

DAFTAR PUSTAKA

- Agorinya, I. A., Kanmiki, E. W., Nonterah, E. A., Tediosi, F., Akazili, J., Welaga, P., ... Oduro, A. R. (2018). Socio-demographic determinants of low birth weight: Evidence from the Kassena-Nankana districts of the Upper East Region of Ghana. *PLoS ONE*, *13*(11), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206207>
- Alemu, A., Abageda, M., Assefa, B., & Melaku, G. (2019). Low birth weight: Prevalence and associated factors among newborns at hospitals in kambata-tembaro zone, southern Ethiopia 2018. *Pan African Medical Journal*, *34*, 1–8. <https://doi.org/10.11604/pamj.2019.34.68.18234>
- Baye Mulu, G., Gebremichael, B., Wondwossen Desta, K., Adimasu Kebede, M., Asmare Aynalem, Y., & Bimirew Getahun, M. (2020). Determinants of Low Birth Weight Among Newborns Delivered in Public Hospitals in Addis Ababa, Ethiopia: Case-Control Study. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics, Volume 11*, 119–126. <https://doi.org/10.2147/phmt.s246008>
- Bekela, M. B., Shimbire, M. S., Gebabo, T. F., Geta, M. B., Tonga, A. T., Zeleke, E. A., ... Getnet, A. B. (2020). Determinants of Low Birth Weight among Newborns Delivered at Public Hospitals in Sidama Zone, South Ethiopia: Unmatched Case-Control Study. *Journal of Pregnancy*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/4675701>
- Benson Atitwa, E. (2015). Socio-Economic Determinants of Low Birth Weight in Kenya: An Application of Logistic Regression Model. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, *4*(6), 438. <https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20150406.14>
- Cutland, C. L., Lackritz, E. M., Mallett-Moore, T., Bardají, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., ... Muñoz, F. M. (2017). Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data. *Vaccine*, *35*(48), 6492–6500. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
- Ditri, E. L. Z. and J. W. (2017). 乳鼠心肌提取 HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, *176*(1), 139–148. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000001506>.Recurrence
- Esplin, M. S. (2006). Preterm birth: A review of genetic factors and future directions for genetic study. *Obstetrical and Gynecological Survey*, *61*(12), 800–806. <https://doi.org/10.1097/01.ogx.0000248747.52343.5f>

- Gant, Norman F. FGC. Dasar-Dasar Ginekologi dan Obstetri (Basic Gynecology and Obstetrics). Nugroho, Aryandhito Widhi., Alicia Ayleen C, editor. Jakarta: EGC; 2011.
- Gebregzabiherher, Y., Haftu, A., Weldemariam, S., & Gebrehiwet, H. (2017). The Prevalence and Risk Factors for Low Birth Weight among Term Newborns in Adwa General Hospital, Northern Ethiopia. *Obstetrics and Gynecology International*, 2017(Figure 1). <https://doi.org/10.1155/2017/2149156>
- Gupta, R. Das, Swasey, K., Burrowes, V., Hashan, M. R., & Al Kibria, G. M. (2019). Factors associated with low birth weight in Afghanistan: A cross-sectional analysis of the demographic and health survey 2015. *BMJ Open*, 9(5), 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-025715>
- Hailu, L. D., & Kebede, D. L. (2018). Determinants of low birth weight among deliveries at a Referral Hospital in Northern Ethiopia. *BioMed Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/8169615>
- Hidayat, A. . (2008). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hughes, M. M., Black, R. E., & Katz, J. (2017). 2500-g Low Birth Weight Cutoff: History and Implications for Future Research and Policy. *Maternal and Child Health Journal*, 21(2), 283–289. <https://doi.org/10.1007/s10995-016-2131-9>
- Khan, N., Mozumdar, A., & Kaur, S. (2020). Determinants of low birth weight in India: An investigation from the National Family Health Survey. *American Journal of Human Biology*, 32(3), 1–17. <https://doi.org/10.1002/ajhb.23355>
- Kramer, M. S. (1987). Determinants of low birth weight: Methodological assessment and meta-analysis. *Bulletin of the World Health Organization*, 65(5), 663–737.
- Krauss, A. N., Fatica, N., Lewis, B. S., Cooper, R., Thaler, H. T., Cirrincione, C., ... Auld, P. A. M. (1989). Pulmonary Function in Preterm Infants Following Treatment With Intravenous Indomethacin. *American Journal of Diseases of Children*, 143(1), 78–81. <https://doi.org/10.1001/archpedi.1989.02150130088021>
- Kristiana N, & E, J. (2017). Umur, Pendidikan, Pekerjaan dan Pengetahuan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Wawasan Kesehatan*, 4(1), 7–14.

- Lake, E. A., & Olana Fite, R. (2019). Low Birth Weight and Its Associated Factors among Newborns Delivered at Wolaita Sodo University Teaching and Referral Hospital, Southern Ethiopia, 2018. *International Journal of Pediatrics*, 2019, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2019/4628301>
- 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), 18–28. <https://doi.org/10.3961/jpmph.16.087>
- Mcclure, E. M., Goldenberg, R. L., Dent, A. E., & Meshnick, S. R. (2013). A systematic review of the impact of malaria prevention in pregnancy on low birth weight and maternal anemia. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 121(2), 103–109. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2012.12.014>
- Mehare, T., & Sharew, Y. (2020). Prevalence and Associated Factors of Low Birth Weight among Term Newborns in Dilla Town, Southern Ethiopia. *International Journal of Pediatrics*, 2020, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2020/8394578>
- Mingude, A. B., & Gebretsadik, W. (2020). Determinants of low birth weight among live birth newborns delivered at public hospitals in Gamo Gofa Zone , South Ethiopia: Unmatched case control study. <https://doi.org/10.1177/2050312120940544>
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Ohlsson, a, & Shah, P. (2008). Determinants and prevention of low birth weight: a synopsis of the evidence. *Institute of Health Economics. Albert Canada*, (December 2008), 1–284. Retrieved from <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Determinants+and+Prevention+of+Low+Birth+Weight+:+A+Synopsis+of+the+Evidence#0>
- Pompeii, L. A., Savitz, D. A., Evenson, K. R., Rogers, B., & McMahon, M. (2005). Physical exertion at work and the risk of preterm delivery and small-for-gestational-age birth. *Obstetrics and Gynecology*, 106(6), 1279–1288. <https://doi.org/10.1097/01.AOG.0000189080.76998.f8>
- Rini SS, & Windiani. (2015). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II. *OJS Universitas Udayana*, 4(4), 1–17.

