

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1. Lembar Pedoman Wawancara

Lampiran 2. Analisis Data Penelitian

Lampiran 3. Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian

**Lampiran 1. Lembar 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 orangtua : \_\_\_\_\_
2. Usia orangtua : \_\_\_\_\_
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

### Karakteristik Subyek Penelitian Menurut Jenis Kelamin

Crosstab

	L	Count	Hb		Total	
			Anemia	Normal		
Jenis Kelamin	L	Count	10	13	23	
		% within Hb	83,3%	54,2%	63,9%	
	P	Count	2	11	13	
		% within Hb	16,7%	45,8%	36,1%	
Total		Count	12	24	36	
		% within Hb	100,0%	100,0%	100,0%	

### Karakteristik Subyek Penelitian Menurut Riwayat Kelahiran

Prematuritas \* Hb Crosstabulation

	Cukup Bulan	Count	Hb		Total	
			Anemia	Normal		
Prematuritas	Cukup Bulan	Count	11	18	29	
		% within Hb	91,7%	75,0%	80,6%	
	Kurang Bulan	Count	1	6	7	
		% within Hb	8,3%	25,0%	19,4%	
Total		Count	12	24	36	
		% within Hb	100,0%	100,0%	100,0%	

## Hubungan Pemberian Suplemen Sesi terhadap Kejadian Anemia Defisiensi Besi

**Suplementasi \* Hb Crosstabulation**

Suplementasi	Tidak Diberi	Count	Hb		Total
			Anemia	Normal	
Suplementasi	Tidak Diberi	Count	12	18	30
		% within Hb	100,0%	75,0%	83,3%
	Diberi	Count	0	6	6
		% within Hb	,0%	25,0%	16,7%
	Total	Count	12	24	36
		% within Hb	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,600 <sup>b</sup>	1	,058		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2,025	1	,155		
Likelihood Ratio	5,448	1	,020		
Fisher's Exact Test				,079	,069
Linear-by-Linear Association	3,500	1	,061		
N of Valid Cases	36				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

Nilai *Odd Ratio* dan *Confidence Interval*

Case-control Study Sample Size: 38		OUTCOME	
		Present	Absent
EXPOSURE	Yes	12.5 a	18.5 b
	No	0.5 c	6.5 d
<b>Odds Ratio:</b> 8.78 95% C.I.: 6.15 to 11.41			
<b>Chi Square (<math>\chi^2</math>):</b> 1.51			