

Daftar Pustaka

- Aliyanto, W., & Putriana, Y. (2015). Faktor Ibu Dan Janin Yang Mempengaruhi Kejadian Asfiksia. *Jurnal Keperawatan*, 279-292. Diakses pada tanggal 26 Juni 2018
- Anik Maryuni. 2012. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Tim. Jakarta .
- Anik Maryuni Nurhayati. 2017. *Asuhan Kegawatdaruratan Dan Penyakit Pada Neonatus*. Tim. Jakarta .
- Anik Maryuni, Eka Puspita Sari. 2017. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Tim, Jakarta.
- Antara News. 2016. [Http://Sumut.Antaraneews.Com](http://Sumut.Antaraneews.Com). Angka Kematian Ibu Dan Bayi Di Asahan Masih Menurun. Di Akses Pada 28 Februari 2018.
- Deswita, Nita . 2016 . *Gambaran Faktor Resiko Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Di Instalasi Kebidanan Dan Anak Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016*. Skripsi. Diploma Universitas Andalas. Padang.
- Dewi. 2013. *Jurnalbidandewi.Blogspot.Co.Id*. Materi Lengkap Asuhan Bayi Baru Lahir. Di Akses Pada 28 Februari 2018.
- Fajarriyanti, I. N. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Asfikasia Neonatorum Di RSUD Muhammadiyah Bantul Tahun 2016-2017. Skripsi. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah. Yogyakarta.
- Gerungan, J. C., Adam, S., & Losu, F. N. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Krjadian Asfiksia Neonatorum Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 66-72. Diakses pada tanggal 26 Juni 2018
- Gilang, Notoatmojo, H., & Rakhawatie, M. D. (2010). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan*, 11-19. Diakses pada tanggal 26 Juni 2018
- Herawati, R. 2013. *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir Di Rumah Sakit Daerah Kabupaten Rokan Hulu . Jurnal Maternity And Neonatal* , Vol 1 No. 2 Hal 75
- Herianto, Sarumpaet, S. M., & Rasmaliah. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhu Terjadinya Asfiksia Neonatorum Di Rumah Sakit Umum St Elisabeth Medan. *Jurnal Keperawatan*, 1-9. Diakses pada tanggal 26 Juni 2018
- Indrayani, & Djami. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Tim, Jakarta.
- Jitowiyono, & Sari, K. 2010. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Tim, Jakarta.

- Katiandagho, N., & Kusmiyati. 2015. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum*. *Jurnal Ilmiah Bidan*, Vol 3 No 2.
- Kusmiati, & Katiandagho, N. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 28-38. Diakses pada tanggal 26 Juni 2018
- Mansjoer. 2014. <https://jurnal.unimus.ac.id/imdex.php>. Hubungan BBLR dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. Jakarta. Diakses pada tanggal 22 Maret 2018.
- Maryunani. 2012. *Eprints.ums.ac.id. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Asfiksia Neonatorum di RSUD Surakarta*. Diakses pada tanggal 22 Maret 2108.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahma, A. S., & Armah, M. 2013. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Dan Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2013*. *Jurnal Kesehatan*, Volume Vii No. 1/2014.
- Rahmawati, & Ningsih. 2016. *Asuhan Kegawatdaruratan Pada Bayi Baru Lahir*. Jakarta: EGC.
- Sayfuddin. 2012. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Tim, Jakarta.
- Sholeh. 2012. <http://www.slideshare.net/WahZuen/Pendahuluan-asfiksia-berat>. *Faktor-Faktor Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Asfiksia*. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 22 Maret 2018.
- Sondakh. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Tim, Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.
- Sumarah, & Dkk. 2009. *Asuhan Kegawatdaruratan Dan Penyakit Pada Neonatus*. Tim. Jakarta .
- Syaiful, & Khudzaifah. 2016 *Asuhan Kegawatdaruratan Dan Penyakit Pada Neonatus*. Tim. Jakarta .
- Tuti Rohani, Syuhada. 2015. *Karakteristik Bayi Baru Lahir Dengan Asfiksia Neonatorum*. Klaten.
- Wahyuni. 2012. *Asuhan Kegawatdaruratan Dan Penyulit Pada Neonatus*. Bandung: Nusa Medika .
- Wiknjosastro. 2010. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Tim, Jakarta.

