

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

1. Pada kelompok anak dengan riwayat ASI tidak eksklusif

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,653 ^b	1	,419		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,000	1	,317		
Fisher's Exact Test				1,000	,613
Linear-by-Linear Association	,632	1	,427		
N of Valid Cases	31				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,39.

2. Pada kelompok anak dengan riwayat ASI eksklusif

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,949 ^b	1	,026		
Continuity Correction ^a	3,326	1	,068		
Likelihood Ratio	5,570	1	,018		
Fisher's Exact Test				,045	,031
Linear-by-Linear Association	4,789	1	,029		
N of Valid Cases	31				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,77.

1. Pada kelompok anak dengan riwayat ASI tidak eksklusif

Case-control Study Sample Size: 33		OUTCOME	
		Present	Absent
EXPOSURE	Yes	12.5 <small>a</small>	18.5 <small>b</small>
	No	0.5 <small>c</small>	1.5 <small>d</small>
Odds Ratio: 2.03 95% C.I.: 1.53 to 2.52			
Chi Square (χ^2): 0.10			

2. Pada kelompok anak dengan riwayat ASI eksklusif

Case-control Study Sample Size: 31		OUTCOME	
		Present	Absent
EXPOSURE	Yes	12 <small>a</small>	10 <small>b</small>
	No	1 <small>c</small>	8 <small>d</small>
Odds Ratio: 9.60 95% C.I.: 6.40 to 12.80			
Chi Square (χ^2): 3.33			



KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN
Nomor : 472/EP-FKIK-UMY/XII/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : **Andralia Mayangsasati (20130310114)**
Itqi Rahmatul Laila (20130310200)
Ratna Setiawati (20130310201)
Fania Dwi Ariesy Putri (20130310209)
Judul Penelitian : **Hubungan Pemberian Suplementasi Besi Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Usia 9-24 Bulan**
Pada Tanggal : **13 Desember 2016**
Dengan Hasil : **Layak Etik**

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Desember 2016



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus: