

LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUESIONER EVALUASI STATUS KECUKUPAN ENERGI, PROTEIN DAN GIZI BESI PADA BURUH BANGUNAN

No. Responden :

Tanggal wawancara :

PENGETAHUAN GIZI

Petunjuk : Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang paling benar menurut anda

1. Menurut anda, manakah yang merupakan makanan yang baik dimakan ?
(1) a. makanan mahal dan mengenyangkan
(2) b. makanan murah tapi enak
(3) c. makanan bergizi
(4) d. makanan yang mengandung cukup zat gizi, meliputi :
2. Menurut anda, manakah hubungan yang benar antara makanan yang kita makan dengan kesehatan kita ?
(1) a. makanan apa adanya, yang penting menghasilkan energi untuk bekerja
(2) b. memilih-milih jenis lauk sehingga menghasilkan energi lebih besar
(3) c. menu 4 sehat saja cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup sehat
(4) d. menu 4 sehat 5 sempurna melengkapi kebutuhan hidup sehat
3. Dalam makanan sehari-hari anda selalu mengkonsumsi (memakan) nasi ?
(1) a. tidak, (langsung ke pertanyaan nomor 5)
(2) b. ya
4. Jika Ya, alasan apakah yang membuat anda memilih nasi ?
(1) a. kalau belum makan nasi rasanya belum makan
(2) b. lebih cepat kenyang
(3) c. setelah makan nasi rasanya tenaga pulih kembali
(4) d. nasi mengandung zat gizi yang merupakan penghasil utama energi serta mampu menjaga kesehatan
5. Apakah anda selalu melengkapi makan anda dengan sayur mayur ?
(1) a. tidak, (langsung ke pertanyaan nomor 7)
(2) b. ya

LAMPIRAN 1 KUESIONER

KUISIONER EVALUASI STATUS KONSUMSI ENERGI, PROTEIN DAN GIZI BESI PADA BURUH BANGUNAN

No. Responden :

Tanggal wawancara :

PENGETAHUAN GIZI

Petunjuk : Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang paling benar menurut anda

1. Menurut anda, di bawah ini manakah yang merupakan baik dimakan ?
(1) a. makanan mahal dan mengenyangkan
(2) b. makanan murah tapi enak
(3) c. makanan bergizi
(4) d. makanan yang mengandung cukup zat gizi, meliputi :
2. Menurut anda, apakah hubungan antara makanan yang kita makan dengan kesehatan kita ?
(1) a. makanan apa adanya, yang penting menghasilkan energi untuk bekerja
(2) b. memilih-milih jenis lauk sehingga menghasilkan energi lebih besar
(3) c. menu 4 sehat saja cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup sehat
(4) d. menu 4 sehat 5 sempurna melengkapi kebutuhan hidup sehat
3. Dalam makanan sehari-hari anda selalu mengkonsumsi (memakan) nasi ?
(1) a. tidak, (langsung ke pertanyaan nomor 5)
(2) b. ya
4. Jika Ya, alasannya apakah yang membuat anda memilih nasi ?
(1) a. kalau belum makan nasi rasanya belum makan
(2) b. lebih cepat kenyang
(3) c. setelah makan nasi rasanya tenaga pulih kembali
(4) d. nasi mengandung zat gizi yang merupakan penghasil utama energi serta mampu menjaga kesehatan
5. Apakah anda selalu melengkapi makan anda dengan sayur mayur ?
(1) a. tidak, (langsung ke pertanyaan nomor 7)
(2) b. ya

