

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Perijinan dan pengambilan data	2	Kali	20.000	40.000
2.	Pembuatan Etichal Clearence	1	Kali	50.000	50.000
3.	Transport ke lokasi	10	Kali	10.000	100.000
4.	ATK dan pengadaan				
	a. Kertas	3	Rim	45.000	135.000
	b. Bolpoin	2	pack	10.000	20.000
	c. Print dan fotocopy	10	Kali	15.000	150.000
	d. Penjilidan	10	Kali	10.000	100.000
5.	Bahan habis pakai di lapangan				
	a. Souvenir	94	Bungkus	10.000	940.000
	b. Cetak kuesioner	94	Lembar	500	47.000
6.	Laporan skripsi dan revisi Skripsi	5	Kali	30.000	150.000
7.	Sidang skripsi				
	a. Print dan fotocopy	5	Kali	50.000	150.000
	b. penjilidan	5	Kali	50.000	150.000
8.	Biaya tak terduga	1	Kali	200.000	200.000
	Jumlah				2.232.000

JADWAL PENELITIAN

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN
(PSP)**

1. Saya adalah Anis Fadhylah berasal dari institusi/jurusan/program studi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Prodi Sarjana Terapan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap I SMPN 1 Kokap Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui faktor – faktor apa saja yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulon Progo.
3. Penelitian ini mungkin tidak memberikan manfaat secara langsung kepada responden, namun penelitian ini akan memberikan informasi dalam memperbaiki serta mencegah terjadinya anemia untuk masa mendatang.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 60 menit, dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa souvenir. Sampel penelitian ini adalah 94 remaja yang akan diambil secara acak.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian atau data apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan atau *inform consent* menjadi responden. Selanjutnya anda diminta mengisi kuesioner.
6. Pada penelitian ini responden tidak ada risiko atau efek samping yang ditimbulkan. Anda tidak perlu khawatir karena peneliti akan menjaga privasi, kerahasiaan responden dan hanya digunakan untuk kepentingan peneliti.
7. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini yaitu anda dapat mengetahui apakah anda anemia atau tidak sehingga dapat segera mengatasi atau mencegah agar tidak berkelanjutan. Selain itu anda juga akan mendapatkan snack dan souvenir.

8. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
9. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi peneliti atas nama Anis Fadhylah dengan nomor telepon 08121593840.

PENELITI

ANIS FADHYLAH

LEMBAR PERETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur : tahun

Alamat:

Setelah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Anis Fadhylah dengan judul “Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap 1 SMPN 1 Kokap Kabupaten Kulon Progo” Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara suka rela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu – waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, 2019

Saksi

Yang menyetujui,

.....
Peneliti
.....

KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN

Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri

Petunjuk pengisian : Lingkari salah satu pilihan yang tersedia berdasarkan

keadaan yang anda alami.

DATA UMUM RESPONDEN		
1.	Nomor Responden	
2.	Nama	
3.	Tempat, Tanggal Lahir	
4.	Umur	
5.	Pendapatan orangtua	<ol style="list-style-type: none">Jika Ya, apakah pekerjaan orang tua anda ? a. \leq Rp. 1.493.250,- b. \geq Rp. 1.493.250,-
6.	Pendidikan orangtua	<ol style="list-style-type: none">Apakah status pendidikan Ayah Anda? a. Lulusan Sekolah Dasar b. Lulusan SMP/SMA/SarjanaApakah status pendidikan Ibu Anda? a. Lulusan Sekolah Dasar b. Lulusan SMP/SMA/Sarjana
5	Berapa harikah anda mendapatkan Menstruasi ?	<ol style="list-style-type: none">< 3 hari≥ 7 hari

KUESIONER IPAQ (Internasional Physical Activity Questioner)

Kami tertarik untuk mengetahui berbagai aktivitas fisik yang dikerjakan masyarakat sebagai bagian dalam kehidupan sehari-hari. Pertanyaan berikut akan menanyakan kepada anda tentang waktu yang anda habiskan untuk aktif secara fisik selama **7 hari terakhir**. Jawablah tiap-tiap pertanyaan meskipun anda tidak menganggap diri anda sebagai orang yang aktif. Pikirkanlah aktivitas yang anda kerjakan saat anda bekerja, sebagai bagian dari pekerjaan rumah dan halaman, perjalanan dari satu tempat ke tempat lain, dan dalam waktu luang anda pada saat rekreasi, latihan, atau olahraga.

Pikirkanlah segala aktivitas fisik berat maupun sedang yang anda kerjakan dalam **7 hari terakhir**. Aktivitas fisik berat merupakan aktivitas yang membutuhkan tenaga fisik yang kuat dan membuat tarikan nafas anda lebih cepat dari normal. Aktivitas fisik sedang merupakan aktivitas yang membutuhkan kekuatan fisik sedang dan membuat tarikan nafas anda sedikit lebih cepat daripada normal.

BAGIAN 1: AKTIVITAS FISIK YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEGIATAN BELAJAR

Bagian pertama berikut tentang **kegiatan belajar** anda, termasuk anda kerjakan di luar asrama. Perlu diketahui, jangan memasukkan pekerjaan yang anda kerjakan di dalam maupun di sekitar rumah seperti pekerjaan sehari-hari dalam rumah, pekerjaan di pekarangan rumah, perawatan secara umum, perawatan rumah dan keluarga, dll. Hal tersebut akan ditanyakan pada Bagian 3

P1	Apakah akhir-akhir ini anda mempunyai kegiatan belajar di sekolah atau di tempat kursus di luar rumah atau asrama?	
	a. Ya b. Tidak	Jika Tidak, lanjutkan ke BAGIAN 2: TRANSPORTASI
	Pertanyaan selanjutnya tentang aktivitas fisik yang anda kerjakan selama 7 hari terakhir sebagai bagian dari kegiatan belajar di luar rumah. Tidak termasuk perjalanan berangkat dan pulang ke tempat belajar	

	Pikirkan hanya aktifitas fisik yang anda kerjakan minimal 10 menit sekali waktu	
P2	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas berat seperti mengangkat benda-benda berat, naik tangga, dan olahraga wajib di jam sekolah (bemain voli, bola basket, dan sepak bola dan sebagainya)? Hanya pikirkan tentang aktivitas fisik yang anda lakukan setidaknya 10 menit sekali waktu	
	a.hari per minggu b. Tidak ada kegiatan yang menuntut aktifitas berat	Jika tidak ada, lanjutkan ke pertanyaan no.4
P3	Berapa lama waktu yang biasa anda kerjakan selama paling tidak 10 menit sekali waktu. Selama 7 hari terakhir berapa hari anda melakukan aktivitas fisik berat seperti mengangkat beban ringan sebagai aktivitas dari kegiatan belajar anda? (pertanyaan no.2)	
	a.menit per hari	
P4	Lagi, pikirkan hanya aktivitas fisik yang Anda kerjakan selama paling tidak 10 menit sekali waktu. Selama 7 hari terakhir berapa hari anda melakukan aktivitas fisik sedang seperti mengangkat beban ringan sebagai bagian dari kegiatan belajar anda? Tidak termasuk berjalan	
	a.hari per minggu b. Tidak ada kegiatan belajar yang menuntut aktivitas fisik sedang	Jika Tidak ada, lanjutkan ke pertanyaan no.6
P5	Berapa banyak waktu yang biasa anda habiskan dalam datu hari untuk melakukan aktivitas fisik sedang sebagai bagian dari kegiatan belajar anda (pertanyaan no.4)	
	a.menit per hari	
P6	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda berjalan selama minimum 10 menit sebagai bagian dalam kegiatan belajar anda? Tidak termasuk berjalan dalam rangka berangkat ataupun pulang dari tempat belajar	
	a.hari per minggu b. tidak ada waktu berjalan yang berhubungan dengan kegiatan belajar	Jika tidak ada lanjutkan ke no. 8
P7	Berapa lama waktu biasanya anda habiskan untuk berjalan pada hari-hari tersebut sebagai bagian dari kegiatan belajar anda	
	a.menit per hari	
<p align="center">BAGIAN 2 : AKTIVITAS FISIK DALAM TRANSPORTASI</p> <p>Pertanyaan berikut tentang bagaimana anda melakukan perjalanan dari dan ke suatu tempat , termasuk tempat belajar , kantin, toko, pasar, dan sebagainya selama 7 hari terakhir, minimum 10 menit</p>		
P8	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda bepergian menggunakan kendaraan bermotor, seperti sepeda motor, kereta api, bus, mobil dan lain-lain?	

	a.Hari per minggu b. Tidak ada perjalanan menggunakan kendaraan bermotor	Jika tidak ada, lanjutkan ke pertanyaan no. 10
P9	Berapa rata-rata waktu yang anda habiskan untuk bepergian dengan kendaraan bermotor seperti sepeda motor, kereta api, mobil, dan lain-lain dalam satu hari? (sesuai jawaban pertanyaan no.8)	
	a.menit per hari	
P10	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda bersepeda paling sedikit 10 menit terus-menerus dari satu tempat ke tempat yang lain?	
	a.Hari per minggu b. Tidak ada bersepeda dari satu tempat ke tempat yang lain	Jika tidak ada, lanjutkan ke pertanyaan no. 12
P11	Berapa rata-rata waktu yang biasa anda habiskan untuk bersepeda dalam satu hari ? (sesuai pertanyaan no.10)	
	a.menit per hari	
P12	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda berjalan paling sedikit 10 menit terus menerus dari satu tempat ke tempat yang lain?	
	a.hari per minggu b. Tidak ada	Jika tidak ada, lanjutkan ke pertanyaan no.14
P13	Berapa rata-rata waktu yang biasa anda habiskan untuk berjalan dalam satu hari? (sesuai jawaban pertanyaan no.12)	
	a.menit per hari	
BAGIAN 3 : KEGIATAN DI RUMAH ATAU DI ASRAMA		
Bagian ini tentang beberapa aktivitas fisik yang mungkin anda lakukan dalam 7 hari terakhir di dalam atau sekitar rumah atau asrama, seperti menyapu, membersihkan kamar atau rumah, mencuci, menyekrika, dan lain lain		
P14	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas fisik yang berat paling sedikit 10 menit terus menerus seperti mengangkat beban keras, memotong kayu, menggali di halaman atau menimba sumur?	
	a.hari per minggu b. tidak melakukan aktivitas berat	Jika tidak ada, maka lanjutkan pada pertanyaan no.16
P15	Berapa rata-rata waktu yang anda habiskan untuk melakukan kegiatan fisik yang berat di halaman atau menimba sumur	
	a.menit per hari	
P16	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda melakukan kegiatan fisik yang sedang paling sedikit 10 menit terus menerus seperti membawa benda ringan, mengelap jendela, mencabut rumput, atau menyapu halaman?	
	a.hari per minggu b. tidak melakukan aktifitas fisik sedang	Jika tidak ada, maka lanjutkan pada pertanyaan no. 18