- Sebayang, S. K., Dibley, M. J., Kelly, P. J., Shankar, A. V., & Shankar, A. H. (2012). Determinants of low birthweight, small-for-gestational-age and preterm birth in Lombok, Indonesia: Analyses of the birthweight cohort of the SUMMIT trial. *Tropical Medicine and International Health*, 17(8), 938–950. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3156.2012.03039.x>
- Sharma, S. R., Giri, S., Timalsina, U., Bhandari, S. S., Basyal, B., Wagle, K., & Shrestha, L. (2015). Low birth weight at term and its determinants in a tertiary hospital of nepal:A case-control study. *PLoS ONE*, 10(4), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0123962>
- Shrestha, S., Shrestha, S., Shakya Shrestha, U., & Gyawali, K. (2020). Predictors of Low Birth Weight at Lumbini Provincial Hospital, Nepal: A Hospital-Based Unmatched Case Control Study. *Advances in Preventive Medicine*, 2020, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2020/8459694>
- Stevens, L. M., Lynm, C., & Glass, R. M. (2002). Low birth weight. *Journal of the American Medical Association*, 287(2), 270. <https://doi.org/10.1001/jama.287.2.270>
- Sutan, R., & Berkat, S. (2014). Does cultural practice affects neonatal survival- a case control study among low birth weight babies in Aceh Province, Indonesia. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/1471-2393-14-342>
- Toru, T., & Anmut, W. (2020). Assessment of Low Birth Weight and Associated Factors Among Neonates in Butajira General Hospital, South Ethiopia, Cross Sectional Study, 2019. *International Journal of Pediatrics*, 2020, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2020/5841963>
- Xiong, X., Buekens, P., Fraser, W. D., Beck, J., & Offenbacher, S. (2006). Periodontal disease and adverse pregnancy outcomes: A systematic review. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 113(2), 135–143. <https://doi.org/10.1111/j.1471-0528.2005.00827.x>
- Zaveri, A., Paul, P., Saha, J., Barman, B., & Chouhan, P. (2020). Maternal determinants of low birth weight among Indian children: Evidence from the National Family Health Survey-4, 2015-16. *PLoS ONE*, 15(12 December 2020), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244562>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Master Tabel Hasil Penelitian

Nomor	BBL	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	RKP	JarKel	UsKe	HT	ANM	PANC
1	2300	37	4	1	1	2	4	39	150/90	12	4
2	1170	26	1	4	1	2	0	36	140/100	11	1
3	1700	35	3	1	4	1	1	35	140/100	10	1
4	1500	30	3	1	1	1	0	35	150/100	11	1
5	1300	31	4	1	1	2	0	39	140/100	11	2
6	1400	19	4	1	1	1	1	34	150/100	9	2
7	1200	29	5	4	2	2	0	34	150/100	11	1
8	2000	33	5	3	2	2	1	39	150/100	12	1
9	1800	27	5	1	1	2	0	35	140/100	11	3
10	1820	35	3	1	2	2	1	39	150/90	11	2
11	2300	17	4	1	1	2	0	38	150/100	11	2
12	1890	27	4	1	1	2	1	38	140/100	12	3
13	1600	37	3	1	4	1	3	38	150/90	12	2
14	1750	22	1	1	1	2	3	38	150/100	12	2
15	2450	33	3	1	3	2	0	38	140/100	12	4
16	1700	19	3	1	1	1	1	39	140/100	9	4
17	2200	26	4	1	3	2	0	39	150/100	8	4
18	1000	27	1	1	1	1	0	39	140/100	9	2
19	2050	38	1	1	4	1	1	33	150/90	10	2
20	1800	29	1	1	1	1	0	37	120/80	14	1
21	2100	31	4	4	1	2	1	37	140/100	11	1
22	1500	17	3	1	1	2	4	37	140/100	11	3
23	1550	32	4	1	3	2	1	37	130/90	11	5
24	2300	27	6	4	1	2	2	35	150/100	11	4

Nomor	BBL	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	RKP	JarKel	UsKe	HT	ANM	PANC
25	2450	24	4	1	1	2	3	37	140/100	11	4
26	2300	35	5	1	7	1	2	35	140/100	11	4
27	1700	28	4	1	1	2	8	36	150/100	11	3
28	2400	25	2	1	2	2	0	37	140/100	11	4
29	2200	27	5	1	2	2	16	39	140/100	11	4
30	2350	31	3	4	3	2	6	37	150/100	10	4
31	2400	40	4	1	4	2	1	38	140/100	9	5
32	2150	42	4	1	3	1	0	38	150/90	6	5
33	2340	26	4	2	2	2	2	38	120/80	8	1
34	2000	33	1	2	5	1	0	38	140/100	11	2
35	1700	24	3	2	1	2	5	39	140/100	12	3
36	2220	39	1	2	2	1	0	32	150/100	8	2
37	2200	38	4	4	4	2	0	38	150/90	12	4
38	2200	26	4	4	2	2	2	34	140/100	12	4
39	1620	27	6	3	1	2	0	27	140/100	8	2
40	2320	35	2	2	2	2	6	36	150/100	11	4
41	2300	24	4	1	1	1	4	39	140/100	11	2
42	1740	25	3	1	3	2	0	30	140/100	11	2
43	2440	43	3	1	1	1	0	40	120/80	11	4
44	2200	22	4	1	1	2	2	39	120/80	9	2
45	2300	23	3	1	2	2	0	35	150/90	9	2
46	2400	25	5	3	1	1	10	39	150/90	12	4
47	2300	25	4	4	2	1	0	39	120/80	9	5
48	2200	38	4	1	2	2	6	38	120/80	11	2
49	2000	18	4	1	1	1	8	32	120/80	6	2
50	1600	19	4	4	1	2	2	28	150/100	6	5

