

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : HANUNSARI ATHIYAH SIGARA

NIM : 20161660198

Adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang akan melakukan penelitian tentang “Analisis Faktor Terjadinya Asfiksia Neonatorum di RS PKU Muhammadiyah Surabaya”.

Sehubung dengan penelitian yang akan dilakukan, maka dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara menjadi responden. Semua informasi dan identitas responden akan dirahasiakan dan hanya untuk kepentingan penelitian. Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan yang bersangkutan dengan penelitian. Apabila dalam penelitian ini Bapak/Ibu/ Saudara merasa tidak nyaman dengan kegiatan yang akan dilakukan, maka Bapak/Ibu/Saudara dapat mengundurkan diri.

Hormat Saya

HANUNSARI ATHIYAH SIGARA

Lampiran 2

LEMBAR OBSERVASI

IBU

Nama Ibu :
Kode Responden :
Usia Ibu :
Pendidikan : 1. Tidak Sekolah
2. SD
3. SMP
4. SMA
5. PT
Pekerjaan : 1. IRT
2. Swasta
3. Wiraswasta
4. Perguruan Tinggi (PT)
Tekanan Darah :
Anemia :

BAYI

Jenis Kelamin :
Persalinan :
Perdarahan Persalinan :
Apgar Score :
Berat Bayi :
Panjang Bayi :
Usia saat persalinan :
Keadaan Plasenta :

Lampiran 3

**TABULASI DATA RESPONDEN
DI RSU PKU MUHAMMADIYAH SURABAYA**

No Resp	DATA UMUM		DATA KHUSUS									
	Pendidikan	Pekerjaan	Faktor Ibu				Bayi					Ket Bayi
			Usia	TD	Perdarahan	Anemia	JenKel	BB	PB	A-S	Persalinan	
1	SMA	IRT	34	140/90	Tidak	Tidak	Lk	3000	49	5-6 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi PEB	Hidup
2	SMA	SWASTA	26	120/70	Tidak	Tidak	Lk	1900	45	3-4 (Asfiksia berat)	SC atas indikasi Prematur	Meninggal
3	SD	IRT	24	160/100	Tidak	Tidak	Pr	3600	50	5-6 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi PEB	Hidup
4	SMA	WIRASWASTA	22	110/70	Tidak	Anemia	Pr	3000	28	6-7 (asfiksia sedang)	Spontan dengan anemia	Hidup
5	SMA	IRT	28	120/80	Tidak	Tidak	pr	3200	50	3-4 (Asfiksia berat)	SC atas indikasi plasenta previa	Hidup
6	SMA	WIRASWASTA	26	120/80	Perdarahan	Tidak	lk	2800	47	6-7 (asfiksia sedang)	spontan dengan perdarahan	Hidup
7	SD	IRT	30	120/70	Tidak	Tidak	lk	2200	45	5-6 (asfiksia sedang)	spontan dengan prematur	Hidup
8	SMA	IRT	35	120/80	Tidak	Tidak	lk	3700	49	6-8 (Asfiksia ringan)	SC atas indikasi partus lama	Hidup
9	SMA	SWASTA	28	120/70	Tidak	Anemia	lk	2500	46	6-8 (Asfiksia ringan)	spontan dengan anemia	Hidup
10	PT	IRT	37	110/80	Tidak	Tidak	lk	4300	51	5-6 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi KPD	Hidup
11	SMA	SWASTA	29	120/60	Tidak	Tidak	lk	2800	49	5-6 (asfiksia sedang)	spontan dengan KPD	Hidup
12	SMA	PNS	35	130/80	Tidak	Tidak	pr	3800	50	6-8 (Asfiksia ringan)	spontan dengan KPD	Hidup
13	PT	IRT	28	120/70	Tidak	Tidak	lk	3500	50	5-6 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi partus lama	Hidup
14	SMP	IRT	26	150/90	Tidak	Tidak	pr	3200	49	2-3 (Asfiksia Berat)	SC atas indikasi PEB	Meninggal
15	SMA	WIRASWASTA	37	120/80	Tidak	Tidak	lk	2800	46	6-8 (Asfiksia ringan)	SC atas indikasi partus lama	Hidup
16	PT	IRT	24	120/70	Tidak	Tidak	lk	2000	45	6-8 (Asfiksia ringan)	SC atas indikasi prematur	Hidup
17	SMA	WIRASWASTA	25	110/70	Tidak	Tidak	lk	1800	43	6-8 (Asfiksia ringan)	SC atas indikasi prematur	Hidup
18	SD	SWASTA	31	120/70	Tidak	Tidak	lk	2900	47	6-7 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi partus lama	Hidup
19	SMA	IRT	37	110/70	Tidak	Tidak	pr	2900	48	3-4 (Asfiksia berat)	spontan dengan KPD	Hidup
20	SMA	SWASTA	23	120/80	Tidak	Tidak	pr	1900	42	5-6 (asfiksia sedang)	spontan dengan BBLR	Hidup