6. Jika Ya, alasan apakah yang membuat anda berbuat demikian ?
- (1) a. rasanya enak
 - (2) b. cara memasaknya beraneka ragam
 - (3) c. menyehatkan
 - (4) d. mengandung serat yang dapat melancarkan proses pencernaan sehingga tidak menyebabkan susah buang air besar
7. Apakah anda selalu melengkapi makan anda dengan daging ?
- (1) a. tidak, (langsung ke pertanyaan nomor 9)
 - (2) b. ya
8. Jika Ya, alasan apakah yang membuat anda berbuat demikian ?
- (1) a. pilihan lauk yang paling disukai adalah daging
 - (2) b. rasanya lebih enak daripada lauk lain
 - (3) c. mengandung zat gizi yang diperlukan oleh tubuh
 - (4) d. mengandung protein, lemak, dan zat gizi lain yang dapat menghasilkan tenaga dan melengkapi kebutuhan tubuh lainnya
9. Di bawah ini tercantum beberapa jenis hidangan makanan, manakah yang anda pilih untuk dimakan ?
- (1) a. indomie, telur, kerupuk, dan susu
 - (2) b. nasi goreng, kol, ketimun, jeruk, the manis
 - (3) c. nasi putih, sayur bayam,, ikan bandeng, jeruk, kopi
 - (4) d. nasi putih, sayur bayam, tempe, pepaya, susu sapi
10. Alasan apakah yang membuat anda memilih jenis hidangan di atas ?
- (1) a. rasanya enak
 - (2) b. memenuhi selera dan mengenyangkan
 - (3) c. mengenyangkan dan menunya lengkap
 - (4) d. mengandung cukup zat gizi yang diperlukan oleh tubuh
11. Menurut anda, apakah orang dewasa perlu minum susu untuk kesehatan ?
- (1) a. tidak, (langsung ke pertanyaan nomor 13)
 - (2) b. ya
12. Jika Ya, apakah gunanya kita minum susu ?
- (1) a. kebiasaan
 - (2) b. disuruh dokter
 - (3) c. berguna bagi tubuh
 - (4) d. susu mengandung zat gizi yang diperlukan tubuh untuk menjaga kesehatan dan memulihkan tenaga
13. Apakah anda pernah mendengar kata “kekurangan gizi” ?
- (1) a. tidak (langsung ke pertanyaan nomor 15)
 - (2) b. ya

14. Yang manakah di bawah ini yang merupakan tanda seseorang mengalami kekurangan gizi ?
- (1) a. kurus
 - (2) b. tidak suka makan sehingga badannya kurus
 - (3) c. lemah dan mudah capek
 - (4) d. kurus, muka dan kulit pucat, lemah dan mudah capek, produktivitas kerja menurun
15. Saat kita bekerja sering merasa cepat lapar. karena.....
- (1) a. pekerjaannya melelahkan
 - (2) b. pekerjaannya banyak dan membutuhkan tenaga
 - (3) c. aktivitas bekerja membutuhkan tenaga dan energi dari makanan
 - (4) d. energi yang berada dalam tubuh telah habis dibakar sehingga tubuh merasa lapar
16. Apakah anda tahu mengenai penyakit “sariawan” ?
- (1) a. tidak (langsung ke pertanyaan nomor 18)
 - (2) b. ya
17. Jika anda tahu, menurut anda sariawan adalah
- (1) a. dinding mulut yang tergigit
 - (2) b. kekurangan vitamin
 - (3) c. kurang mengkonsumsi makanan yang mengandung vitamin c
 - (4) d. suatu keadaan tubuh mengalami penurunan ketahanan khususnya di bagian mulut disebabkan kurangnya konsumsi vitamin khususnya vitamin c
18. Apakah anda pernah mendengar istilah “vitamin C dapat mencegah sariawan” ?
- (1) a. tidak (langsung ke pertanyaan nomor 20)
 - (2) b. ya
19. Coba anda sebutkan contoh buah yang mengandung vitamin C !
- (1) a.
 - (2) b.
 - (3) c.
 - (4) d.
20. Dari manakah anda biasanya memperoleh informasi tentang gizi dan kesehatan ?
- (1) a. mendengar dari orang lain
 - (2) b. pengalaman pribadi
 - (3) c. membaca dari tulisan di Koran atau majalah
 - (4) d. dari pelajaran di sekolah dan media televisi

LAMPIRAN 2 FORMULIR METODE RECALL 24 JAM

Hari ke :
No. Responden :

Waktu Makan	Nama Masakan	Bahan Makanan		
		Jenis	Banyaknya	
			URT	Gram
Pagi / jam				
Siang / jam				
Malam / jam				

