buku Acuan Kesehatan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dhirah, U. *et al.* (2020). Determinan Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), hal. 1198–1209.
- Dinkes, (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018*, Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Ernawati, F., Kartono, D. & Puspitasari, D., (2011). Hubungan Antenatal Care dengan Berat Badan Lahir Bayi di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2010). *Gizi Indonesia*, 34(1), hal. 23–31.
- Fatimah, N., Utama, B. I. & Sastri, S., (2017). Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), hal. 615–620.
- Ferinanawati & Siyangna, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine. Universitas Ubudiyah Indonesia*, 6(1), hal. 353–363.
- Fitri, A., (2017) *Analisis Faktor Determinan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Sijunjung Tahun 2016*, Skripsi Sarjana. Fakultas

*Kesehatan Masyarakat. Universitas Andalas.*

- Ghani, A., Mai, H. & Demmouche, A., (2014). Epidemiology of Low Birth Weight in the Town of Sidi Bel Abbes (West of Algeria): A Case-Control Study. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 04(03), p. 3–7.
- Herianti, (2019). *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Watampone Tahun 2017-2018, Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.*
- Hidayati, F. (2011). *Hubungan antara Pola Konsumsi, Penyakit Infeksi dan Pantang Makanan terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan tahun 2011, UIN Syarif Hidayatullah. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.*
- Karima, K. & Achadi, E. L. (2012). Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(3), hal. 111.
- Kemenkes, (2010) *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial Pedoman :Teknis Pelayanan Kesehatan Dasar.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, (2020a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024, Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes, (2020b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.* Jakarta.
- Kemenppa RI, (2018). *Profil Kesehatan Anak Indonesia Tahun 2018, Ilmu Pendidikan.* Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KPPPA).
- Khoiriah, A., (2017). Hubungan Antara Usia Ibu dan Paritas Ibu Bersalin dengan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di RS. Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), hal. 310–314.
- Kusparlina, E. . (2016) ‘Hubungan antara Umur dan Status Gizi Ibu berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas dengan Jenis BBLR’, *Jurnal penelitian kesehatan Suara Forikes*, 7(1), pp. 21–26.
- Kusumawati, E., (2017). Tinjauan Sistematis Terhadap Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia A Systematic Review againts Risk Factors on The Low- weight Birth Incidence in Indonesia, 1(1).
- Mahayana, S.A., Chundrayetti, E. & Yulistini, (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Andalas Journal of Health*, 4(3), hal. 674–673.
- Mahumud, R.A., Sultana, M. & Sarker, A.R., (2017). Distribution and

Determinants of Low Birth Weight in Developing Countries. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 50(1), hal. 18–28.

Manuaba, I. B. G. (2012) 'Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan'. Jakarta: EGC.

Marcdante, K. J., Kliegman, R., Jenson, H., & Behrman, R. (2014). *Nelson Ilmu Kedokteran Anak Esensial*. 6th edn. Elsevier.

Marniyati, L., Saleh, I. & Soebyakto, B.B., (2016). Pelayanan Antenatal Berkualitas dalam Meningkatkan Deteksi Risiko Tinggi pada Ibu Hamil oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Sako, Sosial, Sei Baung dan Sei Selincah di Kota Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(1), hal. 355–362.

Maryunani, A. (2013) *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Trans Info Medika. Jakarta.

Mathews, T.J., Macdorman, M.F. & Thoma, M.E., (2015). National Vital Statistics Reports Infant Mortality Statistics From the 2013 Period Linked Birth / Infant Death Data Set. *National Vital Statistics Reports*, 64(9), hal. 2000–2013.

Meihartati, T. (2016). Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Andi Abdurrahman Noor Tanah Bumbu 2015. *Delima Azhar*, 2(1), hal. 71–77.

Mouliza, N. & Pratiwi, D., (2019). Hubungan Umur, Paritas dan Pemeriksaan Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), hal. 277–284.

Muchie, K. F., (2017). Quality of antenatal care services and completion of four or more antenatal care visits in Ethiopia: A finding based on a demographic and health survey. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), hal. 1–7.

Mutmainna (2017) *Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Balangnipa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai Tahun 2016*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin Makassar.

Nasla, U.E., (2018). Analisis Kejadian Berat Badan Bayi Baru Lahir Rendah (BBLR) pada Bayi Baru Lahir di Kota Singkawang. *Jurnal Kesehatan Prima*, I, hal. 61–72.

