

## **LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Pedoman Wawancara**

**Lampiran 2. Analisis Data Penelitian**

## **Lampiran 1. Pedoman Wawancara**

### **PEDOMAN WAWANCARA TERSTRUKTUR**

### **HUBUNGAN PEMBERIAN SUPLEMEN BESI**

### **DENGAN KEJADIAN ANEMIA DEFISIENSI BESI**

### **PADA ANAK USIA 9-24 BULAN**

**Tujuan:** Untuk mengetahui pengaruh pemberian suplemen besi terhadap kejadian anemia defisiensi besi pada anak usia 9-24 bulan dengan riwayat cukup bulan atau kurang bulan dan riwayat ASI eksklusif atau tidak ASI eksklusif.

---

---

**Tanggal Penelitian :**

**Pewawancara :**

#### **A. PENDAHULUAN**

1. Memperkenalkan diri
2. Menjelaskan maksud dan tujuan wawancara disertai dengan manfaat penelitian dan menjelaskan bahwa kerahasiaan responden terjamin
3. Meminta kesediaan responden untuk melakukan wawancara

4. Melakukan kontrak wawancara, menawarkan waktu wawancara 10 menit sampai 15 menit

## **B. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama orang tua :
2. Usia orang tua :
3. Hubungan dengan anak :
4. Nama anak :
5. Tanggal lahir anak :
6. Usia anak :
7. Jenis kelamin anak :

## **C. PERTANYAAN WAWANCARA**

1. Berapakah usia kehamilan ibu saat anak dilahirkan?
2. Berapakah berat badan anak saat lahir?
3. Berapakah panjang badan anak saat lahir?
4. Apakah anak memiliki buku KIA?
5. Apakah sejauh ini imunisasi anak sudah lengkap sesuai umurnya?
6. Apakah selama usia 0-6 bulan anak hanya minum ASI? Jika tidak, apa saja yang anak konsumsi selain ASI?
7. Makanan apa saja yang diberikan sehari-hari kepada anak di usianya saat ini?

8. Apakah anak pernah mendapat suplemen zat besi? Jika ya, apa yang menjadi alasan utama anda memberikan zat besi pada anak? Jika tidak, apa yang menjadi alasan utama anda tidak memberikan zat besi pada anak?
9. Pada usia berapa anak mulai minum suplemen zat besi?
10. Berapa kali anak diberi suplemen zat besi dalam waktu satu minggu?
11. Apakah pemberian suplemen zat besi diberikan secara rutin?
12. Selama berapa lama anak diberi suplemen besi?
13. Apakah sampai saat ini anak masih mengonsumsi zat besi? Jika tidak, kapan terakhir kali anak diberi zat besi?
14. Darimana anda memperoleh suplemen zat besi pertama kali?
15. Saat suplemen habis, apakah anda melanjutkan pemberian zat besi?  
Jika ya, dimana anda mendapatkan suplemen tersebut?
16. Apakah yang anda ketahui tentang manfaat dari suplemen besi bagi anak?

#### **D. PENUTUP**

1. Menyimpulkan hasil wawancara
2. Menyampaikan terimakasih
3. Mengakhiri wawancara

## Lampiran 2. Analisis Data Penelitian

### KELOMPOK PREMATURE

#### Uji Fisher dengan SPSS 15

Suplementasi \* Hb Crosstabulation

			Hb		Total
			Anemia	Normal	
Suplementasi	Tidak	Count	3	4	7
		Expected Count	2,3	4,7	7,0
	Ya	Count	0	2	2
		Expected Count	,7	1,3	2,0
Total	Count		3	6	9
	Expected Count		3,0	6,0	9,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,286 <sup>b</sup>	1	,257		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,080	1	,777		
Likelihood Ratio	1,897	1	,168		
Fisher's Exact Test				,500	,417
Linear-by-Linear Association	1,143	1	,285		
N of Valid Cases	9				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 4 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

#### Nilai OR dan CI

Case-control Study Sample Size: 11		OUTCOME	
		Present	Absent
EXPOSURE	Yes	3.5 <sub>a</sub>	4.5 <sub>b</sub>
	No	0.5 <sub>c</sub>	2.5 <sub>d</sub>
Odds Ratio: 3.89 95% C.I.: 1.91 to 5.87			
Chi Square ( $\chi^2$ ): 0.02			

## KELOMPOK NORMAL

### Uji Fisher dengan SPSS 15

**Suplementasi \* Hb Crosstabulation**

			Hb		Total
			Anemia	Normal	
Suplementasi	Tidak	Count	21	24	45
		Expected Count	18,7	26,3	45,0
	Ya	Count	1	7	8
		Expected Count	3,3	4,7	8,0
Total	Count	22	31	53	
	Expected Count	22,0	31,0	53,0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,266 <sup>b</sup>	1	,071		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,010	1	,156		
Likelihood Ratio	3,726	1	,054		
Fisher's Exact Test				,120	,074
Linear-by-Linear Association	3,204	1	,073		
N of Valid Cases	53				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,32.

### Nilai OR dan CI

Case-control Study Sample Size: <b>53</b>		OUTCOME	
		Present	Absent
EXPOSURE	Yes	21	24
	No	1	7
Odds Ratio: 6.13 95% C.I.: 4.62 to 7.63			
Chi Square ( $\chi^2$ ): 2.01			