P17	Berapa rata-rata waktu yang anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang sedang di halaman dalam satu hari? (sesuai jawaban pertanyaan no,16)	
	a.menit per hari	
P18	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang sedang paling sedikit 10 menit terus menerus seperti membawa benda ringan, mengelap jendela, menyikat lantai dan menyapu di dalam rumah atau asrama anda?	
	a.hari per menit b. tidak melakukan aktivitas fisik sedang	Jika tidak ada lanjutkan no.20
P19	Berapa rata-rata waktu yang biasa anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik sedang di rumah atau di asrama dalam satu hari ? (sesuai jawaban pertanyaan no.18)	
	a.....menit per hari	
BAGIAN 4 : REKREASI, OLAHRAGA DAN AKTIVITAS FISIK DI WAKTU SANTAI		
Bagian ini tentang semua kegiatan fisik yang anda lakukan dalam 7 hari terakhir untuk rekreasi, olahraga, hiburan lain di waktu santai. Aktifitas fisik yang sudah anda sebutkan pada pertanyaan-pertanyaan sebelumnya jangan di sebutkan lagi. Bagian ini tentang aktivitas fisik yang anda kerjakan selama 7 hari terakhir paling sedikit 10 menit menerus-menerus tentang rekreasi, olahraga dan hiburan lain di waktu santai. Aktifitas fisik yang sudah anda sebutkan pada pertanyaan-pertanyaan sebelumnya jangan disebutkan lagi.		
P20	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda berjalan paling sedikit 10 menit terus menerus di waktu santai anda? (selain kegiatan berjalan ada di bagian 2)	
	a.hari per minggu b. tidak ada aktivitas berajalan pada waktu santai	Jika tidak ada lanjutkan no.22
P21	Berapa rata-rata waktu yang biasa anda habiskan untuk berjalan di waktu santai anda dalam satu hari? (sesuaia jawaban n.20)	
	a.....menit per hari	
P22	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda melakukan kegiatan fisik yang kuat minimal 10 menit seperti aerobic, berlari, bersepeda cepat, atau berenang cepat di waktu santai anda?	
	a.....hari per minggu b. tidak ada aktivitas yang kuat di waktu luang	Jika tidak lanjutkan no.24
P23	Berapa rata-rata waktu yang biasa anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang kuat di waktu santai anda (sesuai jawaban no,22)	
	a.....menit per hari	

P24	Selama 7 hari terakhir, berapa hari anda melakukan kegiatan fisik sedang minimal 10 menit seperti bersepeda dengan keceptaan biasa, berenang dengan kecepatan biasa, dan tenis di waktu santai anda?	
	a.....hari per minggu b. tidak ada aktivitas yang sedang di waktu luang	Jika tidak ada lanjutkan no.26
P25	Berapa banyak waktu yang biasa anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik sedang dalam waktu santai anda dalam satu hari?(sesuai jawaban no.24)	
	a.....menit per hari	
BAGIAN 5 : WAKTU UNTUK DUDUK Pertanyaan terakhir tentang waktu yang anda habiskan untuk duduk saat di sekolah, di rumah atau asrama dan selama waktu luang. Ini mungkin termasuk waktu yang anda habiskan untuk duduk dimeja, mengunjungi teman, membaca atau duduk atau berbaring untuk menonton televisi. Tidak termasuk waktu yang dihabiskan untuk duduk di kendaraan bermotor seperti yang telah anda sebutkan sebelumnya.		
P26	Selama 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang biasa anda habiskan untuk duduk saat di sekolah? (di rumah atau diasrama maupun tempat belajar)	
	a.....menit per hari	
P27	Selama 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang biasa anda habiskan untuk duduk selama hari libur	
	a.menit per hari	

MASTER TABEL PENELITIAN

No. Responden	Kejadian Anemia	Pendapatan	Pendidikan	Status Gizi	Lama Menstuasi	Konsumsi TTD	Status Kesehatan	Aktivitas Fisik
1.	1	0	0	0	1	1	1	1
2.	1	1	1	0	0	1	0	1
3.	1	1	0	1	1	1	0	1
4.	1	0	0	1	1	1	0	1
5.	1	1	0	0	0	1	0	1
6.	1	1	1	0	1	1	1	1
7.	1	1	1	0	1	0	0	1
8.	1	1	1	0	0	1	0	1
9.	1	1	0	0	0	1	1	1
10.	1	1	1	0	1	1	0	1
11.	1	1	0	1	1	1	0	1
12.	1	1	0	1	0	1	0	1
13.	1	1	1	1	1	1	1	0
14.	1	1	0	0	1	0	0	1
15.	1	1	0	0	0	1	0	1
16.	1	1	1	1	1	1	0	1
17.	1	1	0	1	0	1	1	1
18.	1	1	0	0	0	1	0	1
19.	1	1	0	0	0	1	0	1