Nasution, S.M., (2018). *Pengaruh Usia Kehamilan, Jarak Kehamilan, Komplikasi Kehamilan, Antenatal Care Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2017*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Novianti, S. & Aisyah, I. S. (2018) 'Hubungan anemia pada ibu hamil dan bblr', *Jurnal Siliwangi*, 4(1), pp. 6–8.
- Nur, R. (2019) *Hubungan Kunjungan ANC dan Penambahan Berat Badan Ibu dengan Kejadian Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2017-2018*. Skripsi Sarjana. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah.
- Nurfilaila, (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya BBLR Periode Januari sampai Desember di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*. Banda Aceh: Stikes U'Budiyah.
- Nurhayati, N., Hamang, S. H. & Thamrin, H., (2020). Faktor Risiko Umur, Paritas, dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Window of Midwifery Journal*, 1(1), hal. 31–38.
- Nurwati (2017) *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2016*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Pasaribu, C., (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah dengan Ibu Sectio Caesarea (SC) di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Patimah, S., (2017). *Gizi Remaja Putri Plus 1000 Hari Pertama Kelahiran, PT. Refika Aditama*. Bandung.
- Permatasari, C. P., (2018). *Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Wates*. Skripsi Sarjana. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Prawirohardjo, (2016). *Ilmu Kebidanan*. 4th edn. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. & Ismawati, C., (2010). *Berat Badan Lahir Rendah, Nuha Medika*. Yogyakarta.
- Putri, D. S, (2016) *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pangkejene Kabupaten Pangkep tahun 2015*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Rahmat, B. dkk., (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumkit Tk II Pelamonia Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 3(1).
- Riskesdas, (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

- Riskesdas, (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Rohmawati, (2011). *Faktor Risiko Usia Kehamilan Berisiko di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Skripsi Sarjana. Universitas Muslim Indonesia Makassar.
- Sembiring, J.B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Septiani, M. & Ulfa, M., (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), hal. 158–175.
- Sibagariang, E. (2016) *Kesehatan Reproduksi Wanita, TIM*. Jakarta.
- Sundani, I.P., (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6), pp. 99–119.
- Triana, A. et al., (2015). *Buku Ajar Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Yogyakarta: Deepublish.
- Trihardiani, I. (2011) *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang, Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro*.
- UNICEF & WHO, (2019). Low Birthweight Estimates; Levels and Trends 2000-2015, *UNICEF and World Health Organization*.
- Waang, I., (2012). *Analisis Upaya Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi melalui Pelaksanaan Revolusi KIA di Kabupaten Alor Provinsi NTT*. Skripsi Sarjana. Universitas Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Waryana, (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihana.
- WHO, (2000). *Low Birth Weight, Report of a Meeting*. United Nations Administrative Committee on Coordination Sub-Committee on Nutrition.
- WHO, (2004). *Low Birthweight; Country, Regional and Global Estimates*.
- WHO, (2014). *WHA Global Nutrition Targets 2025 : Low Birth Weight Policy Brief, South Asia*, 28, p. 66.
- WHO, (2017). *Antenatal Care (ANC) Scope and Purpose*.
- Widati, S., (2017). *Risiko KEK Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir*

*Rendah di Wilayah Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulon Progo, Naskah Publikasi. Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*

Wijaya, S., (2013). *Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi Periode 19 April 2013-31 Mei 2013*. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Jambi.

Young, M.F.*et al.*, (2019). Maternal Hemoglobin Concentrations Across Pregnancy and Maternal and Child Health: a Systematic Review and Meta-Analysis. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450, p. 47–68.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1** Format Pengumpulan Data

**FORMAT PENGUMPULAN DATA**

**FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS PAMPANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2019**

**A. Identitas Ibu**

1. Nama
2. Alamat
3. Umur
4. Pendidikan Terakhir
  - a. Tidak Sekolah
  - b. SD
  - c. SMP/Sederajat
  - d. SMA/Sederajat
  - e. Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan Ibu
  - a. IRT
  - b. PNS
  - c. Wiraswasta
  - d. Karyawan Swasta

**B. Riwayat Persalinan Terakhir**

1. Berat badan saat lahir :
2. Usia kehamilan :
3. Paritas :
4. Jarak kehamilan :
5. LILA :
6. Kadar Hb :
7. Pemeriksaan kehamilan :



**Lampiran 2** Master Tabel

**MASTER TABEL PENELITIAN**

<b>No</b>	<b>Usia Kehamilan</b>	<b>Nama</b>	<b>BBL</b>	<b>Umur</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Paritas</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>	<b>LILA</b>	<b>Kadar Hb</b>	<b>ANC</b>
1	38	N	2300	35	SMA/Sederajat	IRT	1	0	28.1	10.8	3
2	39	MZ	2400	24	SD	IRT	2	2	22.4	10.6	3
3	38	A	2400	23	SMP/Sederajat	IRT	1	0	24.9	11.4	4
4	41	R	2400	22	SMP/Sederajat	Wiraswasta	1	0	22.7	8.1	1
5	37	S	2400	36	Perguruan Tinggi	IRT	4	4	27.0	10.7	4
6	39	M	2000	37	SMA/Sederajat	Wiraswasta	4	6	30.4	8.8	3
7	38	A	1700	20	SMA/Sederajat	IRT	1	0	23.0	10.6	4
8	35	N	2300	18	SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	21.6	12.1	3
9	41	R	2400	23	Perguruan Tinggi	IRT	2	1	29.0	10.7	3
10	39	M	2300	38	SMA/Sederajat	Karyawan Swasta	4	8	21.9	10.3	3
11	41	N	2400	39	SMA/Sederajat	IRT	4	5	26.0	9.8	4
12	39	S	2200	27	Perguruan Tinggi	IRT	2	4	21.3	11.5	5
13	39	A	2400	19	SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	22.8	10.8	3
14	34	M	2200	42	SMP/Sederajat	IRT	4	5	20.6	10.0	4
15	40	K	2300	36	SMA/Sederajat	Wiraswasta	2	7	22.4	9.4	3
16	40	IN	2200	28	SMA/Sederajat	IRT	1	0	25.9	12.3	2
17	40	SW	2400	23	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	2	2	24.3	10.1	2
18	38	N	2400	17	SMP/Sederajat	IRT	1	0	23.2	10.7	3

19	41	Y	2300	28	SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	25.5	9.5	5
20	38	S	1700	36	SD	IRT	3	8	27.3	10.7	3
21	39	M	2400	23	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	2	1	24.8	10.2	2
22	28	F	1900	16	SMP/Sederajat	IRT	1	0	22.3	12.0	4
23	38	I	2400	21	Perguruan Tinggi	PNS	1	0	25.0	9.7	3
24	39	TI	2400	23	SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	26.0	10.4	3
25	41	M	2200	35	SMA/Sederajat	IRT	3	7	26.5	10.9	4
26	39	M	2100	19	SMA/Sederajat	Karyawan Swasta	1	0	23.7	12.2	3
27	38	R	2450	19	SMA/Sederajat	IRT	1	0	24.5	9.8	4
28	38	K	2300	27	SD	IRT	2	4	25.0	10.4	3
29	39	A	2300	25	SMA/Sederajat	IRT	2	2	24.3	10.6	2
30	40	F	2300	21	SMA/Sederajat	IRT	2	3	23.2	9.5	4
31	37	N	2300	34	SMA/Sederajat	IRT	3	2	24.5	10.5	3
32	40	A	2200	39	SMA/Sederajat	PNS	2	5	26.0	9.0	4
33	37	K	2200	18	SMP/Sederajat	IRT	1	0	21.9	10.3	3
34	39	H	2750	38	SMA/Sederajat	IRT	4	6	24.0	11.6	3
35	38	S	2500	35	Perguruan Tinggi	PNS	5	4	25.0	12.4	4
36	38	S	3150	25	SMP/Sederajat	IRT	3	4	25.0	10.9	4
37	40	H	3800	40	Perguruan Tinggi	PNS	5	5	24.5	11.6	3
38	39	N	2700	36	SMP/Sederajat	Wiraswasta	2	3	24.0	12.0	3
39	27	S	2900	28	Perguruan Tinggi	PNS	3	2	23.5	10.2	3
40	39	DW	2600	32	SD	IRT	5	4	25.0	9.3	3
41	39	R	3000	40	SMP/Sederajat	IRT	5	2	28.7	12.5	3

