

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di

Tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai Mahasiswa Program Studi DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir Program Studi DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Perilaku Dalam Pemenuhan Kebutuhan Gizi Seimbang Dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Sehubungan dengan hal di atas saya mengharapkan kesediaan anda untuk memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang ada dalam angket sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh pihak lain sesuai dengan petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat anda. Identitas dan informasi yang anda berikan hanya digunakan untuk mengembangkan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas. Anda bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Arif Septianto

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul Penelitian : Perilaku Dalam Pemenuhan Kebutuhan Gizi Seimbang
Dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil

Peneliti : Arif Septianto

NIM : 10611861

Saya bersedia menjadi responden pada penelitian. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui Perilaku Dalam Pemenuhan Kebutuhan Gizi Seimbang Dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil.

Saya telah diberitahukan bahwa partisipasi atau penolakan ini tidak merugikan saya dan saya mengerti bahwa tujuan dari penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi saya maupun bagi dunia kesehatan.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapa pun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Ponorogo, 31 Agustus 2013

Peneliti

Responden

ARIF SEPTIANTO

Lampiran 3

KISI-KISI KUESIONER

**JUDUL: PERILAKU DALAM PEMENUHAN GIZI SEIMBANG
DAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL.**

A. PERNYATAAN PERILAKU

PARAMETER PERILAKU	JENIS PERNYATAAN		SKORING
	POSITIF	NEGATIF	
1. Kebutuhan gizi seimbang ibu hamil	1, 2, 3, 4, 5, 11	6, 7, 8, 9, 10, 12	Pernyataan positif SR = 4, SL = 3 KK = 2, TP = 1 Pernyataan negatif SR = 1, SL = 2 KK = 3, TP = 4 Skor: T > MT = perilaku baik T ≤ MT = perilaku buruk

Lampiran 4

LEMBAR KUESIONER

- Mohon dengan homat bantuan dan kesediaan Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
- Isi data demografi sesuai dengan kenyataan yang ada.
- Terimakasih atas kesediaan ibu meluangkan waktu untuk mengisi angket ini.

A. DATA DEMOGRAFI

No.Responden :

(diisi peneliti)

Nama :

Kehamilan yang ke :

Pendidikan :

SD

SMA

SMP

Akademi/Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga

PNS

Petani

Lainnya, sebutkan.....

Pedagang / wirausaha

Apakah Anda pernah mendapatkan informasi tentang gizi seimbang?

Ya

Tidak

Kalau anda pernah mendapatkan informasi tentang gizi seimbang, informasi tersebut anda peroleh dari:

Televisi

Petugas kesehatan

Majalah/Koran

Lainnya, sebutkan.....

Penghasilan keluarga dalam 1 bulan adalah:

< Rp 500.000,-

>Rp 1.000.000,-

Antara Rp 500.000,- s/d Rp 1.000.000,-

Apakah ibu pernah mendapatkan tablet penambah darah dari Puskesmas/Bidan?

Ya

Tidak

A. PERILAKU IBU HAMIL

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda check list (√) sesuai dengan jawaban pilihan anda, pada kolom jawaban yang telah tersedia!

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-kadang

TP : Tidak pernah

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KK	TP
1.	Dalam memenuhi gizi selama kehamilan, saya mengkonsumsi makanan yang mengandung gizi seimbang				
2.	Untuk mencukupi kebutuhan protein selama kehamilan, saya mengkonsumsi daging.				
3.	Saya minum tablet kalsium dari puskesmas atau bidan.				
4.	Setiap hari saya selalu menyertakan sayuran dan buah-buahan untuk dikonsumsi.				
5.	Saya mematuhi anjuran dokter/bidan untuk mengkonsumsi tablet penambah darah.				
6.	Untuk mencegah terjadinya kurang darah pada saat kehamilan, saya hanya mengkonsumsi sayuran saja.				
7.	Setelah minum Tablet zat besi dari bidan/puskesmas, saya hanya makan sedikit saja.				
8.	Saya hanya makan telur saja setiap hari.				
9.	Saya tidak minum susu saat hamil, karena sudah makan buah-buahan.				
10	Pada masa kehamilan, saya hanya menambah porsi nasi saya yang lebih banyak.				
11.	Untuk mencukupi kebutuhan kalsium selama kehamilan, saya mengkonsumsi susu.				
12.	Setiap hari saya makan hanya dengan lauk tempe.				

B. KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL

Dependen : Kejadian anemia pada kehamilan	Hasil pemeriksaan Hb: 1. Anemia 2. Tidak anemia	Kriteria penilaian : Hb < 11 gr% : mengalami anemia Hb 12,0-16,0 gr% : tidak mengalami anemia
---	--	--

Lampiran 5

DATA DEMOGRAFI

NO RSP	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Sumber Informasi	Penghasilan	Perilaku	Kejadian Anemia
1	35	SMA	Wirausaha	Media cetak	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
2	28	SMA	Wirausaha	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Buruk	Normal
3	28	SD	Petani	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Buruk	Normal
4	23	SMA	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Normal
5	22	SD	Petani	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Anemia
6	25	SMA	Wirausaha	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Baik	Anemia
7	24	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Normal
8	26	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
9	30	SMA	Petani	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Anemia
10	29	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Normal
11	25	SMP	IRT	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
12	25	SD	Petani	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Normal
13	26	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Anemia
14	28	SD	Petani	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Normal
15	28	SMK	IRT	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
16	26	SMP	Petani	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Normal
17	26	SMK	IRT	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Anemia
18	27	SD	Petani	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Anemia
19	30	SD	IRT	Tidak Pernah	< Rp 500.000	Buruk	Anemia
20	36	SD	IRT	Tidak pernah	< Rp 500.000	Baik	Normal
21	31	SD	Petani	Media Elektronik	< Rp 500.000	Baik	Normal
22	27	SD	IRT	Tidak Pernah	< Rp 500.000	Baik	Normal
23	26	SMP	Wirausaha	Tidak pernah	< Rp 500.000	Baik	Anemia
24	24	SD	IRT	Media Cetak	< Rp 500.000	Baik	Normal
25	22	SMA	Wirausaha	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Baik	Normal
26	27	SD	IRT	Tidak pernah	< Rp 500.000	Baik	Anemia
27	29	SD	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Anemia
28	30	SMA	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Anemia
29	32	SMA	Swasta	Media cetak	> Rp 1.000.000	Buruk	Normal
30	27	SMA	Wirausaha	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Normal
31	25	SMA	Swasta	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
32	22	PT	PNS	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Baik	Normal
33	24	SMP	Wirausaha	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Anemia
34	27	SD	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Anemia
35	26	SMA	Wirausaha	Media cetak	< Rp 500.000	Buruk	Normal

36	25	SMP	IRT	Media cetak	< Rp 500.000	Baik	Normal
37	30	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
38	25	SD	Swasta	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Normal
39	23	SMA	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Normal
40	25	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Anemia
41	26	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Buruk	Normal
42	27	PT	PNS	Media Elektronik	> Rp 1.000.000	Baik	Normal
43	28	PT	PNS	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Baik	Normal
44	25	PT	Wirasaha	Media Elektronik	> Rp 1.000.000	Baik	Normal
45	31	SMP	IRT	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
46	32	SD	Swasta	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
47	30	SD	Swasta	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
48	27	SMK	IRT	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
49	29	SMP	IRT	Media cetak	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Normal
50	24	SMP	Swasta	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Normal
51	26	SMK	IRT	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Buruk	Anemia
52	24	SMA	IRT	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Buruk	Normal
53	29	PT	Swasta	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Buruk	Normal
54	33	SMK	IRT	Petugas Kesehatan	< Rp 500.000	Baik	Anemia
55	35	SMA	Swasta	Media cetak	< Rp 500.000	Baik	Normal
56	27	SMA	Swasta	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
57	28	SMK	IRT	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
58	22	SMP	IRT	Media Elektronik	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
59	23	SMP	IRT	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
60	29	SMA	Swasta	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Anemia
61	30	SMK	Swasta	Petugas Kesehatan	Rp 500.000- Rp 1.000.000	Baik	Normal
62	34	SMP	Swasta	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Baik	Anemia
63	33	SMA	Swasta	Petugas Kesehatan	> Rp 1.000.000	Baik	Anemia