LAMPIRAN 3 DATA RESPONDEN

A. Data Responden Lokasi Kawasan Perumahan Graha Candi Golf Semarang

No.	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Status Marital	BB (kg)	TB (cm)	Tingkat Pendidikan	Pendapatan netto/minggu
CG 01	L	51	Kawin	60	175	SMP	Rp 128.300
CG 02	L	25	Belum	54	150	SD	Rp 65.500
CG 03	P	22	Belum	48	152	SMP	Rp 100.200
CG 04	P	25	Kawin	50	159	SD	Rp 98.400
CG 05	L	29	Kawin	69	162	SMA	Rp 56.200
CG 06	L	33	Kawin	45	155	SMP	Rp 158.400
CG 07	L	49	Kawin	51	155	SMP	Rp 110.600
CG 08	P	32	Kawin	47	154	SD	Rp 99.600
CG 09	L	20	Belum	56	163	SMA	Rp 113.400
CG 10	L	19	Belum	53	160	SMA	Rp 113.700
CG 11	L	29	Kawin	56	160	SD	Rp 118.200
CG 12	P	24	Belum	44	156	SMP	Rp 97.600
CG 13	P	28	Kawin	45	150	SD	Rp 101.400
CG 14	P	29	Kawin	47	152	SD	Rp 99.800
CG 15	P	25	Belum	45	151	SMP	Rp 94.200
CG 16	L	33	Kawin	55	162	SD	Rp 126.600
CG 17	L	30	Kawin	55	165	SMA	Rp 164.000
CG 18	L	28	Kawin	56	162	SD	Rp 78.000
CG 19	L	20	Belum	49	168	SMP	Rp 75.200
CG 20	P	33	Kawin	51	152	SD	Rp 68.900
CG 21	L	33	Kawin	60	173	SD	Rp 126.800
CG 22	L	27	Kawin	55	160	SMP	Rp 134.400
CG 23	P	19	Belum	47	154	SMA	Rp 93.000
CG 24	P	21	Belum	48	158	SMA	Rp 101.000
CG 25	L	38	Kawin	50	167	SD	Rp 155.600
CG 26	P	29	Kawin	46	150	SD	Rp 78.100

CG 27	P	24	Kawin	45	151	SMP	Rp	78.100
CG 28	L	22	Belum	54	160	SMP	Rp	96.300
CG 29	P	44	Kawin	48	154	SD	Rp	108.200
CG 30	P	19	Belum	50	156	SMA	Rp	92.000
CG 31	L	31	Kawin	53	165	SMP	Rp	161.200
CG 32	L	23	Belum	47	167	SMP	Rp	82.400
CG 33	P	37	Kawin	45	154	SMP	Rp	97.800
CG 34	P	20	Belum	45	151	SMA	Rp	106.600
CG 35	L	37	Kawin	57	168	SMP	Rp	132.500
CG 36	P	31	Kawin	49	154	SD	Rp	102.800
CG 37	P	28	Kawin	50	162	SMP	Rp	95.800
CG 38	L	29	Kawin	56	168	SMP	Rp	147.800
CG 39	L	30	Kawin	63	170	SD	Rp	79.200
CG 40	P	18	Belum	43	155	SMP	Rp	97.700
CG 41	P	20	Belum	43	154	SMA	Rp	94.100
CG 42	L	30	Kawin	53	165	SD	Rp	84.800
CG 43	P	22	Kawin	47	155	SMP	Rp	91.000
CG 44	P	48	Kawin	43	153	SD	Rp	71.100
CG 45	L	35	Kawin	57	165	SD	Rp	157.200
CG 46	P	23	Belum	46	157	SMA	Rp	99.000
CG 47	P	41	Kawin	44	150	SD	Rp	76.400
CG 48	P	37	Kawin	43	152	SD	Rp	74.400
CG 49	L	27	Belum	55	160	SMP	Rp	97.700
CG 50	L	36	Kawin	56	169	SD	Rp	113.700

Keterangan :