42	41	A	2835	30	SMA/Sederajat	IRT	2	3	23.3	8.8	4
43	37	R	2700	32	SMA/Sederajat	IRT	2	2	26.5	10.1	3
44	37	A	3900	29	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	4	2	25.7	12.0	4
45	39	R	3000	19	SMA/Sederajat	IRT	2	1	26.0	12.6	3
46	39	I	3800	29	SMA/Sederajat	IRT	2	7	26.3	10.9	3
47	38	N	3100	26	SMA/Sederajat	Honorer	3	1	24.0	11.7	4
48	40	H	3200	33	SMP/Sederajat	IRT	4	3	23.0	12.2	4
49	40	A	3000	30	Perguruan Tinggi	PNS	3	7	27.0	10.5	3
50	40	H	3800	33	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	3	3	24.3	13.8	3
51	35	N	2575	38	SMA/Sederajat	IRT	4	4	25.0	9.0	4
52	37	A	2500	26	SMA/Sederajat	IRT	1	0	26.0	11.0	4
53	39	R	3250	28	SMA/Sederajat	IRT	3	3	24.0	12.9	3
54	40	AS	3600	21	SD	IRT	2	3	24.5	10.8	2
55	37	H	3600	31	SMA/Sederajat	PNS	3	3	28.0	14.2	3
56	37	K	2700	32	SMA/Sederajat	IRT	4	5	25.8	9.4	4
57	39	D	3500	34	Perguruan Tinggi	PNS	3	4	28.1	8.7	4
58	40	AT	3000	33	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	3	3	30.1	7.9	4
59	39	IP	2940	24	SMP/Sederajat	IRT	2	6	23.3	11.4	3
60	41	DS	3200	39	SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	24.0	11.2	4
61	35	PG	3400	26	SMP/Sederajat	IRT	3	2	22.6	11.1	4
62	39	S	2700	33	SMA/Sederajat	IRT	2	6	33.1	12.8	4
63	38	R	3500	30	SMA/Sederajat	IRT	3	5	32.3	15.3	3

64	37	M	3000	30	Perguruan Tinggi	PNS	4	3	27.5	10.7	4
65	40	P	3800	38	SMP/Sederajat	IRT	3	6	25.0	14.6	4
66	40	R	2700	35	SD	Wiraswasta	3	4	23.5	5.8	4
67	39	M	3300	30	SMP/Sederajat	IRT	3	4	26.2	13.9	3
68	37	N	2630	23	SMA/Sederajat	IRT	2	3	23.2	12.9	4
69	41	R	3300	26	Perguruan Tinggi	PNS	2	2	23.5	11.8	4
70	37	NY	3000	22	SMA/Sederajat	IRT	2	6	24.0	10.2	2
71	38	M	3000	28	Perguruan Tinggi	IRT	2	7	23.7	9.7	2
72	41	N	2700	30	SMA/Sederajat	Honorer	3	6	32.5	12.2	4
73	38	S	3250	27	SMA/Sederajat	Wiraswasta	1	0	25.5	11.8	4
74	40	A	2800	28	Perguruan Tinggi	PNS	2	7	27.5	11.0	4
75	39	U	2750	32	SD	IRT	6	3	22.8	9.5	4
76	38	S	2500	23	SMA/Sederajat	IRT	2	7	23.4	11.0	4
77	40	SR	3800	27	SMA/Sederajat	IRT	3	4	23.0	10.2	4
78	40	N	3000	18	SMP/Sederajat	IRT	2	3	26.0	9.6	4
79	38	M	2900	28	SMA/Sederajat	IRT	3	7	27.3	11.4	4
80	39	M	2500	29	SMA/Sederajat	IRT	3	4	24.6	12.2	4
81	34	N	3000	23	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	3	3	22.4	8.5	4
82	40	F	3000	29	Perguruan Tinggi	IRT	2	8	27.6	9.7	4
83	39	H	2700	24	SMA/Sederajat	IRT	2	2	22.5	11.3	4
84	40	K	2900	38	SMP/Sederajat	IRT	3	5	24.1	7.8	4
85	37	R	2800	34	SMP/Sederajat	IRT	5	2	27.2	12.0	4
86	41	J	3300	23	SMA/Sederajat	Honorer	2	5	30.1	11.2	4
87	37	S	2700	28	SD	IRT	2	8	27.5	10.2	3
88	39	F	2700	23	Perguruan Tinggi	Honorer	2	8	26.5	14.0	4