21	SMA	SWASTA	32	130/80	Tidak	Tidak	lk	2400	46	6-7 (asfiksia sedang)	SC dengan prematur	Hidup
22	SD	SWASTA	24	120/70	Tidak	Tidak	pr	3000	48	5-6 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi plasenta previa	Hidup
23	SMA	IRT	22	120/80	Tidak	Tidak	pr	2200	44	8-9 (asfiksia ringan)	spontan dengan BBLR	Hidup
24	SMA	IRT	33	120/70	Tidak	Tidak	lk	3200	49	3-4 (Asfiksia berat)	SC atas indikasi post date	Meninggal
25	SD	PNS	36	120/80	Tidak	Tidak	lk	3600	50	5-6 (asfiksia sedang)	SC dengan partus lama	Hidup
26	SMA	SWASTA	27	110/70	Tidak	Tidak	pr	3800	50	6-7 (asfiksia sedang)	SC atas indikasi solusio plasenta	Hidup
27	SMA	SWASTA	23	120/80	Tidak	Tidak	pr	3100	49	6-8 (Asfiksia ringan)	spontan dengn ketuban mekonial	Hidup
28	SMA	IRT	38	110/70	Tidak	Tidak	lk	3300	50	6-8 (Asfiksia ringan)	spontan dengan ketuban mekonial	Hidup
29	PT	IRT	29	120/80	Tidak	Anemia	lk	3600	50	6-8 (Asfiksia ringan)	spontan dengan anemia	Hidup
30	SMA	PNS	25	120/80	Tidak	Tidak	pr	3200	48	6-8 (Asfiksia ringan)	Sc dengan partus lama	Hidup
31	SMA	PNS	23	120/80	Tidak	Tidak	lk	3000	49	6-8 (Asfiksia ringan)	SC dengan KPD	Hidup
32	SMP	PNS	26	110/70	Tidak	Tidak	lk	1700	45	5-6 (asfiksia sedang)	SC dengan prematur	Hidup
33	SMA	SWASTA	26	120/80	Perdarahan	Tidak	pr	3000	48	3-4 (Asfiksia berat)	SC dengan perdarahan	Meninggal
34	PT	IRT	32	120/80	Tidak	Tidak	lk	3800	50	4-5 (asfiksia berat)	Sc dengan partus lama	Hidup
35	PT	IRT	30	120/80	Tidak	Tidak	pr	3000	49	4-5 (asfiksia berat)	spontan dengan KPD	Hidup
36	SMA	IRT	25	110/70	Tidak	Tidak	pr	2800	48	5-6 (asfiksia sedang)	spontan dengan ketuban mekonial	Hidup
37	SMP	SWASTA	30	110/70	Tidak	Tidak	lk	3800	50	3-4 (Asfiksia berat)	Spontan dengan KPD	Hidup
38	SMA	SWASTA	27	130/80	Tidak	Tidak	pr	2800	48	3-4 (Asfiksia berat)	SC dengan KPD	Meninggal
39	SMA	PNS	26	120/80	Tidak	Tidak	lk	2700	49	5-6 (asfiksia sedang)	SC dengan ketuban mekonial	Hidup
40	PT	IRT	21	120/80	Tidak	Tidak	lk	2000	45	3-4 (Asfiksia berat)	SC dengan BBLR	Hidup
41	SMA	WIRASWASTA	29	120/80	Tidak	Tidak	pr	3100	50	5-6 (asfiksia sedang)	spontan dengan ketuban mekonial	Hidup
42	SMA	IRT	25	120/70	Tidak	Tidak	lk	3300	50	5-6 (asfiksia sedang)	SC dengan plasenta previa	Hidup
43	SMA	IRT	20	120/80	Tidak	Tidak	lk	2200	43	3-4 (Asfiksia berat)	SC dengan BBLR	Meninggal
44	SMA	SWASTA	25	130/80	Tidak	Tidak	pr	3000	48	5-6 (asfiksia sedang)	SC dengan partus lama	Hidup
45	SMA	IRT	32	120/80	Tidak	Tidak	lk	3100	49	5-6 (asfiksia sedang)	SC dengan plasenta previa	Hidup