Pendapatan netto/minggu = Pendapatan per minggu – Alokasi konsumsi per minggu

B. Data Responden Lokasi Kawasan Perumnas Klipang Golf Semarang

No.	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Status Marital	BB (kg)	TB (cm)	Tingkat Pendidikan	Pendapatan netto/minggu
KG 01	L	30	Belum	53	172	SMP	Rp 81.600
KG 02	L	28	Belum	51	165	SMP	Rp 39.200
KG 03	L	36	Kawin	45	159	SD	Rp 131.600
KG 04	P	21	Belum	45	162	SMP	Rp 90.600
KG 05	L	27	Belum	54	162	SMP	Rp 29.600
KG 06	P	20	Kawin	45	153	SD	Rp 86.600
KG 07	P	32	Kawin	49	150	SD	Rp 86.800
KG 08	P	25	Belum	47	159	SD	Rp 84.800
KG 09	L	37	Kawin	51	164	SD	Rp 101.200
KG 10	L	38	Kawin	52	163	SD	Rp 124.800
KG 11	P	30	Kawin	51	158	SD	Rp 90.600
KG 12	P	23	Belum	47	160	SMP	Rp 89.800
KG 13	P	33	Kawin	49	153	SD	Rp 81.400
KG 14	P	35	Kawin	51	167	SD	Rp 88.600
KG 15	P	31	Kawin	47	150	SMP	Rp 86.800
KG 16	L	27	Belum	50	158	SD	Rp 56.600
KG 17	L	27	Belum	53	160	SMP	Rp 23.100
KG 18	P	19	Belum	51	168	SMP	Rp 79.000
KG 19	P	20	Belum	47	156	SMP	Rp 87.400
KG 20	P	23	Belum	51	153	SMP	Rp 87.400
KG 21	P	46	Kawin	49	158	SD	Rp 91.000
KG 22	P	30	Kawin	45	150	SD	Rp 88.200
KG 23	P	33	Kawin	49	157	SD	Rp 84.900
KG 24	L	36	Kawin	50	157	SD	Rp 110.000
KG 25	L	24	Belum	51	164	SMP	Rp 59.600
KG 26	L	26	Belum	54	159	SMP	Rp 58.400
KG 27	L	28	Belum	55	161	SMP	Rp 108.600

KG 28	P	25	Belum	49	159	SMP	Rp	88.200
KG 29	P	38	Kawin	51	154	SD	Rp	84.700
KG 30	L	23	Kawin	50	163	SD	Rp	101.400
KG 31	L	28	Kawin	58	165	STM	Rp	106.000
KG 32	L	41	Kawin	58	152	STM	Rp	106.300
KG 33	P	38	Kawin	48	150	SD	Rp	56.600
KG 34	P	24	Belum	50	162	SMP	Rp	85.200
KG 35	P	41	Kawin	49	151	SD	Rp	86.800
KG 36	L	28	Kawin	55	165	SMP	Rp	74.700
KG 37	L	19	Belum	60	175	SMP	Rp	82.300
KG 38	P	26	Kawin	49	152	SMP	Rp	86.000
KG 39	L	21	Belum	49	157	SMP	Rp	73.400
KG 40	L	40	Kawin	57	160	SD	Rp	78.700
KG 41	L	17	Belum	50	165	SMP	Rp	117.700
KG 42	P	30	Kawin	45	152	SMP	Rp	84.200
KG 43	L	35	Kawin	60	173	SMP	Rp	103.300
KG 44	P	27	Belum	55	167	SMP	Rp	91.700
KG 45	P	30	Kawin	49	160	SD	Rp	83.500
KG 46	L	24	Belum	59	175	SMA	Rp	47.400
KG 47	P	30	Kawin	52	160	SD	Rp	83.300
KG 48	L	29	Kawin	55	165	SMP	Rp	102.100
KG 49	L	36	Kawin	57	165	SMP	Rp	42.700
KG 50	L	17	Belum	55	170	SD	Rp	46.400

Keterangan :

