

LAMPIRAN

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 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

Uji Fisher dengan SPSS 15.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,182 ^b	1	,277		
Continuity Correction ^a	,295	1	,587		
Likelihood Ratio	1,229	1	,268		
Fisher's Exact Test				,593	,297
Linear-by-Linear Association	1,136	1	,286		
N of Valid Cases	26				

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 Odds Ratio

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Suplementasi (Tidak / Ya)	3,600	,322	40,233
For cohort Anemia = Ya	2,182	,383	12,427
For cohort Anemia = Tidak	,606	,293	1,255
N of Valid Cases	26		