Lampiran 8

Frequencies

Statistics

UsiaIBU

N	Valid	45
	Missing	0
Mean		28.24
Median		27.00
Std. Deviation		4.801
Minimum		20
Maximum		38

Frequency Table

Usialbu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-24 thn	10	22.2	22.2	22.2
25-29 thn	19	42.2	42.2	64.4
30-34 thn	9	20.0	20.0	84.4
35-39 thn	7	15.6	15.6	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	11.1	11.1	11.1
	SMP	3	6.7	6.7	17.8
	SMA	30	66.7	66.7	84.4
	PT	7	15.6	15.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	21	46.7	46.7	46.7
	Swasta	13	28.9	28.9	75.6
	Wiraswasta	5	11.1	11.1	86.7
	PNS	6	13.3	13.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

TD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	42	93.3	93.3	93.3
	Hipertensi	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Perdarahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	43	95.6	95.6	95.6
	Perdarahan	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	93.3	93.3	93.3
	Anemia	3	6.7	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

F.Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	35	77.8	77.8	77.8
	Prematur	6	13.3	13.3	91.1
	BBLR	4	8.9	8.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

F.Placenta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	40	88.9	88.9	88.9
	Plasenta Previa	4	8.9	8.9	97.8
	Solusio Plasenta	1	2.2	2.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

F.Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	P.Spontan	16	35.6	35.6	35.6
	SC	29	64.4	64.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Asfiksia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	12	26.7	26.7	26.7
	Sedang	21	46.7	46.7	73.3
	Berat	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

NPar Tests

Chi-Square Test

Test Statistics

	Asfiksia	UsialBU	TD	Perdarahan	Anemia	F.Bayi	F.Placenta	F.Persalinan
Chi-Square	3.600 ^a	15.378 ^b	33.800 ^c	37.356 ^c	33.800 ^c	40.133 ^a	62.800 ^a	3.756 ^c
df	2	18	1	1	1	2	2	1
Asymp. Sig.	.015	.036	.000	.000	.000	.000	.000	.043

a. 0 cells (0.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 15.0.

b. 19 cells (100.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 2.4.

c. 0 cells (0.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 22.5.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	F.Persalinan, F.Bayi, Perdarahan, TD, F.Placenta, Anemia, Usialbu ^b		Enter

a. Dependent Variable: Asfiksia

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.249 ^a	.062	-.116	.780

a. Predictors: (Constant), F.Persalinan, F.Bayi, Perdarahan, TD, F.Placenta, Anemia, Usialbu

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.484	7	.212	.348	.926 ^b
	Residual	22.516	37	.609		
	Total	24.000	44			

a. Dependent Variable: Asfiksia

b. Predictors: (Constant), F.Persalinan, F.Bayi, Perdarahan, TD, F.Placenta, Anemia, Usialbu

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.759	1.668		.455	.652		
	Usialbu	.012	.143	.016	.085	.933	.692	1.444
	TD	.360	.501	.123	.719	.477	.867	1.153
	Perdarahan	.596	.587	.168	1.017	.316	.926	1.080
	Anemia	-.163	.535	-.056	-.305	.162	.760	1.316
	F.Bayi	.098	.227	.084	.431	.069	.668	1.497
	F.Placenta	.020	.321	.011	.062	.951	.821	1.218
	F.Persalinan	.139	.275	.091	.507	.015	.781	1.281

a. Dependent Variable: Asfiksia