Lampiran 6

TABULASI PERILAKU RESPONDEN

NO RESP	NOMER SOAL												X	$(x-\bar{x})$	$(x-\bar{x})^2$	T	INTRP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	43	11.6	134.56	68.71	Baik
2	3	3	3	4	1	4	4	3	3	3	1	3	35	3.6	12.96	55.81	Buruk
3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	4	4	3	36	4.6	21.16	57.42	Buruk
4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	39	7.6	57.76	62.26	Baik
5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	44	12.6	158.76	70.32	Baik
6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	40	8.6	73.96	63.87	Baik
7	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	36	4.6	21.16	57.42	Buruk
8	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42	10.6	112.36	67.1	Baik
9	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	36	4.6	21.16	57.42	Buruk
10	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	42	10.6	112.36	67.1	Baik
11	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42	10.6	112.36	67.1	Baik
12	4	4	0	4	3	4	4	3	3	3	4	3	39	7.6	57.76	62.26	Baik
13	3	3	4	1	4	3	3	4	1	4	4	3	37	5.6	31.36	59.03	Buruk
14	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	31	-0.4	0.16	49.35	Buruk
15	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	39	7.6	57.76	62.26	Baik
16	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	29	-2.4	5.76	46.13	Buruk
17	2	4	4	3	2	2	4	4	3	2	2	3	35	3.6	12.96	55.81	Buruk
18	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	4	2	38	6.6	43.56	60.65	Baik
19	3	3	1	2	3	3	3	2	1	2	1	1	25	-6.4	40.96	39.68	Buruk
20	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	40	8.6	73.96	63.87	Baik
21	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	39	7.6	57.76	62.26	Baik
22	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	39	7.6	57.76	62.26	Baik
23	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	40	8.6	73.96	63.87	Baik
24	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	39	7.6	57.76	62.26	Baik
25	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	42	10.6	112.36	67.1	Baik
26	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	38	6.6	43.56	60.65	Baik
27	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	40	8.6	73.96	63.87	Baik
28	3	2	2	4	2	3	3	3	3	1	2	1	29	-2.4	5.76	46.13	Buruk
29	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	2	3	36	4.6	21.16	57.42	Buruk
30	4	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	23	-8.4	70.56	36.45	Buruk
31	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	42	10.6	112.36	67.1	Baik
32	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	38	6.6	43.56	60.65	Baik
33	4	3	3	3	0	4	3	4	4	3	3	3	37	5.6	31.36	59.03	Buruk
34	0	4	3	4	4	1	4	3	3	4	1	4	35	3.6	12.96	55.81	Buruk
35	4	1	4	3	3	1	3	3	3	3	1	3	32	0.6	0.36	50.97	Buruk
36	3	1	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	38	6.6	43.56	60.65	Baik

37	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	38	6.6	43.56	60.65	Baik
38	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	41	9.6	92.16	65.48	Baik
39	4	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	2	37	5.6	31.36	59.03	Buruk
40	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	37	5.6	31.36	59.03	Buruk
41	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	36	4.6	21.16	57.42	Buruk
42	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	38	6.6	43.56	60.65	Baik
43	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39	7.6	57.76	62.26	Baik
44	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	41	9.6	92.16	65.48	Baik
45	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	42	10.6	112.36	67.1	Baik
46	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	41	9.6	92.16	65.48	Baik
47	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	40	8.6	73.96	63.87	Baik
48	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	40	8.6	73.96	63.87	Baik
49	4	3	2	0	4	3	4	4	3	3	3	2	35	3.6	12.96	55.81	Buruk
50	4	2	2	2	1	3	3	3	3	1	3	3	30	-1.4	1.96	47.74	Buruk
51	4	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	31	-0.4	0.16	49.35	Buruk
52	4	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	1	26	-5.4	29.16	41.29	Buruk
53	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	1	23	-8.4	70.56	36.45	Buruk
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	45	13.6	184.96	71.94	Baik
55	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1	4	38	6.6	43.56	60.65	Baik
56	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	41	9.6	92.16	65.48	Baik
57	3	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	39	7.6	57.76	62.26	Baik
58	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	38	6.6	43.56	60.65	Baik
59	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	42	10.6	112.36	67.1	Baik
60	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	42	10.6	112.36	67.1	Baik
61	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	41	9.6	92.16	65.48	Baik
62	4	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	40	8.6	73.96	63.87	Baik
63	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	38	6.6	43.56	60.65	Baik
	234	207	187	208	194	195	199	191	204	197	193	160	1978		2421,72	3756	40///23