89	37	H	2700	25	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	3	4	25.5	11.6	4
90	38	SF	3000	29	SMA/Sederajat	IRT	1	0	29.0	14.0	3
91	37	R	2500	32	SMA/Sederajat	IRT	3	5	27.1	9.0	3
92	38	A	3000	42	SMP/Sederajat	IRT	3	8	28.5	11.5	4
93	38	N	3500	36	SMA/Sederajat	IRT	4	6	28.4	12.0	4
94	38	I	2700	29	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	3	3	22.9	11.3	4
95	39	A	3100	30	SD	Wiraswasta	2	5	23.0	10.9	4
96	34	N	2500	41	SMP/Sederajat	Wiraswasta	4	3	22.0	12.4	4
97	40	S	3000	21	Perguruan Tinggi	IRT	2	1	23.8	11.3	3
98	40	M	3000	44	SMA/Sederajat	IRT	3	8	27.2	10.0	4
99	40	K	3200	23	SMP/Sederajat	IRT	1	0	26.7	12.5	4
100	41	A	3100	32	SMP/Sederajat	Karyawan Swasta	4	3	25.2	11.1	4
101	37	M	2700	35	SD	Wiraswasta	5	2	28.4	11.7	4
102	40	NK	3200	22	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	3	1	22.5	10.9	4
103	37	R	3100	41	Perguruan Tinggi	PNS	2	8	24.0	12.2	4
104	39	I	2700	23	SMA/Sederajat	IRT	3	2	25.0	11.9	4
105	41	M	3400	33	SD	IRT	2	5	23.5	11.3	4
106	38	A	2900	28	SMP/Sederajat	IRT	3	6	23.0	10.7	3
107	40	H	2500	28	Perguruan Tinggi	IRT	2	6	24.0	13.4	4
108	38	R	2600	34	SMA/Sederajat	Wiraswasta	5	7	24.0	9.2	4
109	39	N	3100	21	SMA/Sederajat	IRT	1	0	24.0	11.7	2

110	40	D	3800	30	Perguruan Tinggi	PNS	2	8	28.8	11.4	3
111	38	A	3000	33	SMA/Sederajat	Wiraswasta	3	1	26.3	10.6	4
112	40	I	3800	30	SD	IRT	3	4	25.6	9.8	4
113	40	A	3000	26	SMA/Sederajat	Wiraswasta	3	6	24.0	15.3	4
114	39	M	4000	31	SMP/Sederajat	IRT	3	4	25.2	11.7	3
115	41	N	3200	28	SMA/Sederajat	IRT	1	0	22.6	11.2	4
116	38	F	3000	32	SMP/Sederajat	IRT	2	7	27.0	9.6	4
117	38	S	3250	31	SD	IRT	3	5	26.1	11.7	4
118	38	RF	2900	32	SMA/Sederajat	IRT	3	1	24.2	10.2	3
119	41	AH	3000	35	SD	IRT	7	4	25.0	11.4	5
120	37	J	3000	39	SMA/Sederajat	IRT	4	1	31.0	13.2	4
121	37	P	2500	28	Perguruan Tinggi	PNS	3	4	22.2	10.9	4
122	37	S	3800	39	SMP/Sederajat	IRT	3	8	30.4	8.4	4
123	37	NH	3600	34	Perguruan Tinggi	PNS	3	6	36.1	12.2	4
124	37	A	3000	19	SMA/Sederajat	IRT	2	1	24.2	13.8	4
125	39	D	3400	29	SMA/Sederajat	Wiraswasta	2	7	25.0	11.3	3
126	41	NA	2700	26	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	1	0	27.1	10.0	2
127	38	BY	3000	33	Perguruan Tinggi	Honorer	2	3	26.5	11.4	4
128	40	F	3000	30	SMA/Sederajat	IRT	1	0	29.0	10.3	4
129	40	SS	2700	33	SMP/Sederajat	IRT	6	4	25.8	12.1	3
130	41	L	3300	38	SMP/Sederajat	IRT	3	5	26.0	11.8	4
131	38	D	3000	26	SMA/Sederajat	Wiraswasta	3	1	25.8	13.0	3
132	38	M	3100	28	Perguruan Tinggi	Honorer	2	4	24.5	8.1	3

## Lampiran 3 Hasil Analisis Data

### HASIL ANALISIS

#### A. Analisis Univariat

##### 1. Umur Ibu

**Kelompok Umur \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Kelompok Umur	< 20 tahun	Count	7	3	10
		% within BBL	21.2%	3.0%	7.6%
	20 - 35 tahun	Count	18	80	98
		% within BBL	54.5%	80.8%	74.2%
	> 35 tahun	Count	8	16	24
		% within BBL	24.2%	16.2%	18.2%
Total	Count	33	99	132	
	% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%	

##### 2. Pendidikan

**Pendidikan Terakhir Responden \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	3	11	14
		% within BBL	9.1%	11.1%	10.6%
	SMP/Sederajat	Count	6	21	27
		% within BBL	18.2%	21.2%	20.5%
	SMA/Sederajat	Count	18	40	58
		% within BBL	54.5%	40.4%	43.9%
	Perguruan Tinggi	Count	6	27	33
		% within BBL	18.2%	27.3%	25.0%
Total	Count	33	99	132	
	% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%	