DAMI TABEL

NO. Res	Usia Ibu	Air Ketuban	Berat Badan Lahir	Lilitan Tali Pusat	Usia Kehamilan	Asfiksia
1.	19	ADA	2500	ADA	36	ASFIKSIA
2.	20	TIDAK ADA	2300	ADA	33	ASFIKSIA
3.	19	ADA	3600	ADA	43	ASFIKSIA
4.	36	ADA	4200	ADA	45	ASFIKSIA
5.	37	ADA	3200	ADA	36	ASFIKSIA
6.	37	ADA	2800	TIDAK ADA	38	ASFIKSIA
7.	38	ADA	2195	ADA	33	ASFIKSIA
8.	24	ADA	3000	ADA	43	ASFIKSIA
9.	19	TIDAK ADA	2200	ADA	32	ASFIKSIA
10.	18	ADA	3400	ADA	36	ASFIKSIA
11.	19	ADA	3150	ADA	36	ASFIKSIA
12.	19	TIDAK ADA	3355	ADA	41	ASFIKSIA
13.	19	TIDAK ADA	2700	ADA	33	ASFIKSIA
14.	18	ADA	2325	ADA	36	ASFIKSIA
15.	19	ADA	2255	ADA	35	ASFIKSIA
16.	19	ADA	4119	ADA	44	ASFIKSIA
17.	20	ADA	2900	TIDAK ADA	34	ASFIKSIA
18.	20	TIDAK ADA	3900	ADA	44	ASFIKSIA
19.	37	ADA	3500	ADA	43	ASFIKSIA
20.	38	ADA	3000	ADA	39	ASFIKSIA
21.	38	ADA	3000	ADA	43	ASFIKSIA
22.	39	TIDAK ADA	3770	ADA	39	ASFIKSIA
23.	36	ADA	2400	ADA	36	ASFIKSIA
24.	39	ADA	2500	ADA	35	ASFIKSIA
25.	38	ADA	2600	ADA	36	ASFIKSIA
26.	19	ADA	2700	TIDAK ADA	36	ASFIKSIA
27.	19	ADA	3500	TIDAK ADA	44	ASFIKSIA
28.	40	ADA	2300	TIDAK ADA	34	ASFIKSIA
29.	42	TIDAK ADA	3000	ADA	39	ASFIKSIA
30.	40	ADA	2300	ADA	36	ASFIKSIA
31.	18	ADA	2390	TIDAK ADA	35	ASFIKSIA
32.	19	ADA	3700	TIDAK ADA	39	ASFIKSIA
33.	19	TIDAK ADA	3650	TIDAK ADA	38	ASFIKSIA
34.	20	ADA	3300	ADA	43	ASFIKSIA
35.	37	ADA	2450	ADA	33	ASFIKSIA
36.	38	TIDAK ADA	2750	ADA	36	ASFIKSIA
37.	19	ADA	2800	ADA	36	ASFIKSIA
38.	19	ADA	4100	ADA	45	ASFIKSIA
39.	18	ADA	4150	ADA	45	ASFIKSIA
40.	18	TIDAK ADA	2650	ADA	35	ASFIKSIA
41.	19	ADA	2600	ADA	35	ASFIKSIA
42.	18	ADA	3300	TIDAK ADA	43	ASFIKSIA
43.	19	ADA	3500	ADA	45	ASFIKSIA
44.	42	TIDAK ADA	2900	ADA	45	ASFIKSIA

45.	40	TIDAK ADA	2800	ADA	34	ASFIKSIA
46.	41	ADA	3700	ADA	38	ASFIKSIA
47.	40	ADA	3400	ADA	35	ASFIKSIA
48.	42	ADA	2400	ADA	35	ASFIKSIA
49.	44	ADA	3500	ADA	43	ASFIKSIA
50.	18	ADA	3400	ADA	37	ASFIKSIA
51.	36	ADA	3200	ADA	44	ASFIKSIA
52.	37	TIDAK ADA	2250	ADA	33	ASFIKSIA
53.	36	ADA	2400	ADA	36	ASFIKSIA
54.	39	ADA	3000	ADA	43	ASFIKSIA
55.	19	ADA	2300	ADA	34	ASFIKSIA
56.	28	ADA	2700	ADA	36	ASFIKSIA
57.	29	TIDAK ADA	2600	ADA	36	ASFIKSIA
58.	37	TIDAK ADA	2800	ADA	35	ASFIKSIA
59.	29	TIDAK ADA	2100	ADA	36	ASFIKSIA
60.	19	ADA	3000	ADA	43	ASFIKSIA
61.	32	ADA	3900	ADA	45	ASFIKSIA
62.	19	ADA	3500	ADA	38	ASFIKSIA
63.	18	ADA	3700	TIDAK ADA	45.	ASFIKSIA
64.	23	ADA	3900	TIDAK ADA	40	ASFIKSIA
65.	18	ADA	4300	ADA	45	ASFIKSIA
66.	20	TIDAK ADA	2700	TIDAK ADA	35	ASFIKSIA
67.	19	ADA	2000	ADA	29	ASFIKSIA
68.	19	TIDAK ADA	2400	TIDAK ADA	34	ASFIKSIA
69.	40	ADA	3000	ADA	43	ASFIKSIA
70.	30	ADA	3300	TIDAK ADA	42	ASFIKSIA
71.	37	ADA	3800	ADA	43	ASFIKSIA
72.	39	TIDAK ADA	2750	ADA	36	ASFIKSIA
73.	38	TIDAK ADA	2700	ADA	35	ASFIKSIA
74.	35	ADA	2300	ADA	33	ASFIKSIA
75.	28	ADA	2400	TIDAK ADA	34	ASFIKSIA
76.	39	TIDAK ADA	3800	TIDAK ADA	41	ASFIKSIA
77.	39	ADA	4000	ADA	45	ASFIKSIA
78.	19	ADA	3400	TIDAK ADA	32	ASFIKSIA
79.	20	ADA	2300	TIDAK ADA	35	ASFIKSIA
80.	19	TIDAK ADA	2000	TIDAK ADA	30	ASFIKSIA
81.	18	ADA	4000	ADA	43	ASFIKSIA
82.	18	ADA	3000	ADA	36	ASFIKSIA
83.	19	ADA	3200	ADA	43	ASFIKSIA
84.	37	ADA	2100	ADA	32	ASFIKSIA
85.	18	TIDAK ADA	2300	ADA	34	ASFIKSIA
86.	39	ADA	3000	TIDAK ADA	43	ASFIKSIA
87.	27	TIDAK ADA	3200	ADA	37	ASFIKSIA
88.	42	ADA	2400	ADA	33	ASFIKSIA
89.	19	ADA	3800	ADA	39	ASFIKSIA
90.	18	ADA	2400	ADA	35	ASFIKSIA