Nomor	BBL	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	RKP	JarKel	UsKe	HT	ANM	PANC
51	2380	35	4	4	5	2	0	38	150/100	11	1
52	1400	23	3	4	1	1	0	30	120/80	10	5
53	2000	28	3	1	2	2	0	36	150/100	10	2
54	2100	20	1	2	1	1	4	40	120/80	11	2
55	2400	23	2	2	4	1	0	39	140/100	11	1
56	1960	28	3	1	1	1	0	38	120/80	10	3
57	2400	33	1	1	4	2	2	39	140/100	11	2
58	1900	18	3	2	1	2	3	35	120/80	9	3
59	2000	29	3	2	1	2	2	39	140/100	9	5
60	2300	18	3	1	1	2	2	40	150/100	11	5
61	2380	30	1	2	1	1	0	39	150/100	10	4
62	2100	21	6	1	1	2	0	38	150/100	11	2
63	2200	28	3	2	1	1	0	38	140/100	9	4
64	1900	35	4	4	2	2	4	39	140/100	11	1
65	2000	29	3	1	2	1	0	39	140/100	9	2
66	2150	31	4	1	2	2	1	40	150/100	11	4
67	2100	27	4	1	3	1	1	39	150/100	8	4
68	2900	26	4	1	1	2	0	40	120/80	11	4
69	2850	25	4	1	1	2	0	40	120/80	11	5
70	3700	30	6	1	1	2	1	36	140/100	11	2
71	3300	33	6	3	2	1	1	39	140/100	11	2
72	3000	23	6	1	1	2	1	39	150/100	10	4
73	3000	33	4	1	2	1	0	36	120/80	11	1
74	3100	34	6	3	2	1	1	36	120/80	10	1
75	3800	26	6	1	1	2	2	38	120/80	12	3
76	3000	36	6	3	1	2	2	38	120/80	12	5

Nomor	BBL	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	RKP	JarKel	UsKe	HT	ANM	PANC
77	3300	30	4	1	2	1	0	39	120/80	9	4
78	3050	29	5	4	2	1	3	39	120/70	9	4
79	3700	46	4	1	4	2	0	39	120/70	10	4
80	3600	24	6	4	1	2	4	36	120/80	9	2
81	2650	35	3	1	3	1	1	38	150/100	9	4
82	2600	21	4	4	2	2	2	40	140/100	9	5
83	3450	25	4	1	2	1	0	40	150/100	11	5
84	2600	28	6	4	1	2	1	35	150/100	11	5
85	3050	28	4	1	4	2	0	36	140/100	11	4
86	2800	21	4	1	1	1	0	39	160/100	11	4
87	2800	33	5	1	2	1	4	39	160/90	12	5
88	2720	35	6	4	2	2	1	39	150/100	12	4
89	3100	23	4	1	2	1	1	38	120/80	10	2
90	3150	17	3	2	3	2	0	38	160/100	11	2
91	3200	29	1	1	3	2	1	37	120/80	11	4
92	2900	35	6	3	2	2	2	37	120/80	10	4
93	4500	19	4	1	2	2	2	39	120/80	11	3
94	2850	27	5	4	2	1	1	36	120/80	11	3
95	3700	35	6	3	2	2	1	37	120/80	11	4
96	3200	32	4	1	2	2	3	38	120/70	9	2
97	2900	23	6	4	1	2	0	37	160/100	9	3
98	3400	30	3	1	3	2	0	39	150/100	11	5
99	2800	34	6	3	3	2	1	36	150/100	11	4
100	3800	33	6	1	2	2	0	36	120/80	9	4
101	2850	42	6	3	3	2	0	37	150/100	10	4
102	3000	28	3	1	3	2	0	36	120/80	10	5

Nomor	BBL	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	RKP	JarKel	UsKe	HT	ANM	PANC
103	2670	38	3	1	3	2	0	36	120/80	10	5
104	3400	22	4	1	3	2	2	38	160/100	10	4
105	3300	29	4	1	2	2	1	39	120/80	10	4
106	2500	28	6	1	3	2	0	39	120/80	10	5
107	3500	30	5	1	2	2	1	39	150/90	10	5
108	3300	25	6	4	2	2	2	39	150/100	11	2
109	3200	29	6	1	2	2	1	35	120/70	9	2
110	2700	35	5	3	2	2	0	39	120/80	9	2
111	3300	28	4	1	2	2	1	35	150/100	11	5
112	3200	24	4	1	2	2	3	35	160/100	11	5
113	3050	30	5	4	3	1	0	35	120/80	9	4
114	2800	31	6	4	2	2	5	36	120/80	11	4
115	2600	35	4	1	2	2	0	36	120/70	11	4
116	3100	26	4	1	2	1	0	39	120/80	11	5
117	3000	23	4	1	1	2	0	38	120/80	8	4
118	3100	33	4	4	3	2	1	35	120/70	8	5
119	3500	45	4	4	4	2	1	35	120/70	10	5
120	3000	28	6	1	1	1	0	38	160/100	11	5
121	2500	33	4	1	2	1	2	35	120/80	10	4
122	3700	17	3	1	1	2	2	37	120/80	10	4
123	3000	27	5	3	1	2	1	36	120/70	10	5
124	3100	22	5	4	1	1	1	39	120/80	11	5
125	3200	24	4	1	2	1	2	37	150/100	11	4
126	2800	25	5	1	2	2	0	37	160/100	10	4
127	3200	19	4	2	1	2	2	35	120/80	11	5
128	2900	25	6	1	2	2	4	38	120/70	10	5

Nomor	BBL	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	RKP	JarKel	UsKe	HT	ANM	PANC
129	2700	26	3	2	4	1	0	38	120/80	11	1
130	3100	28	4	4	3	2	1	38	150/100	10	2
131	3300	19	4	1	2	2	0	36	120/80	11	4
132	2800	30	5	1	3	1	0	37	120/80	11	2
133	3000	19	5	2	1	2	1	37	120/80	11	4
134	2900	28	5	4	4	1	0	40	130/80	11	1