20.	1	1	0	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	0	0	0	1
22.	1	0	1	0	0	1	1	1	1
23.	1	1	1	1	1	1	0	0	1
24.	1	1	0	0	0	1	0	0	1
25.	1	0	1	0	0	1	0	0	1
26.	1	0	1	0	1	1	1	1	1
27.	1	1	1	1	0	0	0	1	1
28.	1	0	0	0	1	1	0	0	1
29.	1	1	1	0	1	0	1	1	1
30.	1	1	1	1	0	1	1	1	1
31.	1	0	1	0	1	1	0	0	1
32.	1	1	0	0	1	1	0	0	1
33.	1	1	0	0	1	1	0	0	1
34.	1	1	0	0	0	1	0	0	1
35.	1	0	1	0	0	1	0	0	1
36.	1	1	1	0	1	1	1	1	1
37.	1	1	0	1	1	1	0	0	1
38.	1	1	0	0	0	1	0	0	1
39.	1	0	1	0	0	1	0	0	1
40.	1	0	0	1	1	1	0	0	1
41.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	0	1	0	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	0	0	1
44.	1	1	0	1	0	0	0	1	1

45.	1	0	1	0	1	1	1	1	1
46.	1	1	1	1	0	1	1	1	1
47.	1	1	1	0	1	1	0	1	1
48.	0	1	0	0	1	1	0	0	1
49.	0	0	0	1	1	0	0	0	1
50.	0	1	1	0	0	0	0	0	0
51.	0	1	0	1	0	0	0	0	1
52.	0	1	0	1	0	1	1	1	1
53.	0	0	1	0	1	1	1	0	1
54.	0	1	1	1	1	0	0	0	1
55.	0	1	0	0	1	1	0	0	1
56.	0	1	1	1	1	0	1	1	1
57.	0	1	1	0	0	1	0	1	1
58.	0	1	1	1	0	0	0	0	0
59.	0	1	1	0	1	0	0	0	1
60.	0	0	0	0	1	0	1	1	1
61.	0	1	0	0	1	1	0	1	1
62.	0	1	0	0	1	1	0	1	1
63.	0	1	1	0	1	1	0	1	1
64.	0	0	1	0	0	0	0	1	1
65.	0	0	0	0	1	0	1	1	1
66.	0	1	0	0	1	1	1	1	1
67.	0	0	1	0	0	1	1	1	1
68.	0	1	0	1	0	1	0	0	1
69.	0	1	1	1	0	1	0	0	0

70.	0	1	1	1	1	0	1	1
71.	0	0	0	1	1	1	0	1
72.	0	1	1	1	1	1	1	1
73.	0	0	1	1	1	1	0	0
74.	0	1	0	1	1	0	0	1
75.	0	1	0	0	0	0	0	1
76.	0	0	1	0	0	0	0	1
77.	0	1	0	1	1	1	0	0
78.	0	1	0	0	0	1	0	0
79.	0	0	1	1	0	1	0	1
80.	0	1	0	0	1	0	0	1
81.	0	0	0	1	0	0	0	1
82.	0	1	0	1	0	1	0	0
83.	0	0	0	0	0	1	0	0
84.	0	0	0	0	1	1	1	1
85.	0	1	1	1	0	1	0	1
86.	0	0	0	1	0	1	0	1
87.	0	1	0	0	1	1	1	1
88.	0	1	0	0	1	1	0	0
89.	0	0	0	1	1	1	0	1
90.	0	1	1	0	1	0	0	1
91.	0	1	0	0	1	1	1	1
92.	0	0	0	0	0	1	0	0
93.	0	1	0	1	0	1	0	1
94.	0	0	0	1	1	1	1	1