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{2421,72}{63}} = \sqrt{38,44} = 6,2$$

$$MT = \frac{\sum T}{n} = \frac{3756,13}{63} = 59,6$$

Lampiran 7

TABULASI KELADIAN ANEMIA PADA RESPONDEN

NO RSP	KADAR Hb Dg CARA SAHLI (g/dl)	INTERPRETASI
1	10,2	Anemia
2	11,2	Normal
3	12	Normal
4	12,5	Normal
5	10,4	Anemia
6	10,6	Anemia
7	12,3	Normal
8	10,7	Anemia
9	9,11	Anemia
10	11,3	Normal
11	12	Normal
12	12,4	Normal
13	9,0	Anemia
14	13,6	Normal
15	11,5	Normal
16	12	Normal
17	10,8	Anemia
18	8,0	Anemia
19	9,7	Anemia
20	12,8	Normal
21	14	Normal
22	13,4	Normal
23	7,8	Anemia
24	12	Normal
25	13,6	Normal
26	10,4	Anemia
27	10,4	Anemia
28	10,0	Anemia
29	11,6	Normal
30	12	Normal
31	13,04	Normal
32	14	Normal
33	10,73	Anemia
34	9,4	Anemia

35	12,8	Normal
36	11,2	Normal
37	8,0	Anemia
38	12,17	Normal
39	13	Normal
40	9,3	Anemia
41	12,3	Normal
42	11,5	Normal
43	10,3	Anemia
44	12,4	Normal
45	10,9	Anemia
46	8,6	Anemia
47	10,8	Anemia
48	11,4	Normal
49	12,09	Normal
50	11,7	Normal
51	10,6	Anemia
52	12,0	Normal
53	11,4	Normal
54	10,5	Anemia
55	11,9	Normal
56	10,2	Anemia
57	12,1	Normal
58	12,01	Normal
59	10,4	Anemia
60	9,3	Anemia
61	12	Normal
62	10,7	Anemia
63	10,0	Anemia
		36//27

Lampiran 8

TABULASI SILANG PERILAKU IBU HAMIL

1. Perilaku Berdasarkan Umur

Umur \ Perilaku	Baik		Buruk		Jumlah	%
	Frek	%	Frek	%		
21 - 30 tahun	31	49,2	22	34,9	53	84,1
31 - 45 tahun	9	14,3	1	1,6	10	15,9
46 - 55 tahun	0	0	0	0	0	0
Jumlah	40	63,5	23	36,5	63	84,1

2. Perilaku Berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan \ Perilaku	Baik		Buruk		Jumlah	%
	Frek	%	Frek	%		
Tidak bekerja/IRT	18	28,6	12	19,0	30	47,6
Petani	4	6,3	4	6,3	8	12,7
Swasta	10	15,8	3	4,8	13	20,6
Wirausaha	5	7,9	4	6,3	9	14,3
PNS	3	4,8	0	0	3	4,8
Jumlah	40	63,5	23	36,5	63	100

3. Perilaku Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan \ Perilaku	Baik		Buruk		Jumlah	%
	Frek	%	Frek	%		
SD	12	19,0	4	6,3	16	25,4
SMP / sederajat	10	15,8	8	12,7	18	28,6
SMA / sederajat	14	22,2	10	15,9	24	38,1
Perguruan Tinggi	4	6,3	1	1,6	5	7,9
Jumlah	40	63,5	23	36,5	63	100