91.	38	ADA	2700	ADA	33	ASFIKSIA
92.	38	TIDAK ADA	2900	ADA	38	ASFIKSIA
93.	27	ADA	2600	ADA	35	ASFIKSIA
94.	40	ADA	3000	ADA	36	ASFIKSIA
95.	35	ADA	2300	ADA	36	ASFIKSIA
96.	37	ADA	3400	ADA	40	ASFIKSIA
97.	36	ADA	2200	ADA	34	ASFIKSIA
98.	42	TIDAK ADA	3300	ADA	38	ASFIKSIA
99.	40	ADA	3400	ADA	39	ASFIKSIA
100.	19	ADA	2300	ADA	35	ASFIKSIA
101.	18	TIDAK ADA	2500	ADA	36	ASFIKSIA
102.	19	ADA	2250	ADA	35	ASFIKSIA
103.	19	ADA	3900	TIDAK ADA	45	ASFIKSIA
104.	22	ADA	2400	ADA	36	ASFIKSIA
105.	28	ADA	3200	ADA	43	ASFIKSIA
106.	37	TIDAK ADA	2150	ADA	32	ASFIKSIA
107.	30	ADA	3500	ADA	44	ASFIKSIA
108.	38	TIDAK ADA	3000	ADA	38	ASFIKSIA
109.	38	ADA	2300	ADA	33	ASFIKSIA
110.	40	ADA	2300	ADA	33	ASFIKSIA
111.	21	ADA	4150	ADA	44	ASFIKSIA
112.	21	TIDAK ADA	3300	ADA	38	ASFIKSIA
113.	19	ADA	2250	ADA	30	ASFIKSIA
114.	19	TIDAK ADA	2700	ADA	36	ASFIKSIA
115.	18	ADA	2350	ADA	33	ASFIKSIA
116.	18	ADA	2400	TIDAK ADA	36	ASFIKSIA
117.	19	ADA	2300	TIDAK ADA	32	ASFIKSIA
118.	19	ADA	4000	ADA	43	ASFIKSIA
119.	20	ADA	2400	ADA	35	ASFIKSIA
120.	20	ADA	2450	ADA	34	ASFIKSIA
121.	22	TIDAK ADA	2300	ADA	33	ASFIKSIA
122.	38	TIDAK ADA	3000	ADA	43	ASFIKSIA
123.	39	ADA	3200	ADA	43	ASFIKSIA
124.	25	ADA	2500	TIDAK ADA	35	ASFIKSIA
125.	37	ADA	2000	ADA	34	ASFIKSIA
126.	36	TIDAK ADA	2500	ADA	34	ASFIKSIA
127.	37	ADA	2500	ADA	36	ASFIKSIA
128.	38	ADA	2300	TIDAK ADA	30	ASFIKSIA
129.	40	ADA	2500	ADA	32	ASFIKSIA
130.	21	ADA	2450	ADA	34.	ASFIKSIA
131.	19	TIDAK ADA	2500	ADA	36	ASFIKSIA
132.	19	ADA	2270	ADA	33	ASFIKSIA
133.	21	TIDAK ADA	3000	TIDAK ADA	36	TIDAK ASFIKSIA
134.	23	TIDAK ADA	3300	TIDAK ADA	36	TIDAK ASFIKSIA
135.	19	TIDAK ADA	3400	TIDAK ADA	32	TIDAK ASFIKSIA
136.	40	ADA	3900	TIDAK ADA	38	TIDAK ASFIKSIA