Pendapatan netto/minggu = Pendapatan per minggu – Alokasi konsumsi per minggu

C. Data Responden Lokasi Kawasan BSB Jati Sari

No.	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Status Marital	BB (kg)	TB (cm)	Tingkat Pendidikan	Pendapatan netto/minggu
JS 01	L	23	Kawin	52	165	SMP	Rp 68.900
JS 02	P	19	Belum	44	152	SMA	Rp 63.700
JS 03	P	20	Belum	44	150	SD	Rp 57.400
JS 04	L	21	Belum	48	165	SMP	Rp 46.500
JS 05	L	23	Kawin	55	167	SMP	Rp 47.800
JS 06	L	266	Kawin	53	160	SMP	Rp 91.000
JS 07	P	21	Belum	48	155	SD	Rp 59.300
JS 08	L	27	Kawin	56	172	SMA	Rp 96.400
JS 09	L	25	Belum	53	169	SD	Rp 16.400
JS 10	P	36	Kawin	43	152	SD	Rp 59.200
JS 11	P	40	Kawin	42	154	SD	Rp 59.000
JS 12	L	29	Kawin	52	165	SMP	Rp 54.900
JS 13	L	19	Belum	50	166	SMP	Rp 91.300
JS 14	L	22	Belum	53	167	SMA	Rp 74.800
JS 15	P	31	Kawin	48	157	SD	Rp 55.600
JS 16	L	27	Kawin	52	168	SMP	Rp 75.300
JS 17	L	39	Kawin	54	168	SD	Rp 71.700
JS 18	L	19	Belum	55	169	SMA	Rp 41.800
JS 19	L	25	Kawin	56	173	SMP	Rp 55.500
JS 20	P	32	Kawin	49	157	SD	Rp 73.600
JS 21	P	20	Belum	45	155	SMP	Rp 53.500
JS 22	P	28	Kawin	43	157	SD	Rp 55.800
JS 23	L	31	Kawin	52	163	SD	Rp 43.700
JS 24	L	21	Belum	51	168	SMP	Rp 62.700
JS 25	P	22	Belum	43	150	SMP	Rp 61.800
JS 26	L	24	Belum	52	170	SMP	Rp 46.900
JS 27	P	35	Kawin	45	160	SD	Rp 61.500

JS 28	P	21	Belum	47	154	SMA	Rp	60.800
JS 29	P	24	Kawin	46	158	SMP	Rp	57.800
JS 30	L	27	Kawin	50	164	SMP	Rp	15.700
JS 31	L	22	Belum	53	159	SMA	Rp	21.300
JS 32	L	62	Kawin	55	166	SD	Rp	73.000
JS 33	P	39	Kawin	45	161	SD	Rp	56.800
JS. 34	P	22	Belum	50	156	SD	Rp	61.300
JS 35	L	19	Belum	54	166	SMP	Rp	11.200
JS 36	L	27	Belum	56	162	SMP	Rp	70.800
JS 37	P	53	Kawin	50	154	SD	Rp	56.200
JS 38	L	20	Belum	56	167	SMA	Rp	43.200
JS 39	P	33	Kawin	44	156	SMP	Rp	25.700
JS 40	P	21	Belum	48	161	SMP	Rp	57.500
JS 41	P	41	Kawin	48	160	SD	Rp	59.400
JS 42	L	31	Kawin	50	167	SMP	Rp	57.600
JS 43	P	25	Belum	45	160	SMP	Rp	58.500
JS 44	P	31	Kawin	47	154	SD	Rp	63.300
JS 45	P	32	Kawin	46	153	SD	Rp	58.800
JS 46	P	28	Kawin	49	155	SMP	Rp	59.700
JS 47	P	30	Kawin	44	157	SD	Rp	62.200
JS 48	P	20	Belum	43	155	SMP	Rp	53.700
JS 49	L	41	Kawin	52	159	SD	Rp	44.800
JS 50	L	28	Belum	53	167	SMP	Rp	39.100

Keterangan :