4. Perilaku Berdasarkan Sumber Informasi

Sumber informasi \ Perilaku	Baik		Buruk		Jumlah	%
	Frek	%	Frek	%		
Media Massa	12	19,0	4	6,3	16	25,4
T.Kesehatan	24	38,1	18	28,6	42	66,7
Tidak Pernah	4	6,3	1	1,6	5	7,9
Jumlah	40	63,5	23	36,5	63	100

Lampiran 9

TABULASI SILANG KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL

1. Kejadian Anemia Berdasarkan Sumber Informasi Yang Diperoleh

Sumber informasi	Kejadian anemia		Anemia		Jumlah	%
	Normal		Frek	%		
	Frek	%	Frek	%		
Media Massa	12	19,1	4	6,3	16	25,4
T.Kesehatan	22	34,9	20	31,8	42	66,7
Tidak Pernah	2	3,1	3	4,8	5	7,9
Jumlah	36	57,1	27	42,9	63	100

2. Kejadian Anemia Berdasarkan penghasilan (ekonomi)

Penghasilan	Kejadian anemia		Anemia		Jumlah	%
	Normal		Frek	%		
	Frek	%	Frek	%		
< Rp 500.000	14	22,2	11	17,5	25	39,7
Rp 500.000- Rp 1.000.000	12	19,1	13	20,6	25	39,7
> Rp 1.000.000	10	15,8	3	4,8	13	20,6
Jumlah	36	57,1	27	42,9	63	100

Hasil Perhitungan Uji Statistik Chi Square

Tabel 4.6. Tabulasi Silang Perilaku Dalam Pemenuhan Gizi Seimbang dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Poli Kandungan Rumah Sakit Umum dr. Sayidiman Magetan Pada Bulan Maret 2013

Kejadian anemia Perilaku	Normal		Anemia		Jumlah	%
	Frek	%	Frek	%		
Baik	22	34,9	18	28,6	40	63,5
Buruk	14	22,2	9	14,3	23	36,5
Jumlah	36	57,1	27	42,9	63	100

$$F_h = \frac{\text{jumlahbaris}}{\text{jumlahtotal}} \times \text{jumlahkolom}$$

$$F_{\text{sel a}} = \frac{40}{63} \times 36 = 22,9$$

$$F_{\text{sel b}} = \frac{40}{63} \times 27 = 17,1$$

$$F_{\text{sel c}} = \frac{23}{63} \times 36 = 13,1$$

$$F_{\text{sel d}} = \frac{23}{63} \times 27 = 9,9$$

Hasil perhitungan antara Perilaku Dalam Pemenuhan Gizi Seimbang Dengan Kejadian Anemia

Kejadian anemia Perilaku	Normal	Anemia	Jumlah
Baik	22,9	17,1	40
Buruk	13,1	9,9	23
Jumlah	36	27	63

Sumber data : Angket 2013

Selanjutnya mencari χ^2 dengan rumus $\chi^2 = \sum \frac{(fo - fh)^2}{fh}$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \sum \frac{(fo - fh)^2}{fh} = \sum \frac{(22 - 22,9)^2}{22,9} + \sum \frac{(18 - 17,1)^2}{17,1} + \sum \frac{(14 - 13,1)^2}{13,1} + \sum \frac{(9 - 9,9)^2}{9,9} \\ &= \sum \frac{(-0,9)^2}{22,9} + \frac{(0,9)^2}{17,1} + \frac{(0,9)^2}{13,1} + \frac{(-0,9)^2}{9,9} \\ &= 0,035 + 0,047 + 0,062 + 0,082 \end{aligned}$$

$$\chi^2 \text{ hitung} = 0,226$$

Untuk Mencari Derajat Kebebasan (DK)

$$DK = (\text{Jumlah baris} - 1) \cdot (\text{Jumlah kolom} - 1)$$

$$= (2 - 1) (2 - 1)$$

$$= 1$$

$$\text{Taraf signifikan} = 0,05, \chi^2 \text{ tabel} = 3,841$$

$$\chi^2 \text{ hitung} < \chi^2 \text{ tabel} = H_0 \text{ diterima}$$

artinya : tidak ada hubungan antara perilaku dalam pemenuhan Gizi Seimbang dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Poli Kandungan Rumah Sakit Umum dr. Sayidiman Magetan.