### 3. Pekerjaan

**Pekerjaan Responden \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Pekerjaan	IRT	Count	21	60	81
		% within BBL	63.6%	60.6%	61.4%
	PNS	Count	1	12	13
		% within BBL	3.0%	12.1%	9.8%
	Honoror	Count	1	6	7
		% within BBL	3.0%	6.1%	5.3%
	Wiraswasta	Count	9	15	24
		% within BBL	27.3%	15.2%	18.2%
	Karyawan Swasta	Count	1	6	7
		% within BBL	3.0%	6.1%	5.3%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%

### 4. Paritas

**Paritas \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Paritas	1 atau $\geq$ 4 kali	Count	20	29	49
		% within BBL	60.6%	29.3%	37.1%
	2 – 3 kali	Count	13	70	83
		% within BBL	39.4%	70.7%	62.9%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%

### 5. Jarak Kehamilan

**Jarak Kehamilan \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	17	18	35
		% within BBL	51.5%	18.2%	26.5%
	$\geq$ 2 tahun	Count	16	81	97
		% within BBL	48.5%	81.8%	73.5%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%



## 6. Status Gizi (LILA)

**LILA \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
LILA	< 23,5 cm	Count	13	17	30
		% within BBL	39.4%	17.2%	22.7%
	≥ 23,5 cm	Count	20	82	102
		% within BBL	60.6%	82.8%	77.3%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%

## 7. Anemia

**Kadar Hb \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Kadar Hb	<11g/dL	Count	27	38	65
		% within BBL	81.8%	38.4%	49.2%
	≥11g/dL	Count	6	61	67
		% within BBL	18.2%	61.6%	50.8%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%

## 8. Pemeriksaan ANC

**ANC \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
ANC	<4 kali	Count	21	33	54
		% within BBL	63.6%	33.3%	40.9%
	≥4 kali	Count	12	66	78
		% within BBL	36.4%	66.7%	59.1%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%

## B. Analisis Bivariat

### 1. Umur dengan Kejadian BBLR

Umur Ibu \* BBL Crosstabulation

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Umur Ibu <20 atau >35 tahun	Count		15	19	34
	% within BBL		45.5%	19.2%	25.8%
20 - 35 tahun	Count		18	80	98
	% within BBL		54.5%	80.8%	74.2%
Total	Count		33	99	132
	% within BBL		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.927 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.606	1	.006		
Likelihood Ratio	8.318	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.859	1	.003		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Uhaler
Odds Ratio for Umur Ibu (<20 atau >35 tahun / 20 - 35 tahun)	3.509	1.502	8.196
For cohort BBL = Kasus	2.402	1.367	4.219
For cohort BBL = Kontrol	.685	.501	.936
N of Valid Cases	132		

## 2. Paritas dengan Kejadian BBLR

Paritas \* BBL Crosstabulation

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Paritas	1 atau $\geq 4$ kali	Count	20	29	49
		% within BBL	60.6%	29.3%	37.1%
	2 – 3 kali	Count	13	70	83
		% within BBL	39.4%	70.7%	62.9%
Total		Count	33	99	132
		% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.397 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.099	1	.003		
Likelihood Ratio	10.141	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.318	1	.001		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Uhaler
Odds Ratio for Paritas (1 atau $\geq 4$ kali / 2 – 3 kali)	3.714	1.633	8.444
For cohort BBL = Kasus	2.606	1.427	4.760
For cohort BBL = Kontrol	.702	.546	.901
N of Valid Cases	132		

### 3. Jarak Kehamilan dengan Kejadian BBLR

Jarak Kehamilan \* BBL Crosstabulation

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Jarak Kehamilan <2 tahun	Count	17	18	35	
	% within BBL	51.5%	18.2%	26.5%	
≥2 tahun	Count	16	81	97	
	% within BBL	48.5%	81.8%	73.5%	
Total	Count	33	99	132	
	% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.114 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.455	1	.000		
Likelihood Ratio	13.094	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.007	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan (<2 tahun / ≥2 tahun)	4.781	2.038	11.215
For cohort BBL = Kasus	2.945	1.677	5.169
For cohort BBL = Kontrol	.616	.441	.860
N of Valid Cases	132		