137.	37	TIDAK ADA	3200	TIDAK ADA	40	TIDAK ASFIKSIA
138.	21	TIDAK ADA	3500	TIDAK ADA	41	TIDAK ASFIKSIA
139.	19	TIDAK ADA	2700	TIDAK ADA	39	TIDAK ASFIKSIA
140.	28	TIDAK ADA	2600	TIDAK ADA	38	TIDAK ASFIKSIA
141.	32	TIDAK ADA	3200	TIDAK ADA	30	TIDAK ASFIKSIA
142.	26	TIDAK ADA	2800	TIDAK ADA	32	TIDAK ASFIKSIA
143.	19	TIDAK ADA	3400	TIDAK ADA	34	TIDAK ASFIKSIA
144.	36	TIDAK ADA	3100	TIDAK ADA	32	TIDAK ASFIKSIA
145.	25	TIDAK ADA	3700	TIDAK ADA	36	TIDAK ASFIKSIA
146.	24	TIDAK ADA	3600	TIDAK ADA	38	TIDAK ASFIKSIA
147.	20	TIDAK ADA	3000	TIDAK ADA	33	TIDAK ASFIKSIA
148.	34	TIDAK ADA	2800	TIDAK ADA	35	TIDAK ASFIKSIA
149.	31	TIDAK ADA	2600	TIDAK ADA	37	TIDAK ASFIKSIA
150.	27	TIDAK ADA	2500	TIDAK ADA	37	TIDAK ASFIKSIA
151.	22	TIDAK ADA	3000	TIDAK ADA	38	TIDAK ASFIKSIA

MASTER DATA

NO. Res	Usia Ibu	U1	Air Ketuban	AK	Berat Badan Lahir	BBL	Lilitan Tali Pusat	LTP	Usia Kehamilan	UK	Asfiksia	A1
1.	19	1	ADA	1	2500	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
2.	20	1	TIDAK ADA	2	2300	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	2
3.	19	1	ADA	1	3600	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
4.	36	1	ADA	1	4200	1	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
5.	37	1	ADA	1	3200	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
6.	37	1	ADA	1	2800	2	TIDAK ADA	2	38	2	ASFIKSIA	3
7.	38	1	ADA	1	2195	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	2
8.	24	2	ADA	1	3000	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
9.	19	1	TIDAK ADA	2	2200	1	ADA	1	32	1	ASFIKSIA	2
10.	18	1	ADA	1	3400	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
11.	19	1	ADA	1	3150	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
12.	19	1	TIDAK ADA	2	3355	2	ADA	1	41	2	ASFIKSIA	3
13.	19	1	TIDAK ADA	2	2700	2	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	2
14.	18	1	ADA	1	2325	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
15.	19	1	ADA	1	2255	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
16.	19	1	ADA	1	4119	1	ADA	1	44	1	ASFIKSIA	3
17.	20	1	ADA	1	2900	2	TIDAK ADA	2	34	1	ASFIKSIA	2
18.	20	1	TIDAK ADA	2	3900	2	ADA	1	44	1	ASFIKSIA	3
19.	37	1	ADA	1	3500	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
20.	38	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	39	2	ASFIKSIA	3
21.	38	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
22.	39	1	TIDAK ADA	2	3770	2	ADA	1.	39	2	ASFIKSIA	3
23.	36	1	ADA	1	2400	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
24.	39	1	ADA	1	2500	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
25.	38	1	ADA	1	2600	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	2
26.	19	1	ADA	1	2700	2	TIDAK ADA	2	36	1	ASFIKSIA	3
27.	19	1	ADA	1	3500	2	TIDAK ADA	2	44	1	ASFIKSIA	3
28.	40	1	ADA	1	2300	1	TIDAK ADA	2	34	1	ASFIKSIA	2
29.	42	1	TIDAK ADA	2	3000	2	ADA	1	39	2	ASFIKSIA	3
30.	40	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
31.	18	1	ADA	1	2390	1	TIDAK ADA	2	35	1	ASFIKSIA	3
32.	19	1	ADA	1	3700	2	TIDAK ADA	2	39	2	ASFIKSIA	3
33.	19	1	TIDAK ADA	2	3650	2	TIDAK ADA	2	38	2	ASFIKSIA	3
34.	20	1	ADA	1	3300	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
35.	37	1	ADA	1	2450	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
36.	38	1	TIDAK ADA	2	2750	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
37.	19	1	ADA	1	2800	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
38.	19	1	ADA	1	4100	1	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
39.	18	1	ADA	1	4150	1	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
40.	18	1	TIDAK ADA	2	2650	2	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
41.	19	1	ADA	1	2600	2	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	2
42.	18	1	ADA	1	3300	2	TIDAK ADA	2	43	1	ASFIKSIA	3
43.	19	1	ADA	1	3500	2	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
44.	42	1	TIDAK ADA	2	2900	2	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
45.	40	1	TIDAK ADA	2	2800	2	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
46.	41	1	ADA	1	3700	2	ADA	1	38	2	ASFIKSIA	3