Lampiran 2. Hasil Analisis Data

a. Analisis Data Univariat

Frequencies

Statistics

		dalam gram	Berat Badan Lahir	Umur Ibu	Kriteria Umur Ibu	Pendidikan Ibu
N	Valid	134	134	134	134	134
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Kriteria Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Kriteria Pekerjaan Ibu	Paritas Ibu	Kriteria Paritas Ibu
N	Valid	134	134	134	134	134
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	Jarak Kelahiran Ibu	Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	Usia Kehamilan Ibu
N	Valid	134	134	134	134	134
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Kriteria Usia Kehamilan Ibu	Riwayat Hipertensi Ibu	Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	Riwayat Anemia Ibu	Kriteria Riwayat Anemia Ibu
N	Valid	134	134	134	134	134
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Pemeriksaan ANC Ibu	Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	kriteria group
N	Valid	134	134	134
	Missing	0	0	0

Frequency Table

dalam gram

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1000	1	.7	.7	.7
	1170	1	.7	.7	1.5
	1200	1	.7	.7	2.2
	1300	1	.7	.7	3.0
	1400	2	1.5	1.5	4.5
	1500	2	1.5	1.5	6.0
	1550	1	.7	.7	6.7
	1600	2	1.5	1.5	8.2
	1620	1	.7	.7	9.0
	1700	4	3.0	3.0	11.9
	1740	1	.7	.7	12.7
	1750	1	.7	.7	13.4
	1800	2	1.5	1.5	14.9
	1820	1	.7	.7	15.7
	1890	1	.7	.7	16.4
	1900	2	1.5	1.5	17.9
	1960	1	.7	.7	18.7
	2000	6	4.5	4.5	23.1
	2050	1	.7	.7	23.9
	2100	4	3.0	3.0	26.9
	2150	2	1.5	1.5	28.4
	2200	7	5.2	5.2	33.6
	2220	1	.7	.7	34.3
	2300	8	6.0	6.0	40.3
	2320	1	.7	.7	41.0
	2340	1	.7	.7	41.8
	2350	1	.7	.7	42.5
	2380	2	1.5	1.5	44.0
	2400	5	3.7	3.7	47.8
	2440	1	.7	.7	48.5
	2450	2	1.5	1.5	50.0
	2500	2	1.5	1.5	51.5
	2600	3	2.2	2.2	53.7
	2650	1	.7	.7	54.5
	2670	1	.7	.7	55.2
	2700	2	1.5	1.5	56.7
	2720	1	.7	.7	57.5
	2800	6	4.5	4.5	61.9
	2850	3	2.2	2.2	64.2
	2900	5	3.7	3.7	67.9
	3000	8	6.0	6.0	73.9
	3050	3	2.2	2.2	76.1
	3100	6	4.5	4.5	80.6
	3150	1	.7	.7	81.3
	3200	6	4.5	4.5	85.8
	3300	6	4.5	4.5	90.3
	3400	2	1.5	1.5	91.8
	3450	1	.7	.7	92.5

3500	2	1.5	1.5	94.0
3600	1	.7	.7	94.8
3700	4	3.0	3.0	97.8
3800	2	1.5	1.5	99.3
4500	1	.7	.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLR	67	50.0	50.0	50.0
BBLN	67	50.0	50.0	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	4	3.0	3.0	3.0
18	3	2.2	2.2	5.2
19	7	5.2	5.2	10.4
20	1	.7	.7	11.2
21	3	2.2	2.2	13.4
22	4	3.0	3.0	16.4
23	7	5.2	5.2	21.6
24	6	4.5	4.5	26.1
25	9	6.7	6.7	32.8
26	8	6.0	6.0	38.8
27	9	6.7	6.7	45.5
28	12	9.0	9.0	54.5
29	8	6.0	6.0	60.4
30	8	6.0	6.0	66.4
31	5	3.7	3.7	70.1
32	2	1.5	1.5	71.6
33	10	7.5	7.5	79.1
34	2	1.5	1.5	80.6
35	12	9.0	9.0	89.6
36	1	.7	.7	90.3
37	2	1.5	1.5	91.8
38	4	3.0	3.0	94.8
39	1	.7	.7	95.5
40	1	.7	.7	96.3
42	2	1.5	1.5	97.8
43	1	.7	.7	98.5
45	1	.7	.7	99.3
46	1	.7	.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	28	20.9	20.9	20.9
	Tidak Berisiko	106	79.1	79.1	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tamat SD	11	8.2	8.2	8.2
	SD	3	2.2	2.2	10.4
	SMP	27	20.1	20.1	30.6
	SMA	51	38.1	38.1	68.7
	D3	18	13.4	13.4	82.1
	S1	24	17.9	17.9	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	93	69.4	69.4	69.4
	Tidak Berisiko	41	30.6	30.6	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	URT	80	59.7	59.7	59.7
	Petani	15	11.2	11.2	70.9
	PNS	12	9.0	9.0	79.9
	Wiraswasta	27	20.1	20.1	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	55	41.0	41.0	41.0
	Tidak Berisiko	79	59.0	59.0	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Paritas Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	51	38.1	38.1	38.1
	2	47	35.1	35.1	73.1
	3	21	15.7	15.7	88.8
	4	12	9.0	9.0	97.8
	5	2	1.5	1.5	99.3
	7	1	.7	.7	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Paritas Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	66	49.3	59.3	49.3
Tidak Berisiko	68	50.7	50.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Riwayat Kelahiran Prematur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	45	33.6	33.6	33.6
Tidak	89	66.4	66.4	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	47	35.1	35.1	35.1
Tidak Berisiko	87	64.9	64.9	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Jarak Kelahiran Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	54	40.3	40.3	40.3
1	34	25.4	25.4	65.7
2	22	16.4	16.4	82.1
3	8	6.0	6.0	88.1
4	7	5.2	5.2	93.3
5	2	1.5	1.5	94.8
6	3	2.2	2.2	97.0
8	2	1.5	1.5	98.5
10	1	.7	.7	99.3
16	1	.7	.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Jarak Kelahiran Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	89	66.4	66.4	66.4
Tidak Berisiko	45	33.6	33.6	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Usia Kehamilan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 27	1	.7	.7	.7
28	1	.7	.7	1.5
30	2	1.5	1.5	3.0
32	2	1.5	1.5	4.5
33	1	.7	.7	5.2
34	3	2.2	2.2	7.5