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * kejadiananemia	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
pendapatan *	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
kejadiananemia						
statusgizi * kejadiananemia	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
lamamens * kejadiananemia	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
konsumsittd *	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
kejadiananemia						
statuskesehatan *	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
kejadiananemia						
aktfisik * kejadiananemia	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%

pendidikan * kejadiananemia

Crosstab

pendidikan			kejadiananemia		Total
			anemia	tidak anemia	
			Count	Count	
rendah	anemia	Count	22	29	51
		% within kejadiananemia	46.8%	61.7%	54.3%
	tidak anemia	Count	25	18	43
		% within kejadiananemia	53.2%	38.3%	45.7%
Total		Count	47	47	94
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.100 ^a	1	.147		
Continuity Correction ^b	1.543	1	.214		
Likelihood Ratio	2.108	1	.146		
Fisher's Exact Test				.214	.107
Linear-by-Linear Association	2.078	1	.149		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (rendah / tinggi)	.546	.240	1.241
For cohort kejadiananemia = anemia	.742	.495	1.112
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	1.358	.887	2.079
N of Valid Cases	94		

pendapatan * kejadiananemia

Crosstab

			kejadiananemia		Total	
			anemia	tidak anemia		
pendapatan	rendah	Count	36	30	66	
		% within kejadiananemia	76.6%	63.8%	70.2%	
	tinggi	Count	11	17	28	
		% within kejadiananemia	23.4%	36.2%	29.8%	
Total		Count	47	47	94	
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.831 ^a	1	.176		
Continuity Correction ^b	1.272	1	.259		
Likelihood Ratio	1.842	1	.175		
Fisher's Exact Test				.259	.130
Linear-by-Linear Association	1.812	1	.178		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendapatan (rendah / tinggi)	1.855	.754	4.561
For cohort kejadiananemia = anemia	1.388	.833	2.313
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	.749	.503	1.115
N of Valid Cases	94		

statusgizi * kejadiananemia

Crosstab

statusgizi		kejadiananemia		Total
		anemia	tidak anemia	
statusgizi	tidak normal	Count	18	22
		% within kejadiananemia	38.3%	46.8%
	normal	Count	29	25
		% within kejadiananemia	61.7%	53.2%
Total		Count	47	47
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.696 ^a	1	.404		
Continuity Correction ^b	.392	1	.531		
Likelihood Ratio	.697	1	.404		
Fisher's Exact Test				.532	.266
Linear-by-Linear Association	.689	1	.407		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for statusgizi (tidak normal / normal)	.705	.310	1.603
For cohort kejadiananemia = anemia	.838	.549	1.279
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	1.188	.795	1.775
N of Valid Cases	94		

lamamens * kejadiananemia

Crosstab

lamamens	>7 hari	kejadiananemia			Total	
		anemia	tidak anemia			
	<7 hari	Count	27	27	54	
		% within kejadiananemia	57.4%	57.4%	57.4%	
	Total	Count	20	20	40	
		% within kejadiananemia	42.6%	42.6%	42.6%	
		Count	47	47	94	
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.583
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lamamens (>7 hari / <7 hari)	1.000	.441	2.265
For cohort kejadiananemia = anemia	1.000	.664	1.505
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	1.000	.664	1.505
N of Valid Cases	94		

konsumsittd * kejadiananemia

Crosstab

konsumsittd	<4x	kejadiananemia		Total
		anemia	tidak anemia	
konsumsittd	<4x	Count	40	30
		% within kejadiananemia	85.1%	63.8%
	>4x	Count	7	17
		% within kejadiananemia	14.9%	36.2%
Total		Count	47	47
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.595 ^a	1	.018	
Continuity Correction ^b	4.532	1	.033	
Likelihood Ratio	5.730	1	.017	
Fisher's Exact Test				.032 .016
Linear-by-Linear Association	5.536	1	.019	
N of Valid Cases	94			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for konsumsittd (<4x / >4x)	3.238	1.192	8.797
For cohort kejadiananemia = anemia	1.959	1.017	3.774
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	.605	.417	.879
N of Valid Cases	94		

statuskesehatan * kejadiananemia

		kejadiananemia		
		anemia		Total
statuskesehatan	sakit	Count	17	13 30
		% within kejadiananemia	36.2%	27.7% 31.9%
	sehat	Count	30	34 64
		% within kejadiananemia	63.8%	72.3% 68.1%
Total		Count	47	47 94
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0% 100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.783 ^a	1	.376	
Continuity Correction ^b	.441	1	.507	
Likelihood Ratio	.785	1	.376	
Fisher's Exact Test				.507 .254
Linear-by-Linear Association	.775	1	.379	
N of Valid Cases	94			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