47.	40	1	ADA	1	3400	2	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
48.	42	1	ADA	1	2400	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	2
49.	44	1	ADA	1	3500	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
50.	18	1	ADA	1	3400	2	ADA	1	37	1	ASFIKSIA	2
51.	36	1	ADA	1	3200	2	ADA	1	44	1	ASFIKSIA	2
52.	37	1	TIDAK ADA	2	2250	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
53.	36	1	ADA	1	2400	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
54.	39	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
55.	19	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
56.	28	2	ADA	1	2700	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
57.	29	2	TIDAK ADA	2	2600	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
58.	37	1	TIDAK ADA	2	2800	2	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
59.	29	2	TIDAK ADA	2	2100	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
60.	19	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
61.	32	2	ADA	1	3900	2	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
62.	19	1	ADA	1	3500	2	ADA	1	38	2	ASFIKSIA	3
63.	18	1	ADA	1	3700	2	TIDAK ADA	2	45.	1	ASFIKSIA	3
64.	23	2	ADA	1	3900	2	TIDAK ADA	2	40	2	ASFIKSIA	3
65.	18	1	ADA	1	4300	1	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
66.	20	1	TIDAK ADA	2	2700	2	TIDAK ADA	2	35	1	ASFIKSIA	3
67.	19	1	ADA	1	2000	1	ADA	1	29	1	ASFIKSIA	3
68.	19	1	TIDAK ADA	2	2400	1	TIDAK ADA	2	34	1	ASFIKSIA	3
69.	40	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
70.	30	2	ADA	1	3300	2	TIDAK ADA	2	42	1	ASFIKSIA	3
71.	37	1	ADA	1	3800	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
72.	39	1	TIDAK ADA	2	2750	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
73.	38	1	TIDAK ADA	2	2700	2	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
74.	35	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
75.	28	2	ADA	1	2400	1	TIDAK ADA	2	34	1	ASFIKSIA	3
76.	39	1	TIDAK ADA	2	3800	2	TIDAK ADA	2	41	2	ASFIKSIA	3
77.	39	1	ADA	1	4000	1	ADA	1	45	1	ASFIKSIA	3
78.	19	1	ADA	1	3400	2	TIDAK ADA	2	32	1	ASFIKSIA	3
79.	20	1	ADA	1	2300	1	TIDAK ADA	2	35	1	ASFIKSIA	3
80.	19	1	TIDAK ADA	2	2000	1	TIDAK ADA	2	30	1	ASFIKSIA	3
81.	18	1	ADA	1	4000	1	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
82.	18	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
83.	19	1	ADA	1	3200	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
84.	37	1	ADA	1	2100	1	ADA	1	32	1	ASFIKSIA	3
85.	18	1	TIDAK ADA	2	2300	1	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
86.	39	1	ADA	1	3000	2	TIDAK ADA	2	43	1	ASFIKSIA	3
87.	27	2	TIDAK ADA	2	3200	2	ADA	1	37	1	ASFIKSIA	3
88.	42	1	ADA	1	2400	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
89.	19	1	ADA	1	3800	2	ADA	1	39	2	ASFIKSIA	3
90.	18	1	ADA	1	2400	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	2
91.	38	1	ADA	1	2700	2	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
92.	38	1	TIDAK ADA	2	2900	2	ADA	1	38	2	ASFIKSIA	2
93.	27	2	ADA	1	2600	2	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
94.	40	1	ADA	1	3000	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
95.	35	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
96.	37	1	ADA	1	3400	2	ADA	1	40	2	ASFIKSIA	3

97.	36	1	ADA	1	2200	1	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
98.	42	1	TIDAK ADA	2	3300	2	ADA	1	38	2	ASFIKSIA	3
99.	40	1	ADA	1	3400	2	ADA	1	39	2	ASFIKSIA	3
100.	19	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
101.	18	1	TIDAK ADA	2	2500	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	2
102.	19	1	ADA	1	2250	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	3
103.	19	1	ADA	1	3900	2	TIDAK ADA	2	45	1	ASFIKSIA	3
104.	22	2	ADA	1	2400	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	2
105.	28	2	ADA	1	3200	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	2
106.	37	1	TIDAK ADA	2	2150	1	ADA	1	32	1	ASFIKSIA	3
107.	30	2	ADA	1	3500	2	ADA	1	44	1	ASFIKSIA	3
108.	38	1	TIDAK ADA	2	3000	2	ADA	1	38	2	ASFIKSIA	2
109.	38	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
110.	40	1	ADA	1	2300	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
111.	21	2	ADA	1	4150	1	ADA	1	44	1	ASFIKSIA	3
112.	21	2	TIDAK ADA	2	3300	2	ADA	1	38	2	ASFIKSIA	3
113.	19	1	ADA	1	2250	1	ADA	1	30	1	ASFIKSIA	2
114.	19	1	TIDAK ADA	2	2700	2	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	2
115.	18	1	ADA	1	2350	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
116.	18	1	ADA	1	2400	1	TIDAK ADA	2	36	1	ASFIKSIA	2
117.	19	1.	ADA	1	2300	1	TIDAK ADA	2	32	1	ASFIKSIA	2
118.	19	1	ADA	1	4000	1	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
119.	20	1	ADA	1	2400	1	ADA	1	35	1	ASFIKSIA	2
120.	20	1	ADA	1	2450	1	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
121.	22	2	TIDAK ADA	2	2300	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
122.	38	1	TIDAK ADA	2	3000	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
123.	39	1	ADA	1	3200	2	ADA	1	43	1	ASFIKSIA	3
124.	25	2	ADA	1	2500	1	TIDAK ADA	2	35	1	ASFIKSIA	3
125.	37	1	ADA	1	2000	1	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
126.	36	1	TIDAK ADA	2	2500	1	ADA	1	34	1	ASFIKSIA	3
127.	37	1	ADA	1	2500	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
128.	38	1	ADA	1	2300	1	TIDAK ADA	2	30	1	ASFIKSIA	3
129.	40	1	ADA	1	2500	1	ADA	1	32	1	ASFIKSIA	3
130.	21	2	ADA	1	2450	1	ADA	1	34.	1	ASFIKSIA	3
131.	19	1	TIDAK ADA	2	2500	1	ADA	1	36	1	ASFIKSIA	3
132.	19	1	ADA	1	2270	1	ADA	1	33	1	ASFIKSIA	3
133.	21	2	TIDAK ADA	2	3000	2	TIDAK ADA	2	36	1	TIDAK ASFIKSIA	0
134.	23	2	TIDAK ADA	2	3300	2	TIDAK ADA	2	36	1	TIDAK ASFIKSIA	0
135.	19	1	TIDAK ADA	2	3400	2	TIDAK ADA	2	32	1	TIDAK ASFIKSIA	0
136.	40	1	ADA	1	3900	2	TIDAK ADA	2	38	2	TIDAK ASFIKSIA	0
137.	37	1	TIDAK ADA	2	3200	2	TIDAK ADA	2	40	2	TIDAK ASFIKSIA	0
138.	21	2	TIDAK ADA	2	3500	2	TIDAK ADA	2	41	2	TIDAK ASFIKSIA	0
139.	19	1	TIDAK ADA	2	2700	2	TIDAK ADA	2	39	2	TIDAK ASFIKSIA	0
140.	28	2	TIDAK ADA	2	2600	2	TIDAK ADA	2	38	2	TIDAK ASFIKSIA	0
141.	32	2	TIDAK ADA	2	3200	2	TIDAK ADA	2	30	1	TIDAK ASFIKSIA	0
142.	26	2	TIDAK ADA	2	2800	2	TIDAK ADA	2	32	1	TIDAK ASFIKSIA	0
143.	19	1	TIDAK ADA	2	3400	2	TIDAK ADA	2	34	1	TIDAK ASFIKSIA	0
144.	36	1	TIDAK ADA	2	3100	2	TIDAK ADA	2	32	1	TIDAK ASFIKSIA	0
145.	25	2	TIDAK ADA	2	3700	2	TIDAK ADA	2	36	1	TIDAK ASFIKSIA	0
146.	24	2	TIDAK ADA	2	3600	2	TIDAK ADA	2	38	2	TIDAK ASFIKSIA	0

147.	20	2	TIDAK ADA	2	3000	2	TIDAK ADA	2	33	1	TIDAK ASFIKSIA	0
148.	34	2	TIDAK ADA	2	2800	2	TIDAK ADA	2	35	1	TIDAK ASFIKSIA	0
149.	31	2	TIDAK ADA	2	2600	2	TIDAK ADA	2	37	2	TIDAK ASFIKSIA	0
150.	27	2	TIDAK ADA	2	2500	2	TIDAK ADA	2	37	2	TIDAK ASFIKSIA	0
151.	22	2	TIDAK ADA	2	3000	2	TIDAK ADA	2	38	2	TIDAK ASFIKSIA	0

UI * A1 Crosstabulation

			A1		Total
			TIDAK ASFIKSIA	ASFIKSIA	
UI	<20atau>35	Count	6	114	120
		% within UI	5.0%	95.0%	100.0%
		% within A1	31.6%	86.4%	79.5%
		% of Total	4.0%	75.5%	79.5%
	20-35	Count	13	18	31
		% within UI	41.9%	58.1%	100.0%
		% within A1	68.4%	13.6%	20.5%
		% of Total	8.6%	11.9%	20.5%
Total		Count	19	132	151
		% within UI	12.6%	87.4%	100.0%
		% within A1	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	12.6%	87.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.555 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.289	1	.000		
Likelihood Ratio	24.461	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.352	1	.000		
N of Valid Cases ^b	151				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,90.