Pendapatan netto/minggu = Pendapatan per minggu – Alokasi konsumsi per minggu

LAMPIRAN 4 Data Pengetahuan Gizi

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
KG 01	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	31
KG 02	3	1	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	2	3	1	2	3	2	2	3	41
KG 03	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	29
KG 04	4	4	2	4	2	4	1	1	3	4	1	1	2	3	1	2	3	2	3	4	51
KG 05	3	1	2	3	2	3	1	1	4	2	1	1	2	3	2	2	3	2	1	4	43
KG 06	2	4	2	2	1	1	1	1	4	3	2	4	2	1	1	2	3	2	2	4	44
KG 07	3	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	30
KG 08	3	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	2	2	3	36
KG 09	2	1	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	32
KG 10	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	32
KG 11	2	1	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	32
KG 12	3	4	2	4	2	4	1	1	3	4	1	1	2	1	2	2	3	2	3	4	49
KG 13	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1	32
KG 14	2	1	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	36
KG 15	3	1	2	2	2	3	1	1	4	3	1	1	2	3	2	2	3	2	2	4	44
KG 16	3	1	2	3	2	3	1	1	4	3	1	1	2	1	2	2	3	2	2	4	49
KG 17	3	4	2	2	1	1	1	1	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	2	1	37
KG 18	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	33
KG 19	2	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1	33
KG 20	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	44
KG 21	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	29
KG 22	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	32
KG 23	3	1	2	3	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	38
KG 24	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	51
KG 25	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	37
KG 26	2	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	39
KG 27	4	4	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	58
KG 28	3	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	4	2	3	3	2	3	2	2	4	46
KG 29	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	31
KG 30	3	4	2	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	1	46
KG 31	3	3	2	3	2	3	1	1	4	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	3	43
KG 32	3	2	2	4	2	3	2	3	3	4	2	3	2	1	3	2	2	2	3	4	52
KG 33	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	31
KG 34	2	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	1	34
KG 35	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	32
KG 36	3	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	33
KG 37	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	4	39
KG 38	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	36
KG 39	3	3	2	4	2	3	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	4	47
KG 40	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	39
KG 41	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	3	4	53
KG 42	3	3	2	2	2	3	1	1	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	52
KG 43	3	3	2	4	2	3	1	1	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	1	46
KG 44	2	2	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	38
KG 45	2	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	32
KG 46	3	4	2	2	2	3	2	4	4	4	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	51
KG 47	2	2	2	1	2	3	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	34
KG 48	4	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	4	2	3	1	2	3	2	3	4	51
KG 49	3	3	2	2	2	3	2	2	4	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	45
KG 50	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	37
TOTAL																				1996	

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	TOTAL	2025	
CG01	2	1	2	2	2	3	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	32	32	
CG02	3	1	2	2	2	3	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	36	36	
CG03	3	4	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	48	48		
CG04	2	1	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	1	44	44		
CG05	3	4	2	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	55	55			
CG06	2	4	2	2	2	4	1	1	3	3	1	1	3	2	3	2	3	2	4	45	45			
CG07	2	1	2	2	2	4	1	1	3	3	1	1	3	2	3	2	3	2	4	45	45			
CG08	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	44	44			
CG09	4	4	2	4	1	1	1	1	3	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	56	56		
CG10	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	36	36		
CG11	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3	46	46			
CG12	2	1	2	2	3	1	1	3	2	4	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	41	41		
CG13	3	3	2	4	2	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	4	54	54		
CG14	2	1	2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	39	39		
CG15	3	2	2	3	1	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	34	34		
CG16	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	27	27		
CG17	3	4	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	4	49	49				
CG18	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	34	34		
CG19	4	1	2	2	4	2	4	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	50	50		
CG20	4	4	2	2	3	2	1	1	2	4	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	46	46		
CG21	3	1	2	2	3	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	37	37		
CG22	3	4	2	4	2	3	1	1	4	4	2	4	2	3	2	3	2	3	4	57	57			
CG23	3	4	2	4	2	3	1	1	3	1	1	1	3	2	3	2	3	4	58	58				
CG24	3	4	2	4	2	2	1	1	3	2	4	2	3	2	3	2	3	4	53	53				
CG25	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	30	30				
CG26	4	3	2	2	2	3	1	1	4	3	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	40	40		
CG27	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	33	33		
CG28	3	4	2	3	2	3	1	1	3	1	1	1	3	2	3	2	3	2	3	1	27	27		
CG29	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	27	27		
CG30	3	4	2	2	2	3	1	1	1	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	53	53			
CG31	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	30	30		
CG32	3	3	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	38	38		
CG33	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	33	33		
CG34	4	4	2	4	2	4	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	61	61		
CG35	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	35	35		
CG36	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	28	28		
CG37	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	38	38		
CG38	2	1	2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	32	32		
CG39	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	32	32		
CG40	3	4	4	2	1	2	4	4	4	2	2	3	2	4	3	2	4	2	3	4	57	57		
CG41	4	4	2	4	2	4	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	50	50			
CG42	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	29	29		
CG43	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	32	32		
CG44	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	27	27		
CG45	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	27	27		
CG46	3	4	2	3	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	28	28		
CG47	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	34	34		
CG48	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	28	28		
CG49	2	1	2	3	1	1	1	2	4	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	45	45		
CG50	2	1	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	1	1	4	1	1	1	2	1	1	33	33	