35	16	11.9	11.9	19.4
36	18	13.4	13.4	32.8
37	17	12.7	12.7	45.5
38	27	20.1	20.1	65.7
39	37	27.6	27.6	93.3
40	9	6.7	6.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Usia Kehamilan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	43	32.1	32.1	32.1
Tidak Berisiko	91	67.9	67.9	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Riwayat Hipertensi Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	81	60.4	60.4	60.4
Tidak	53	39.6	39.6	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	81	60.4	60.4	60.4
Tidak Berisiko	53	39.6	39.6	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Riwayat Anemia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6	4	3.0	3.0	3.0
7	3	2.2	2.2	5.2
8	7	5.2	5.2	10.4
9	26	19.4	19.4	29.9
10	20	14.9	14.9	44.8
11	59	44.0	44.0	88.8
12	14	10.4	10.4	99.3
14	1	.7	.7	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Riwayat Anemia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	60	44.8	44.8	44.8
Tidak Berisiko	74	55.2	55.2	100.0
Total	134	100.0	100.0	

Pemeriksaan ANC Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	11.2	11.2	11.2
	2	33	24.6	24.6	35.8
	3	11	8.2	8.2	44.0
	4	46	34.3	34.3	78.4
	5	29	21.6	21.6	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	57	42.5	42.5	50.0
	Tidak Berisiko	77	57.5	57.5	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

kriteria group

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kasus	67	50.0	50.0	50.0
	kontrol	67	50.0	50.0	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

b. Analisis Data Bivariat**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Umur Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Pendidikan Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Pekerjaan Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Paritas Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Jarak Kelahiran Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Usia Kehamilan Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Riwayat Anemia Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%
Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu * kriteria group	134	100.0%	0	0.0%	134	100.0%

Kriteria Umur Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR		Total
			ya	tidak	
Kriteria Umur Ibu Berisiko	Count		17	11	28
	% within Kriteria Umur Ibu		25.4%	16.4%	20.9%
	% of Total		12.7%	8.2%	20.9%
Tidak Berisiko	Count		50	56	106
	% within Kriteria Umur Ibu		74.6%	83.6%	79.1%
	% of Total		37.3%	41.8%	79.1%
Total	Count		67	67	134
	% within Kriteria Umur Ibu		100%	100%	100.0%
	% of Total		50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.625 ^a	1	.202		
Continuity Correction ^b	1.129	1	.288		
Likelihood Ratio	1.636	1	.201		
Fisher's Exact Test				.288	.144
Linear-by-Linear Association	1.613	1	.204		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Umur Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.731	.741	4.045
For cohort kriteria BBLR = ya	1.287	.898	1.844
For cohort kriteria BBLR = tidak	.744	.454	1.219
N of Valid Cases	134		

Kriteria Pendidikan Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR		Total
			ya	tidak	
Kriteria Pendidikan Ibu	Berisiko	Count	58	35	93
		% within kriteria BBLR	86.6%	52.2%	69.4%
		% of Total	43.3%	26.1%	69.4%
	Tidak Berisiko	Count	9	32	41
		% within kriteria BBLR	13.4%	47.8%	30.6%
		% of Total	6.7%	23.9%	30.6%
Total	Count	67	67	134	
	% within kriteria BBLR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.591 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.009	1	.000		
Likelihood Ratio	19.430	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.452	1	.000		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Pendidikan Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	5.892	2.518	13.788
For cohort kriteria BBLR = ya	2.841	1.562	5.168
For cohort kriteria BBLR = tidak	.482	.354	.656
N of Valid Cases	134		

Kriteria Pekerjaan Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR		Total
			ya	tidak	
Kriteria Pekerjaan Ibu	Berisiko	Count	27	28	55
		% within Kriteria Pekerjaan Ibu	49.1%	50.9%	100.0%
		% of Total	20.1%	20.9%	41.0%
	Tidak Berisiko	Count	40	39	79
		% within Kriteria Pekerjaan Ibu	50.6%	49.4%	100.0%
		% of Total	29.9%	29.1%	59.0%
Total	Count		67	67	134
	% within Kriteria Pekerjaan Ibu		50.0%	50.0%	100.0%
	% of Total		50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.031 ^a	1	.861		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.031	1	.861		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.031	1	.861		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Pekerjaan Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	.940	.472	1.872
For cohort kriteria BBLR = ya	.970	.686	1.371
For cohort kriteria BBLR = tidak	1.031	.732	1.452
N of Valid Cases	134		

Kriteria Paritas Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR		Total
			ya	tidak	
Kriteria Paritas Ibu	Berisiko	Count	45	21	66
		% within Kriteria Paritas Ibu	67.2%	31.3%	49.3%
		% of Total	33.6%	15.7%	49.3%
	Tidak Berisiko	Count	22	46	68
		% within Kriteria Paritas Ibu	32.8%	68.7%	50.7%
		% of Total	16.4%	34.3%	50.7%
Total	Count	67	67	134	
	% within Kriteria Paritas Ibu	100%	100%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.198 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.795	1	.000		
Likelihood Ratio	17.586	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	6.666	1	.000		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Paritas Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	4.481	2.169	9.256
For cohort kriteria BBLR = ya	2.107	1.440	3.085
For cohort kriteria BBLR = tidak	.470	.319	.694
N of Valid Cases	134		

Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR	
			ya	tidak
Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	Berisiko	Count	25	22
		% within Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	53.2%	46.8%
		% of Total	18.7%	16.4%
	Tidak Berisiko	Count	42	45
		% within Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	48.3%	51.7%
		% of Total	31.3%	33.6%
Total	Count		67	67
	% within Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu		50.0%	50.0%
	% of Total		50.0%	50.0%

Crosstab

			Total
Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	Berisiko	Count	47
		% within Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	100.0%
		% of Total	35.1%
	Tidak Berisiko	Count	87
		% within Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu	100.0%
		% of Total	64.9%
Total	Count		134
	% within Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu		100.0%
	% of Total		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.295 ^a	1	.587		
Continuity Correction ^b	.131	1	.717		
Likelihood Ratio	.295	1	.587		
Fisher's Exact Test				.718	.359
Linear-by-Linear Association	.293	1	.588		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Riwayat Kelahiran Prematur Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.218	.598	2.478
For cohort kriteria BBLR = ya	1.102	.780	1.556
For cohort kriteria BBLR = tidak	.905	.627	1.305
N of Valid Cases	134		

Kriteria Jarak Kelahiran Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR	
			ya	tidak
Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	Berisiko	Count	41	48
		% within Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	46.1%	53.9%
		% of Total	30.6%	35.8%
	Tidak Berisiko	Count	26	19
		% within Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	57.8%	42.2%
		% of Total	19.4%	14.2%
Total	Count	67	67	
	% within Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	50.0%	50.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	

Crosstab

			Total
Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	Berisiko	Count	89
		% within Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	100.0%
		% of Total	66.4%
	Tidak Berisiko	Count	45
		% within Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	100.0%
		% of Total	33.6%
Total	Count	134	
	% within Kriteria Jarak Kelahiran Ibu	100.0%	
	% of Total	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.639 ^a	1	.200		
Continuity Correction ^b	1.204	1	.272		
Likelihood Ratio	1.644	1	.200		
Fisher's Exact Test				.272	.136
Linear-by-Linear Association	1.627	1	.202		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Jarak Kelahiran Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	.624	.303	1.287
For cohort kriteria BBLR = ya	.797	.570	1.116
For cohort kriteria BBLR = tidak	1.277	.863	1.890
N of Valid Cases	134		

Kriteria Usia Kehamilan Ibu * kriteria group**Crosstab**

			Kriteria BBLR	
			ya	tidak
Kriteria Usia Kehamilan Ibu	Berisiko	Count	20	23
		% within Kriteria Usia Kehamilan Ibu	46.5%	53.5%
		% of Total	14.9%	17.2%
	Tidak Berisiko	Count	47	44
		% within Kriteria Usia Kehamilan Ibu	51.6%	48.4%
		% of Total	35.1%	32.8%
Total	Count	67	67	
	% within Kriteria Usia Kehamilan Ibu	50.0%	50.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	

Crosstab

			Total
Kriteria Usia Kehamilan Ibu	Berisiko	Count	43
		% within Kriteria Usia Kehamilan Ibu	100.0%
		% of Total	32.1%
	Tidak Berisiko	Count	91
		% within Kriteria Usia Kehamilan Ibu	100.0%
		% of Total	67.9%
Total	Count		134
	% within Kriteria Usia Kehamilan Ibu		100.0%
	% of Total		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.308 ^a	1	.579		
Continuity Correction ^b	.137	1	.711		
Likelihood Ratio	.308	1	.579		
Fisher's Exact Test				.712	.356
Linear-by-Linear Association	.306	1	.580		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Usia Kehamilan Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	.814	.394	1.684
For cohort kriteria BBLR = ya	.901	.618	1.313
For cohort kriteria BBLR = tidak	1.106	.779	1.570
N of Valid Cases	134		

Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR	
			ya	tidak
Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	Berisiko	Count	55	26
		% within Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	67.9%	32.1%
		% of Total	41.0%	19.4%
	Tidak Berisiko	Count	12	41
		% within Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	22.6%	77.4%
		% of Total	9.0%	30.6%
Total	Count	67	67	
	% within Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	50.0%	50.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	

Crosstab

			Total
Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	Berisiko	Count	81
		% within Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	100.0%
		% of Total	60.4%
	Tidak Berisiko	Count	53
		% within Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	100.0%
		% of Total	39.6%
Total	Count	134	
	% within Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu	100.0%	
	% of Total	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.251 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.471	1	.000		
Likelihood Ratio	27.390	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.055	1	.000		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Riwayat Hipertensi Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	7.228	3.265	15.999
For cohort kriteria BBLR = ya	2.999	1.784	5.043
For cohort kriteria BBLR = tidak	.415	.293	.588
N of Valid Cases	134		

Kriteria Riwayat Anemia Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR	
			ya	tidak
Kriteria Riwayat Anemia Ibu	Berisiko	Count	43	17
		% within Kriteria Riwayat Anemia Ibu	71.7%	28.3%
		% of Total	19.4%	12.7%
	Tidak Berisiko	Count	24	50
		% within Kriteria Riwayat Anemia Ibu	32.4%	67.6%
		% of Total	17.9%	37.3%
Total	Count	67	67	
	% within Kriteria Riwayat Anemia Ibu	50.0%	50.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	

Crosstab

			Total
Kriteria Riwayat Anemia Ibu	Berisiko	Count	60
		% within Kriteria Riwayat Anemia Ibu	100.0%
		% of Total	44.8%
	Tidak Berisiko	Count	74
		% within Kriteria Riwayat Anemia Ibu	100.0%
		% of Total	55.2%
Total	Count	134	
	% within Kriteria Riwayat Anemia Ibu	100.0%	
	% of Total	100.0%	

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.402 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.863	1	.000		
Likelihood Ratio	20.982	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.250	1	.000		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Riwayat Anemia Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	5.270	2.506	11.079
For cohort kriteria BBLR = ya	2.210	1.533	3.184
For cohort kriteria BBLR = tidak	.419	.272	.646
N of Valid Cases	134		

Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu * kriteria group

Crosstab

			kriteria BBLR	
			ya	tidak
Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	Berisiko	Count	40	17
		% within Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	59.7%	25.4%
		% of Total	29.9%	12.7%
	Tidak Berisiko	Count	27	50
		% within Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	40.3%	74.6%
		% of Total	20.1%	37.3%
Total	Count	67	67	
	% within Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	

Crosstab

			Total
Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	Berisiko	Count	57
		% within Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	42.5%
		% of Total	42.5%
	Tidak Berisiko	Count	77
		% within Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	57.5%
		% of Total	57.5%
Total		Count	134
		% within Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu	100.0%
		% of Total	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.151 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.777	1	.000		
Likelihood Ratio	16.527	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.030	1	.000		
N of Valid Cases	134				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kriteria Pemeriksaan ANC Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	4.357	2.088	9.093
For cohort kriteria BBLR = ya	2.001	1.413	2.834
For cohort kriteria BBLR = tidak	.459	.299	.707
N of Valid Cases	134		

c. Analisis Data Multivariat

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	92.698	10	.000
	Block	92.698	10	.000
	Model	92.698	10	.000