#### 4. Status Gizi dengan Kejadian BBLR

LILA \* BBL Crosstabulation

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
LILA	< 23,5 cm	Count	13	17	30
		% within BBL	39.4%	17.2%	22.7%
	≥ 23,5 cm	Count	20	82	102
		% within BBL	60.6%	82.8%	77.3%
Total		Count	33	99	132
		% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.959 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.752	1	.016		
Likelihood Ratio	6.439	1	.011		
Fisher's Exact Test				.015	.010
Linear-by-Linear Association	6.907	1	.009		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Uhaler
Odds Ratio for LILA (< 23,5 cm / ≥ 23,5 cm)	3.135	1.311	7.499
For cohort BBL = Kasus	2.210	1.253	3.897
For cohort BBL = Kontrol	.705	.508	.978
N of Valid Cases	132		

## 5. Anemia dengan Kejadian BBLR

**Kadar Hb \* BBL Crosstabulation**

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
Kadar Hb <11g/dL	Count	27	38	65	
	% within BBL	81.8%	38.4%	49.2%	
≥11g/dL	Count	6	61	67	
	% within BBL	18.2%	61.6%	50.8%	
Total	Count	33	99	132	
	% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.681 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.984	1	.000		
Likelihood Ratio	19.817	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.540	1	.000		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.25.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kadar Hb (<11g/dL / ≥11g/dL)	7.224	2.730	19.112
For cohort BBL = Kasus	4.638	2.051	10.491
For cohort BBL = Kontrol	.642	.516	.799
N of Valid Cases	132		

## 6. Pemeriksaan ANC dengan Kejadian BBLR

ANC \* BBL Crosstabulation

			BBL		Total
			Kasus	Kontrol	
ANC	<4 kali	Count	21	33	54
		% within BBL	63.6%	33.3%	40.9%
	≥4 kali	Count	12	66	78
		% within BBL	36.4%	66.7%	59.1%
Total	Count	33	99	132	
	% within BBL	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.402 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.190	1	.004		
Likelihood Ratio	9.311	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.330	1	.002		
N of Valid Cases	132				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANC (<4 kali / ≥4 kali)	3.500	1.537	7.972
For cohort BBL = Kasus	2.528	1.362	4.692
For cohort BBL = Kontrol	.722	.572	.912
N of Valid Cases	132		

Lampiran 4 Persuratan



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710  
**M A K A S S A R**

Nomor : 440/40/PSDK /XII/2020  
Lamp :  
Perihal : Data

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Pampang

Di –

Tempat

Sehubungan Surat dari program studi KKB,FKM UNHAS Makassar ,maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Dian Adelia.Pertiwi  
NIM : K011171035  
Judul : Faktor resiko kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di wilayah kerja puskesmas Pampang kota Makassar Tahun 2019.

Akan melaksanakan pengambilan data di wilayah puskesmas yang saudara pimpin .

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 10 Desember 2020  
Plt. Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Makassar

**Ir. Agus Djaja Said.M.Si**  
Pangkat : Pembina Tingkat I  
NIP : 19650814 199503 1 003





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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 : 1155/UN4.14.8/PT.01.04/2021  
Hal : Izin Penelitian

19 Februari 2021

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

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Dian Adelia Pertiwi  
Nim : K011171035  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1  
Departemen : Biostatistik/KKB  
Judul Tugas Akhir : **Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar Tahun 2019.**  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Pampang Kota Makassar.  
Pembimbing : 1. dr. Arifin Seweng, MPH  
2. Prof. Dr. Andi Ummu Salmah, S.KM.,M.Sc

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

a.n.Dekan  
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,



Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para pembimbing Skripsi



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

Nomor : 11282/S.01/PTSP/2021  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Walikota Makassar

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1155/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 19 Februari 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : DIAN ADELIA PERTIWI  
Nomor Pokok : K011171035  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

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

" FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAMPANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2019 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 Maret s/d 01 April 2021

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 22 Februari 2021

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

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si  
Pangkat : Pembina Tk.I  
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 22-02-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulseprov.go.id> Email : [ptsp@sulseprov.go.id](mailto:ptsp@sulseprov.go.id)  
Makassar 90231





**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 22 Februari 2021

**K e p a d a**

Nomor : 070/270 -II/BKBP/II/2021  
Sifat :  
Perihal : **Izin Penelitian**

**Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA MAKASSAR**

**Di -  
MAKASSAR**

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 11282/S.01/PTSP/2021, Tanggal 22 Februari 2021. Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa :

Nama : **DIAN ADELIA PERTIWI**  
NIM / Jurusan : K 01117135 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) Unhas Makassar  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar  
Judul : **"FAKTA RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH PUSKESMAS PAMPANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2019"**

Bermaksud mengadakan **Penelitian** pada Instansi / Wilayah Bapak/Ibu, dalam rangka **Penyusunan Skripsi** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **01 Maret 2020 s/d 01 April 2021**.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

A.n. KEPALA BADAN KESBANGPOL  
SEKRETARIS  
  
**Drs. AKHMAD NAMSUM, MM**  
Pangkat : Pembina  
NIP : 19670524 200604 1 004

**Tembusan :**

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prop. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesmas UNHAS Makassar di Makassar;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710  
**MAKASSAR**

Nomor : 440/ 212/PSDK /III/2021  
Lamp :  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Pampang

Di –

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No :  
07/258/III/BKBP/III/ 2021, tanggal 22 Februari 2021 ,maka bersama ini disampaikan  
kepada saudara bahwa :

Nama : Dian Adelia Pertiwi  
NIM : K01117135  
Jurusan : Kesehatan Masyarakat  
Institusi : UNHAS Makassar  
Judul : Faktor resiko yang berhubungan dengan kejadian  
berat badan lahir rendah (BBLR) di wilayah  
Puskesmas Pampang Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara  
pimpin pada tanggal 1 Maret 2021 s/d 1 April 2021  
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 24 Februari 2021  
Plt./Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Makassar

  
**Ir. Agus Djaja Said, M.Si**  
Pangkat : Pembina Tingkat I  
NIP : 19650814 199503 1 003



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS PAMPANG

JALAN PAMPANG 2 NO. 28 ATelp. ( 0411 ) 459766, E-mail: pkm\_pampang@yahoo.co.id



**SURAT KETERANGAN SELESAI MENELITI**

Nomor: 124 /PKM-PMP/V/2021

Yang Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Hj Sugiarti Buhani, DPKD  
Nip : 19611230 199503 2 001  
Pangkat/Gol : Pembina / V a  
Jabatan : Plt.Kepala Puskesmas

Menerangkan Bahwa :

Nama : Dian Adelia Pertiwi  
Nim : K01117135  
Jurusan : Kesehatan Masyarakat  
Mahasiswa : UNHAS Makassar

Yang bersangkutan Benar telah selesai melaksanakan Penelitian di Puskesmas Pampang Makassar Pada tanggal 01 Maret 2021 s/d 1 April 2021, dalam rangka penyusunan dengan Judul " **Faktor Resiko yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) Di Puskesmas Pampang Kota Makassar.**

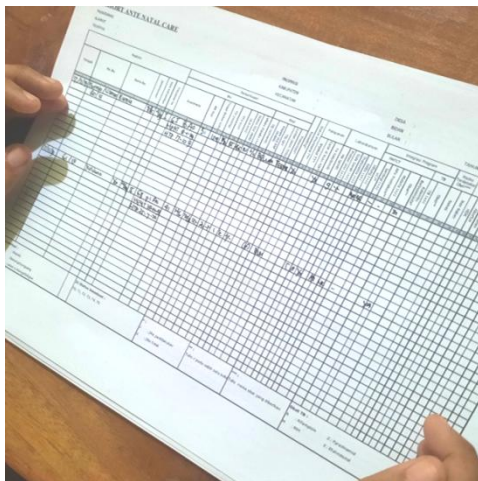
Demikian Surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 26 Mei 2021  
Plt.Kepala Puskesmas Pampang



dr. Hj Sugiarti Buhani, DPKD  
Nip. 19611230 199503 2 001

## Lampiran 5 Dokumentasi



## Lampiran 6 Daftar Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



- Nama : Dian Adelia Pertiwi
- Tempat/Tanggal Lahir : Sinjai, 28 September 1999
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Agama : Islam
- Alamat : Jl. Sahabat III No. 10 Makassar, 90245
- Email : diandelialia99@gmail.com
- Riwayat Pendidikan :
1. SD Negeri 102 Lappa Kab. Sinjai, Sul-Sel, Tahun 2006-2012.
  2. SMP Negeri 1 Sinjai Utara, Sul-Sel, Tahun 2012-2014.
  3. SMA Negeri 1 Sinjai, Sul-Sel, Tahun 2014-2017.
  4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2017 – Sekarang.

Riwayat Organisasi :

1. LK 1 Badan Eksekutif Mahasiswa FKM  
UNHAS
2. Himpunan Mahasiswa Biostatistik