

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Ibu, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia di UPTD Puskesmas I Denpasar Selatan
Peneliti Utama	Irma Dwi Cahyanti Putri
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Program Studi Gizi dan Dietetik
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas I Denpasar Selatan
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia di UPTD Puskesmas I Denpasar Selatan. Jumlah peserta sebanyak 32 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi : Ibu hamil trimester III yang tinggal di Wilayah kerja UPTD Puskesmas I Denpasar Selatan, dan sudah mendapatkan tablet tambah darah minimal 90 tablet serta Bersedia diwawancara dan dicek kadar hemoglobinnya. Kriteria eksklusi yaitu : Ibu hamil yang belum mendapatkan tablet tambah darah selama kehamilan, dan menderita penyakit infeksi. Pengambilan data akan dilakukan dengan metode wawancara dibantu dengan kuisisioner yang sudah disiapkan oleh peneliti.

Pada saat wawancara diberikan beberapa pertanyaan tentang pengetahuan gizi, tingkat kepatuhan konsumsi tablet tambah darah yang dihubungkan dengan anemia. Waktu yang tersita untuk melaksanakan wawancara yaitu kurang lebih 15 menit. Serta setelah itu akan dilakukan pengecekan kadar Hemoglobin di Laboratorium dengan waktu sekitar 15 menit.

Kepesertaan dalam penelitian ini akan memberikan manfaat dan masukan kepada peserta penelitian, serta dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia di UPTD Puskesmas I Denpasar Selatan. Apabila pemberian kuisioner ini menimbulkan rasa tidak tahu atau kebingungan dan rasa tidak nyaman responden bisa menanyakan kembali kepada peneliti

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses / kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian, setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti :Irma Dwi Cahyanti Putri dengan no **HP 08970987668**

Tanda tangan Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta*penelitian.**

Peserta,

Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi):

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN DENGAN JUDUL :
HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI
DAN KEPATUHAN IBU HAMIL MENGONSUMSI
TABLET TAMBAH DARAHDENGAN STATUS ANEMIA
DI UPTD PUSKESMAS I DENPASAR SELATAN



Oleh :
IRMA DWI CAHYANTI PUTRI
NIM. P07131219078

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR
PROGRAM STUDI GIZI DAN DIETETIKA
PROGRAM SARJANA TERAPAN
DENPASAR
2020

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Kode Responden :
2. Nama Lengkap :
3. Tanggal Lahir / Umur : - - / Th
4. Umur Kehamilan : Bulan
5. Pendidikan : 1. SD/MI 2. SMP/SLTP/MTs 3. SMA/SMK/SLTA/MA
 4. DI 5. DII 6. DIII 7. DIV/S1
 8. S2
6. Pekerjaan : 1. IRT 2. Karyawan swasta 3. Wiraswasta
 4. PNS/TNI/POLRI 5. Lainnya
7. Alamat Tempat Tinggal :
8. Nomer telepon/HP :

II. DAFTAR PERTANYAAN PENGETAHUAN GIZI IBU HAMIL

PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG DIANGGAP PALING BENAR DENGAN MEMBERI TANDA (√) PADA PILIHAN TERSEBUT

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1.	Gizi ibu hamil adalah makanan dan zat gizi dalam makanan yang dimakan cukup nasi, lauk pauk, protein dan air minum.		
2.	Kekurangan zat gizi saat hamil tidak menyebabkan berat badan lahir rendah		
3.	Selama kehamilan kebutuhan tubuh akan tablet tambah darah sebanyak 80 tablet.		
4.	Asupan zat besi yang tidak cukup dan penyerapan yang tidak baik dapat menyebabkan anemia		
5.	Anemia adalah penurunan jumlah sel darah merah atau penurunan konsentrasi hemoglobin dalam darah		
6.	Anemia pada kehamilan tidak membahayakan ibu dan janin		
7.	Peningkatan makanan yang banyak mengandung zat besi dapat mencegah anemia		
8.	Ibu Hamil tidak perlu mengonsumsi makanan yang mengandung Zat besi		

9.	Gejala atau tanda-tanda anemia adalah letih, lesu, lemah, lunglai		
10.	Selama hamil ibu perlu makan lebih banyak dari sebelum hamil		
11.	Makanan bergizi sesuai namanya identik dengan harga yang mahal		
12.	Makanan yang harus dihindari selama hamil adalah makanan yang mengandung pengawet		
13.	Tablet tambah darah dapat diminum dengan menggunakan teh		
14.	Hati ayam, daging merah, telur, ikan adalah makanan tidak mengandung zat besi		
15.	Kacang-kacangan dan sayuran hijau adalah makanan yang banyak mengandung zat besi		

III. LEMBAR OBSERVASI KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH

1. Kode Responden :
2. Jumlah tablet tambah darah yang didapat :
3. Jumlah tablet tambah darah yang diminum :
4. Jumlah tablet tambah darah yang tersisa. :
5. Siapa pemberi tablet tambah darah? :
6. Sejak usia kehamilan berapa bulan diberikan? :
7. Alasan tidak minum tablet tambah darah :

Ket: Patuh diminum jika konsumsitablet tambah darah $\geq 90\%$
 Tidak patuh jika konsumsitablet tambah darah $< 90\%$

IV. FORMULIR HASIL PENGECEKAN KADAR HEMOGLOBIN

1. Kode Responden :
2. Kadar Hemoglobin : gr%
3. Status Anemia : a. Anemia
 a. Normal/ Tidak Anemia

Lampiran 3 :Output Hasil Uji Statistik Pengetahuan Gizi Dengan Status Anemia

pengetahuan ibu hamil * status anemia Crosstabulation

			status anemia		Total
			Anemia	Normal/Tidak anemia	
pengetahuan ibu hamil	kurang	Count	8	1	9
		% within status anemia	61,5%	5,3%	28,1%
	cukup	Count	5	3	8
		% within status anemia	38,5%	15,8%	25,0%
	baik	Count	0	15	15
		% within status anemia	,0%	78,9%	46,9%
Total		Count	13	19	32
		% within status anemia	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,542 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	26,366	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,127	1	,000
N of Valid Cases	32		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,25.

Lampiran 4 :Output Hasil Uji Statistik Kepatuhan Ibu Hamil Dengan Status Anemia

kepatuhan ibu hamil * status anemia Crosstabulation

			status anemia		Total
			Anemia	Normal/Tidak anemia	
kepatuhan ibu hamil	patuh	Count	1	18	19
		% within status anemia	7,7%	94,7%	59,4%
	tidak patuh	Count	12	1	13
		% within status anemia	92,3%	5,3%	40,6%
Total		Count	13	19	32
		% within status anemia	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24,246 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	20,771	1	,000		
Likelihood Ratio	28,344	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,488	1	,000		
N of Valid Cases	32				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5 :Output Hasil Uji Statistik Pengetahuan Gizi Dengan Kepatuhan Ibu Hamil

pengetahuan ibu hamil * kepatuhan ibu hamil Crosstabulation

			kepatuhan ibu hamil		Total
			patuh	tidak patuh	
pengetahuan ibu hamil	kurang	Count	1	8	9
		% within kepatuhan ibu hamil	5,3%	61,5%	28,1%
	cukup	Count	3	5	8
		% within kepatuhan ibu hamil	15,8%	38,5%	25,0%
	baik	Count	15	0	15
		% within kepatuhan ibu hamil	78,9%	,0%	46,9%
Total		Count	19	13	32
		% within kepatuhan ibu hamil	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,542 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	26,366	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,127	1	,000
N of Valid Cases	32		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,25.

Lampiran 6 : Surat Ijin Penelitian