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	KriteriaUmurlbu(1)	-.017	.742	.001	1	.982	.983	.230	4.208
	KriteriaPendidikanIbu(1)	-1.626	.663	6.020	1	.014	.197	.054	.721
	KriteriaPekerjaanIbu(1)	.088	.596	.022	1	.883	1.092	.340	3.510
	KriteriaParitasIbu(1)	-2.551	.673	14.383	1	.000	.078	.021	.291
	KriteriaRKPIbu(1)	.378	.613	.380	1	.537	1.459	.439	4.853
	KriteriaJaKellbu(1)	1.378	.688	4.012	1	.045	3.966	1.030	15.267
	KriteriaUsKelbu(1)	-.037	.652	.003	1	.955	.964	.268	3.463
	KriteriaRiwayatHipertensilbu(1)	-2.567	.606	17.955	1	.000	.077	.023	.252
	KriteriaRiwayatAnemialbu(1)	-2.144	.612	12.278	1	.000	.117	.035	.389
	KriteriPANCIBu(1)	-1.012	.574	3.106	1	.078	.364	.118	1.120
	Constant	4.275	1.065	16.104	1	.000	71.896		

a. Variable(s) entered on step 1: KriteriaUmurlbu, KriteriaPendidikanIbu, KriteriaPekerjaanIbu, KriteriaParitasIbu, KriteriaRKPIbu, KriteriaJaKellbu, KriteriaUsKelbu, KriteriaRiwayatHipertensilbu, KriteriaRiwayatAnemialbu, KriteriPANCIBu.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.566	7	.713

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a								
KriteriaPendidikanIbu(1)	-1.625	.586	7.689	1	.006	.197	.062	.621
KriteriaParitasIbu(1)	-2.778	.627	19.660	1	.000	.062	.018	.212
KriteriaJaKellbu(1)	1.503	.606	6.154	1	.013	4.495	1.371	14.741
KriteriaRiwayatHipertensiIbu(1)	-2.608	.588	19.661	1	.000	.074	.023	.233
KriteriaRiwayatAnemialbu(1)	-2.281	.571	15.953	1	.000	.102	.033	.313
Constant	4.133	.853	23.480	1	.000	62.363		

a. Variable(s) entered on step 1: KriteriaPendidikanIbu, KriteriaParitasIbu, KriteriaJaKellbu,

KriteriaRiwayatHipertensiIbu, KriteriaRiwayatAnemialbu.

Lampiran 3. Surat Izin Pengambilan Data Awal dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

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

No : 4540/UN4.14/PT.01.04/2020
Lamp : -
Hal : **Pengambilan data**

1 Juli 2020

Kepada Yth.
Direktur RSUD Bahteramas Kendari
Di -
Tempat

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

Nama : **Yuniar Ayu Permata Sari**
Nim : **K012191049**
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Konsentrasi : Epidemiologi

Bermaksud melakukan Pengambilan data awal terkait jumlah kasus BBLR di RSUD Bahteramas Kendari. Data tersebut akan digunakan untuk penyusunan Proposal Tesis.

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

Demikian permohonan kami. atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



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

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

Lampiran 4. Kode Etik Penelitian dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin



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

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 11311/UN4.14.1/TP.01.02/2021

Tanggal : 28 Mei 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	7521092064	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Yuniar Ayu Permata Sari	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	7 Mei 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	7 Mei 2021
Tempat Penelitian	RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 28 Mei 2021 Sampai 28 Mei 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 28 Mei 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 28 Mei 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website : <https://fk.m.unhas.ac.id/>

No : 3225/UN4.14/PT.01.04/2021 30 April 2021
Lamp :-
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yth.
Bupati Kota Kendari
Cq. Kepala Badan Kesbangpol Kota Kendari
Di -
Tempat

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

Nama : **Yuniar Ayu Permata Sari**
Nomor Pokok : **K012191049**
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**
Konsentrasi : **Epidemiologi**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Daerah Bahteramas Kota Kendari**".

Pembimbing : 1. Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes. (Ketua)
2. Ansariadi, SKM., M.Sc.PH., Ph.D (Anggota)

Waktu Penelitian : Mei – Juli 2021

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

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



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

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

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 03 Mei 2021

K e p a d a

Nomor : 070/1498/Balitbang/2021
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth Direktur RSU. Bahteramas Prov. Sultra
Di -
KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FKM UNHAS Makassar Nomor : 3225/UN4.14/PT.01.04/2021 tanggal, 30 April 2021 perihal tersebut diatas, Mahasiswa di bawah ini :

Nama : YUNIAR AYU PERMATA SARI
NIM : K012191049
Prodi : Kesmas
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : RSU. Bahteramas Prov. Sultra

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

"FAKTOR RISIKO KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BAHTERAMAS KOTA KENDARI"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 03 Mei 2021 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN
PROV. SULAWESI TENGGARA
SEKRETARIS

Dr. Drs. I.A. ODE MUSTAFA MUCHTAR M.Si

Pembina Tk 1, Gol. IV/b
Nip. 19740104 199302 1 001

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FKM UNHAS Makassar di Makassar;
3. Ketua Prodi Kesmas FKM UNHAS Makassar di Makassar;
4. Kepala Dinas Kesehatan Prov. Sultra di Kendari;
5. Mahasiswa yang Bersangkutan.

Lampiran 7. Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian dari RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BAHTERAMAS
Jln. Kapten Pierre Tendean No. 50 Telp (0401) 3195611 Kendari Kode Pos 93000
Email : admin@rsud-bahteramas.go.id / Website: www.rsud-bahteramas.go.id

TIM KELAYAKAN ETIK PENELITIAN RSUD. BAHTERAMAS PROVINSI SULAWESI TENGGARA SURAT KETERANGAN KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN

Tim Kelayakan Etik Penelitian RSUD. Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara telah mengkaji permohonan Kelayakan Etika Penelitian yang diajukan oleh:

Nama Peneliti	: Yuniar Ayu Permata Sari
NIM.	: K012191049
Jurusan/Program Studi	: Pascasarjana Kesehatan Masyarakat
Institusi	: Universitas Hasanuddin Makassar
Judul Penelitian	: Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara.

Dengan hasil :

- **Layak Etik**

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 24 – 5 - 2021
Ketua Tim Kelayakan Etik Penelitian,



Muh. Kasmar, SKM., M.Kes
NIP. 19760516 199403 1 002

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BAHTERAMAS
 Jln. Kapten Pierre Tendean No. 50 Telp (0401) 3195611 Kendari Kode Pos 93000 Baruga
 Email : admin@rsud-bahteramas.go.id / Website: www.rsud-bahteramas.go.id

Nomor : 26/Litbang/RSUD/VI/2021
 Perihal : Izin Penelitian

Kendari, 24 – 5 - 2018

Kepada Yth,
 Kasie. Rekam Medis
 RSUD. Bahteramas Prov. Sultra
 Di –
 Tempat

Bismillahirrahmanirrahim.

Alhamdulillah, Allahumma Shalli wasalim 'Ala Nabyyina Muhammad wa'ala A-lihi washahbihi Ajma'in.

Berdasarkan Surat Kepala BALITBANG Prov. Sultra Nomor : 070/1498/Balitbang/2021, Tanggal 3 Mei 2021 Perihal Izin Penelitian, dengan ini menyatakan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin penelitian kepada :

Nama : Yuniar Ayu Permata Sari
 NIM. : K012191049
 Jurusan/Program Studi : Pascasarjana Kesehatan Masyarakat
 Institusi : Universitas Hasanuddin Makassar
 Judul Penelitian : Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara
 Data Yang Akan Diambil : Data Primer dan Sekunder
 Waktu Penelitian : Tanggal 24 – 5 – 2021 s/d 24 – 6 - 2021

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati Tata Tertib dan Peraturan yang berlaku di RSUD. Bahteramas
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula
3. Membawa 1 (satu) rangkap proposal penelitian
4. Setelah selesai wajib menyerahkan 1 (satu) rangkap hasil penelitian yang telah disahkan pihak Akademik/Institusi

An. Direktur,
 Wadir Perencanaan dan Diklat




Muh. Kasmar, SKM., M.Kes
 NIP. 19750516 199403 1 002

Tembusan :

1. Direktur RSUD Bahteramas Kendari di Kendari;
2. Ketua Prodi Pascasarjana Kesehatan Masyarakat UHNAS Makassar di Makassar;
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Arsip

Lampiran 9. Surat Keterangan telah selesai melakukan Penelitian dari RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BAHTERAMAS
 Jln. Kapten Pierre Tendean No. 50 Telp (0401) 3195611 Kendari Kode Pos 93000 Baruga
 Email : admin@rsud-bahteramas.go.id / Website: www.rsud-bahteramas.go.id

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
 Nomor : 45/Litbang/RSUD/IX/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	Muh.Kasmar,SKM.,M.Kes
NIP.	:	19750516 199403 1 002
Jabatan	:	Wadir Perencanaan dan Diklat

Dengan ini menyatakan bahwa :


Nama	:	Yuniar Ayu Permata sari
NIM.	:	K012191049
Jurusan/Program Studi	:	S2 Kesehatan Masyarakat
Fakultas	:	Kesehatan Masyarakat
Institusi	:	Universitas Hasanuddin Makassar

Benar - benar telah melakukan penelitian di Ruang Rekam Medik RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara tanggal 31- 5 - 2021 s/d 18 - 6 - 2021, dengan judul :

"Faktor Resiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara"

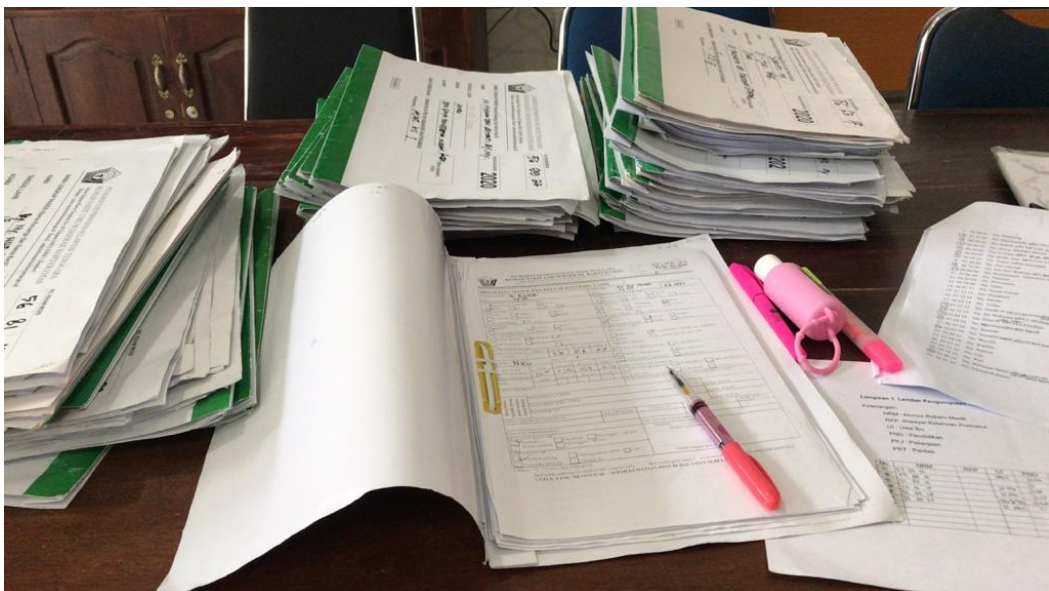
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 22 - 9 - 2021
 Wadir Perencanaan dan Diklat



Muh. Kasmar, SKM., M.Kes
 Nip. 19750516 199403 1 002

Lampiran 10. Dokumentasi selama proses Penelitian



Lampiran 11. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

A. Data Pribadi

1. Nama : Yuniar Ayu Permata Sari, S.K.M
2. Tempat/Tanggal Lahir : Berru, 1 Juni 1997
3. Alamat : Desa Anggaloosi Kec. Ladongi Kab.
Kolaka Timur Prov. Sulawesi Tenggara

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun 2010 di SD 120 Berru
2. Tamat SLTP tahun 2012 di SMPN 2 Lilirilau
3. Tamat SLTA tahun 2015 di SMAN 2 Soppeng
4. Sarjana (S1) tahun 2019 di Universitas Halu Oleo Kendari
5. Magister (S2) tahun 2022 di Universitas Hasanuddin Makassar