		95% Confidence Interval		
		Value	Lower	Upper
Odds Ratio for statuskesehatan (sakit / sehat)		1.482	.619	3.549
For cohort kejadiananemia = anemia		1.209	.804	1.817
For cohort kejadiananemia = tidak anemia		.816	.510	1.304
N of Valid Cases		94		

aktfisik * kejadiananemia

		kejadiananemia			Total
		anemia	tidak anemia		
aktfisik	berat	Count	46	37	83
		% within kejadiananemia	97.9%	78.7%	88.3%
	sedang	Count	1	10	11
		% within kejadiananemia	2.1%	21.3%	11.7%
Total		Count	47	47	94
		% within kejadiananemia	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests				
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		8.340 ^a	1	.004
Continuity Correction ^b		6.589	1	.010
Likelihood Ratio		9.525	1	.002
Fisher's Exact Test				.008 .004
Linear-by-Linear Association		8.251	1	.004
N of Valid Cases		94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for aktifisik (berat / sedang)	12.432	1.521	101.596
For cohort kejadiananemia = anemia	6.096	.931	39.900
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	.490	.362	.665
N of Valid Cases	94		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	94	98.9
	Missing Cases	1	1.1
	Total	95	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		95	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
anemia	0
tidak anemia	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		kejadiananemia	tidak anemia		
Step 0	kejadiananemia	anemia	0	47	.0
		tidak anemia	0	47	100.0
Overall Percentage				50.0	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.000	.206	.000	1	1.000

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.		
Step 0	konsumsittd	5.595	1		
	aktfisik	8.340	1		
	pendidikan	2.100	1		
Overall Statistics		18.217	3	.000	

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	20.352	3
	Block	20.352	3
	Model	20.352	3

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	109.959 ^a	.195	.260

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		kejadiananemia			
		anemia	tidak anemia		
Step 1	kejadiananemia	anemia	39	8	
		tidak anemia	22	25	
Overall Percentage				68.1	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	konsumsittd	1.534	.553	7.685	1	.006	4.636	1.567 13.710
	aktfisik	2.772	1.094	6.418	1	.011	15.995	1.873 136.597
	pendidikan	-.904	.479	3.559	1	.059	.405	.158 1.036
	Constant	-3.625	1.456	6.194	1	.013	.027	

a. Variable(s) entered on step 1: konsumsittd, aktfisik, pendidikan.

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	94	98.9
	Missing Cases	1	1.1
	Total	95	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		95	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
anemia	0
tidak anemia	1

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage
		kejadiananemia	tidak anemia	
Step 0	kejadiananemia	anemia	0	47 .0
		tidak anemia	0	47 100.0
Overall Percentage				50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.000	.206	.000	1	1.000

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0	konsumsittd	5.595	1 .018
	aktfisik	8.340	1 .004
Overall Statistics		14.829	2 .001

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	16.624	2 .000
	Block	16.624	2 .000
	Model	16.624	2 .000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	113.688 ^a	.162	.216

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		kejadiananemia			
		anemia	tidak anemia		
Step 1	kejadiananemia	anemia	39	8	
		tidak anemia	22	25	
Overall Percentage				68.1	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	konsumsittd	1.351	.527	6.579	1	.010	3.862	1.375	10.844
	aktfisik	2.724	1.084	6.318	1	.012	15.241	1.822	127.488
	Constant	-4.652	1.379	11.382	1	.001	.010		

a. Variable(s) entered on step 1: konsumsittd, aktfisik.