b. Computed only for a 2x2 table

AK * A1 Crosstabulation

			A1		Total
			TIDAK ASFIKSIA	ASFIKSIA	
AK	ADA	Count	1	97	98

	% within AK	1.0%	99.0%	100.0%
	% within A1	5.3%	73.5%	64.9%
	% of Total	.7%	64.2%	64.9%
TIDAK ADA	Count	18	35	53
	% within AK	34.0%	66.0%	100.0%
	% within A1	94.7%	26.5%	35.1%
	% of Total	11.9%	23.2%	35.1%
Total	Count	19	132	151
	% within AK	12.6%	87.4%	100.0%
	% within A1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	12.6%	87.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	33.935 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.006	1	.000		
Likelihood Ratio	35.187	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.710	1	.000		
N of Valid Cases ^b	151				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,67.

b. Computed only for a 2x2 table

BBL * A1 Crosstabulation

		A1		Total
		TIDAK ASFIKSIA	ASFIKSIA	
<2500atau>4000	Count	0	61	61
	% within BBL	.0%	100.0%	100.0%
	% within A1	.0%	46.2%	40.4%
	% of Total	.0%	40.4%	40.4%
2500-4000	Count	19	71	90
	% within BBL	21.1%	78.9%	100.0%
	% within A1	100.0%	53.8%	59.6%
	% of Total	12.6%	47.0%	59.6%
Total	Count	19	132	151
	% within BBL	12.6%	87.4%	100.0%
	% within A1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	12.6%	87.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.731 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.875	1	.000		
Likelihood Ratio	21.494	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.634	1	.000		
N of Valid Cases ^b	151				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,68.

b. Computed only for a 2x2 table

LTP * A1 Crosstabulation

	A1	Total

			TIDAK ASFIKSIA	ASFIKSIA	
LTP	ADA	Count	0	107	107
		% within LTP	.0%	100.0%	100.0%
		% within A1	.0%	81.1%	70.9%
		% of Total	.0%	70.9%	70.9%
	TIDAK ADA	Count	19	25	44
		% within LTP	43.2%	56.8%	100.0%
		% within A1	100.0%	18.9%	29.1%
		% of Total	12.6%	16.6%	29.2%
Total	Count		19	132	151
	% within LTP		12.6%	87.4%	100.0%
	% within A1		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		12.6%	87.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	52.855 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	49.002	1	.000		
Likelihood Ratio	54.094	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	52.505	1	.000		
N of Valid Cases ^b	151				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,54.

b. Computed only for a
2x2 table

UK * A1 Crosstabulation

			A1		Total
			TIDAK ASFIKSIA	ASFIKSIA	
UK	<37atau>42	Count	10	114	124
		% within UK	8.1%	91.9%	100.0%
		% within A1	52.6%	86.4%	82.1%

	% of Total	6.6%	75.5%	82.1%
37-42	Count	9	18	27
	% within UK	33.3%	66.7%	100.0%
	% within A1	47.4%	13.6%	17.9%
	% of Total	6.0%	11.9%	17.9%
Total	Count	19	132	151
	% within UK	12.6%	87.4%	100.0%
	% within A1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	12.6%	87.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.871 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.676	1	.001		
Likelihood Ratio	10.373	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.786	1	.000		
N of Valid Cases ^b	151				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Frequencies Usia Ibu Statistics

UI

N	Valid	151
	Missing	0

UI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20atau>35	120	79.5	79.5	79.5
	20-35	31	20.5	20.5	100.0
	Total	151	92.1	100.0	

**Frequencies Air Ketuban
Statistics**

AK

N	Valid	151
	Missing	0

AK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ADA	98	64.9	64.9	64.9
	TIDAK ADA	53	35.1	35.1	100.0
Total		151	100.0	100.0	

Frequencies Berat Badan Lahir

Statistics

BBL

N	Valid	151
	Missing	0

BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2500atau>4000	61	40.0	40.4	40.4
	2500-4000	90	59.6	59.6	100.0
Total		151	100.0	100.0	

Frequencies Lilitan Tali Pusat

Statistics

LTP

N	Valid	151
	Missing	0

LTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ADA	107	70.9	70.9	70.9
	TIDAK ADA	44	29.1	29.1	100.0
Total		151	100.0	100.0	

Frequencies Usia Kehamilan Ibu**Statistics**

UK

N	Valid	151
	Missing	0

UK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<37atau>42	124	82.1	82.1	82.1
	37-42	27	17.9	17.9	100.0
Total		151	100.0	100.0	

Frequencies ASFIKSIA**Statistics**

A1

N	Valid	151
	Missing	0

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ASFIKSIA	19	12.6	12.6	12.6
	ASFIKSIA	132	87.5	87.4	100.0
Total		151	100.0	100.0	

PERNYATAAN

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Manan Siamatupang Kabupaten Asahan Tahun 2017.

