

Lampiran 1. Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Saya telah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang maksud dan tujuan penelitian ini. Saya mengerti bahwa mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan. Dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia di wilayah kerja Puskesmas Tenayan Raya”.

Demikian pernyataan ini saya tanda tangani dengan sadar dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Peneliti

Responden

Ira Yunita Siregar

(.....)

Lampiran 2. Lembar Kuesioner Data Umum Responden

DATA UMUM RESPONDEN

Petunjuk pengisian:

- a. Pastikan identitas terisi dengan lengkap
- b. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan kuesioner
- c. Pastikan semua jawaban telah terisi

Identitas responden

1. Kode responden :
2. Nama :
3. Alamat :
4. Usia Ibu :
5. Pendidikan terakhir :
6. Pekerjaan Ibu :
7. Usia kehamilan :

Lampiran 3. Lembar kuesioner pengetahuan

KUESIONER**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANEMIA DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS TENAYAN RAYA**

Petunjuk pengisian kuesioner:

Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan cermat dan teliti kemudian tuliskan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom.

B jika pernyataan tersebut menurut anda benar

S jika pernyataan tersebut menurut anda salah

No	Pernyataan	B	S
1	Anemia merupakan keadaan menurunnya kadar hemoglobin di bawah batas normal		
2	Ibu hamil dianggap anemia apabila kadar Hb dibawah 11 gr/dl		
3	Tanda – tanda anemia yang biasa ditemui adalah mudah lelah dan letih, lesu, serta lunglai		
4	Kelopak mata, bibir, kuku, dan telapak tangan yang pucat merupakan tanda gejala anemia		
5	Kekurangan zat besi merupakan penyebab utama anemia		
6	Penyakit cacingan (cacing tambang) dapat menyebabkan anemia		
7	Sayuran hijau, kacang – kacangan, dan protein hewani mengandung banyak zat besi		
8	Vitamin C dapat mempermudah penyerapan zat besi dalam tubuh		
9	Anemia dapat menyebabkan berat bayi lahir rendah		
10	Tablet tambah darah tidak berpengaruh terhadap kadar Hb ibu		
11	Efek samping seperti mual setelah minum tablet tambah darah normal terjadi		
12	Tablet tambah darah tidak harus dihabiskan		
13	Waktu yang tepat untuk mengonsumsi tablet tambah darah adalah sebelum tidur		

14	Tablet tambah darah diberikan untuk mencegah terjadinya anemia pada ibu hamil		
15	Mencuci tangan sebelum makan dan sesudah beraktifitas dapat mencegah anemia		
16	Menggunakan alas kaki saat keluar rumah dapat mencegah anemia		
17	Anemia dapat menyebabkan kematian janin		
18	Anemia dapat menyebabkan penurunan berat badan ibu		
19	Semakin sering seorang wanita mengalami kehamilan, maka semakin besar risiko anemia		
20	Jarak kehamilan kurang dari 2 tahun menyebabkan terjadinya Anemia		
21	Anemia pada kehamilan tidak membahayakan ibu dan janin		
22	Hb 9 gr/dl merupakan Anemia		
23	Anemia defisiensi besi terjadi karena asupan zat besi dalam makanan kurang		
24	Kehamilan kembar dapat menyebabkan anemia pada ibu hamil		
25	Pepaya mengandung banyak zat besi		
26	Anemia disebut juga kurang darah / kekurangan sel darah merah		
27	Tekanan darah rendah merupakan tanda gejala anemia pada ibu hamil		
28	Cara meminum tablet zat besi (Fe) dengan menggunakan air teh		
29	Hb 12 gr/dl merupakan anemia		
30	Kehilangan nafsu makan merupakan tanda anemia		

Lampiran 4. Master Tabel

Respon de n	U m ur	Usia Keha mila n	Pend idika n	Pek erja an	T M	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	Skor	
SFD	22	6	3	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	60,00	
DY	29	6	3	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	73,30	
DR ED	31	8	3	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	60,00	
M	29	5	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	66,60	
PL	27	5	3	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	60,00	
DD	38	9	3	1	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	63,30	
MS	34	5	3	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	73,30	
AT	21	8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	63,30	
I	40	4	3	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	70,00
VS	34	6	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70,00
M	30	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	93,30	

Respon de n	Um ur	Usia Keha mila n	Pend idika n	Pek erja an	T M	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	Skor		
DRS	29	6	4	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	76,60
K	31	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	40,00
RC	31	6	4	2	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	80,00	
SI	29	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	56,60	
S	36	9	2	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	46,60	
SW	26	9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	60,00
W DD	31	9	3	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	70,00
V	38	5	3	1	2	1	1	9	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	50,00
FTM	32	6	3	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	50,00	
NF IDM	23	8	3	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	53,30	
S	36	5	2	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	40,00
AS	36	5	3	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	53,30	
S	32	6	3	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	53,30	

Responde n	Umur	Usia Kehamilan	Pendidikan	Pekerjaan	T M	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 1	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 2	P 3	Skor
MA	24	8	3	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	50,00
RI	23	8	2	1	3	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	50,00	
FUS	26	5	4	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	76,60	
NR	37	7	3	1	3	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	46,60	
NL	36	8	3	1	3	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	53,30	
MR	25	7	4	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	80,00	
SL	25	6	5	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83,30	
DR	31	8	3	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	33,30	
RN	26	2	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90,00	
RR	41	7	3	1	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	53,30	
NA	22	8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	56,60	
RF	20	7	4	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	90,00	
HF	25	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	50,00		


Respon de n	Um ur	Usia Keha mila n	Pend idika n	Pek erja an	T M	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 0	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	Skor		
YS	35	6	4	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	83,30

Lampiran 5. Dokumentasi



Gambar 4. Pengambilan Data Pengetahuan Melalui Kuesioner

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian

 Kemenkes	Kementerian Kesehatan Poltekkes Riau Jalan Melur No.103, Harjosari, Sukajadi, Pekanbaru, Riau 28122 (0761) 36581 https://pkr.ac.id
Nomor : PP.03.03/F.LII/946/2024 Lampiran : - Hal : Izin Penelitian	10 Mei 2024

Yth,
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau
 di

Tempat

Dengan Hormat.

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa/i Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau Tahun Akademik 2023/2024 diwajibkan untuk membuat Karya Tulis Ilmiah yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Gizi.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin dan memfasilitasi untuk melakukan pengumpulan data di lokasi yang akan menjadi tempat penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama	: Ira Yunita Siregar
NIM	: P032114401022
Judul Penelitian	: Gambaran pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Tenayan Raya..
Tempat	: Puskesmas Tenayan Raya.

Demikianlah disampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Direktur I Poltekkes
 Kemenkes Riau,

Alkausyari Aziz

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 500567 dan <https://tts.kemkes.go.id> Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.kominfo.go.id/verifyPDF>.