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	94	98.9
	Missing Cases	1	1.1
	Total	95	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		95	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak anemia	0
anemia	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Predicted		Percentage Correct
		kejadiananemia	tidak anemia	
Step 0	Observed	tidak anemia	anemia	
	kejadiananemia	0	47	.0
	anemia	0	47	100.0
Overall Percentage				50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.000	.206	.000	1	1.000

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0	konsumsittd	5.595	1	
	aktfisik	8.340	1	
	pendidikan	2.100	1	
Overall Statistics		18.217	3	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	20.352	3
	Block	20.352	3
	Model	20.352	3

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	109.959 ^a	.195	.260

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		kejadiananemia			
		tidak anemia	anemia		
Step 1	kejadiananemia	25	22	53.2	
	anemia	8	39	83.0	
Overall Percentage				68.1	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	konsumsitt d	1.534	.553	7.685	1	.006	4.636	1.567 13.710
	aktifisik	2.772	1.094	6.418	1	.011	15.995	1.873 136.597
	pendidikan	-.904	.479	3.559	1	.059	.405	.158 1.036
	Constant	-3.179	1.174	7.338	1	.007	.042	

a. Variable(s) entered on step 1: konsumsitt, aktifisik, pendidikan.

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases				Total	
		Valid		Missing			
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
	kejadiananemia * pendidikan	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%

kejadiananemia * pendidikan Crosstabulation

			pendidikan		Total
			tinggi	rendah	
kejadiananemia	tidak anemia	Count	29	18	47
		% within pendidikan	56.9%	41.9%	50.0%
	anemia	Count	22	25	47
		% within pendidikan	43.1%	58.1%	50.0%
Total		Count	51	43	94
		% within pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	2.100 ^a	1	.147		
Continuity Correction ^b	1.543	1	.214		
Likelihood Ratio	2.108	1	.146		
Fisher's Exact Test				.214	.107
Linear-by-Linear Association	2.078	1	.149		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadiananemia (tidak anemia / anemia)	1.831	.805	4.161
For cohort pendidikan = tinggi	1.318	.902	1.926
For cohort pendidikan = rendah	.720	.459	1.131
N of Valid Cases	94		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
pendidikan *	94	98.9%	1	1.1%	95	100.0%
kejadiananemia						

pendidikan * kejadiananemia Crosstabulation

		kejadiananemia		Total
		tidak anemia	anemia	
pendidikan	tinggi	Count	29	51
		% within kejadiananemia	61.7%	46.8% 54.3%
	rendah	Count	18	25 43
		% within kejadiananemia	38.3%	53.2% 45.7%
Total	Count	47	47	94
	% within kejadiananemia	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.100 ^a	1	.147		
Continuity Correction ^b	1.543	1	.214		
Likelihood Ratio	2.108	1	.146		
Fisher's Exact Test				.214	.107
Linear-by-Linear Association	2.078	1	.149		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (tinggi / rendah)	1.831	.805	4.161
For cohort kejadiananemia = tidak anemia	1.358	.887	2.079
For cohort kejadiananemia = anemia	.742	.495	1.112
N of Valid Cases	94		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	94	98.9
	Missing Cases	1	1.1
	Total	95	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		95	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak anemia	0
anemia	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		kejadiananemia	tidak anemia	
Step 0	kejadiananemia	0	47	.0
	anemia	0	47	100.0
	Overall Percentage			50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.000	.206	.000	1	1.000

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0	pendidikan	2.100	1	
	konsumsittd	5.595	1	
	aktfisik	8.340	1	
Overall Statistics		18.217	3	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	20.352	3
	Block	20.352	3
	Model	20.352	3

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	109.959 ^a	.195	.260

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

		Predicted		Percentage	
		kejadiananemia			
Observed		tidak anemia	anemia		
Step 1	kejadiananemia	25	22	53.2	
	anemia	8	39	83.0	
Overall Percentage				68.1	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	pendidikan	.904	.479	3.559	1	.059	2.470	.965 6.321
	konsumsitt d	1.534	.553	7.685	1	.006	4.636	1.567 13.710
	aktfisik	2.772	1.094	6.418	1	.011	15.995	1.873 136.597
	Constant	-4.083	1.231	11.002	1	.001	.017	

a. Variable(s) entered on step 1: pendidikan, konsumsitt, aktfisik.