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk disuatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.

Medan, 20 Agustus 2018
Peneliti

RAMADHANI PUTRI UTAMI
P07524517066

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Medan, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ramadhani Putri Utami
NIM : P07524517066
Program Studi : DIV Kebidanan
Jurusan : Kebidanan Medan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes Medan **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalti Free Right)** atas skripsi saya yang berjudul :

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Manan Simatupang Kabupaten Asahan Tahun 2017.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan

Pada Tanggal : 20 Agustus 2018

Yang Menyatakan

(Ramadhani Putri Utami)

LEMBAR KONSULTASI

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum
di Rumah Sakit Umum Daerah H.Abdul Manan SimatupangKabupaten
Asahan Tahun 2017.

Nama Mahasiswa : Ramadhani Putri Utami
NIM : P07524517066
Kelas : B
DosenPembimbing I : Yusrawati Hasibuan SKM,M.Kes
DosenPembimbing II : Julietta Hutabarat SST, M.Keb

No	Tanggal	Kegiatan Bimbingan	UraianBimbingan	Paraf
1	26/02/2018	Konsul Judul	Disarankan untuk mencari latar belakang judul	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
2	27/02/2018	Konsul Judul	Lengkapi latar belakang judul	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
3	28/02/2018	Revisi Judul	Bayi Baru Lahir Dengan Asfiksia Neonatorum	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
4	08/03/2018	Revisi latar belakang	-ACC Judul -Revisi latar belakang	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes

5	02/04/2018	Konsul Revisi BAB I	-Latar belakang susun sesuai kerucut terbalik -Singkatan cukup sekali	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
6	04/04/2018	Konsul BAB I Latar Belakang	-Buat halaman -Lengkapi jumlah kasus asfiksia	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
7	06/04/2018	Revisi BAB I Konsul BAB II	-Revisi latar belakang -Perbaiki Skala Ukur	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
8	09/04/2018	Revisi latar belakang Revisi Skala Ukur Konsul BAB III	-Masukan di populasi jumlah kasus asfiksia di tahun 2017	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
9	11/04/2018	Konsul BAB I, II dan III	-Revisi Penulisan BAB I dan II	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
10.	24/04/2018	Konsul revisi BAB I, II dan III	-Revisi Tulisan BAB I, II dan III -Perbaiki Populasi dan Sampel	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
11.	04/05/2018	Revisi BAB III	-ACC BAB I, II dan III -ACC Sidang Seminar Proposal	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes

12.	07/05/2018	Konsul Revisi BAB I, II, III	-ACC BAB I, II dan III -ACC Sidang Seminar Proposal	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
13.	10/05/2018	Konsul Revisi Proposal	-Perbaikan Proposal	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
14.	11/05/2018	Konsul Revisi Proposal	-ACC Perbaikan Proposal - ACC Penelitian	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
15.	11/05/2018	Konsul Revisi Proposal	-Perbaikan Proposal	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
16.	14/05/2018	Konsul Revisi Proposal	-ACC Perbaikan Proposal -ACC Penelitian	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
17.	14/05/2018	Konsul Revisi Proposal	-ACC Perbaikan Proposal	Evi Desfauza, SST, M. Kes
18.	21/06/2018	Konsul BAB IV dan V	-Perbaikan BAB IV dan V	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb

19.	23/07/2018	Konsul Revisi BAB IV dan V	-Perbaiki BAB IV dan V	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
20.	30/07/2018	Konsul Revisi BAB IV dan V	-ACC BAB IV dan V -ACC Sidang Hasil	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
21.	30/07/2018	Konsul Revisi BAB IV dan V	-ACC BAB IV dan V -ACC Sidang Hasil	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
22.	16/08/2018	Konsul Revisi Skripsi Abstrak, BAB III, IV dan V	-Revisi BAB IV dan V	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
23.	20/08/2018	Konsul Revisi BAB IV dan V	-ACC Skripsi -ACC Jilid	Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes
24.	23/08/2018	Konsul Revisi Skripsi Abstrak, BAB III, IV dan V	-Revisi BAB V	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb
25	24/08/2018	Konsul Revisi BAB IV dan V	-ACC Skripsi -ACC Jilid	Julietta Hutabarat, SST, M. Meb

26.	24/08/2018	Konsul Revisi Skripsi Abstrak, BAB III, IV dan V	-ACC Skripsi -ACC Jilid	Evi Desfauza, SST, M. Kes
-----	------------	---	----------------------------	------------------------------

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

(Yusrawati Hasibuan, SKM, M. Kes)

(Julietta Hutabarat SST, M. Keb)

NIP: 19600419 198103 2001

NIP: 19670720 198903 2002