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	Total	
JS 01	3	2	2	2	3	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	47	47	1937		
JS 02	4	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	4	54	54		
JS 03	2	1	2	2	3	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	28	28		
JS 04	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	3	53	53			
JS 05	3	2	4	2	1	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	2	1	2	3	43	43		
JS 06	2	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	35	35		
JS 07	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	3	2	1	33	33		
JS 08	3	2	3	2	3	1	1	1	1	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	52	52		
JS 09	2	1	2	3	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	36	36		
JS 10	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	36		
JS 11	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	28	28		
JS 12	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	41	41		
JS 13	3	2	2	2	3	1	1	1	4	3	2	3	2	3	2	1	3	48	48				
JS 14	3	4	2	3	2	4	2	1	1	4	2	4	2	3	2	3	4	42	42				
JS 15	2	1	2	2	2	4	2	1	1	3	1	1	2	4	2	3	2	4	60	60			
JS 16	2	1	2	2	2	4	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	36	36		
JS 17	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	28	28		
JS 18	4	3	2	4	2	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	28	28		
JS 19	3	3	2	4	2	3	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	2	3	44	44			
JS 20	2	1	2	3	2	3	1	1	1	4	3	2	3	1	1	2	1	2	2	42	42		
JS 21	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	43	43		
JS 22	2	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	32	32		
JS 23	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	2	1	2	1	28	28		
JS 24	3	1	2	1	1	2	2	1	1	3	4	1	1	2	3	1	2	3	4	42	42		
JS 25	2	1	2	2	2	3	1	1	1	4	3	2	3	2	3	1	2	2	1	42	42		
JS 26	3	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	2	3	1	2	1	1	3	42	42			
JS 27	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	29	29		
JS 28	4	4	2	3	2	4	2	1	1	1	3	2	4	2	3	2	4	2	3	60	60		
JS 29	4	3	2	4	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	41	41		
JS 30	2	2	2	3	2	3	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	2	2	1	40	40		
JS 31	3	1	2	3	2	3	1	1	1	4	3	1	1	2	3	2	3	4	57	57			
JS 32	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	26	26		
JS 33	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	2	29	29		
JS 34	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	34	34		
JS 35	3	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	47	47		
JS 36	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	36	36		
JS 37	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	28	28		
JS 38	3	2	3	2	2	4	2	1	1	4	2	4	3	2	4	2	4	4	59	59			
JS 39	2	2	2	2	2	3	1	1	1	4	2	4	2	4	2	4	4	4	59	59			
JS 40	2	2	2	2	2	3	1	1	1	4	2	3	2	1	1	2	2	2	2	45	45		
JS 41	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	30	30		
JS 42	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	30	30		
JS 43	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	37	37		
JS 44	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	27	27		
JS 45	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	27	27		
JS 46	3	2	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	29	29		
JS 47	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	41	41		
JS 48	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	31	31		
JS 49	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	27	27		
JS 50	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	37	37		

Statistics

	N	Valid	Missing
Mean		39,72	0
Median		37,50	
Std. Deviation		9,409	
Variance		88,539	
Skewness		,499	
Std. Error of Skewness		,198	
Kurtosis		-,891	
Std. Error of Kurtosis		,394	
Minimum		26	
Maximum		61	

Skor Pengetahuan Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1	69	46,0	46,0	46,0
2	52	34,7	34,7	80,7
3	29	19,3	19,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5 Data Status Gizi Buruh Bangunan Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi dan Status Kecukupan Energi

Nomor Responden	(AKE)	Rerata Konsumsi Energi	% Kecukupan Energi Terhadap AKE	Status Kecukupan Energi
1	2347	1188	51%	Defisit
2	2295	1472	64%	Defisit
3	2346	969	41%	Defisit
4	2379	1056	44%	Defisit
5	2689	1292	48%	Defisit
6	2042	980	48%	Defisit
7	2000	1200	60%	Defisit
8	2250	1238	55%	Defisit
9	2503	1226	49%	Defisit
10	2421	1961	81%	Kurang
11	2378	1712	72%	Kurang
12	2273	1364	60%	Defisit
13	2236	1096	49%	Defisit
14	2234	1139	51%	Defisit
15	2265	1631	72%	Kurang
16	2372	1423	60%	Defisit
17	2385	1169	49%	Defisit
18	2406	1227	51%	Defisit
19	2385	1327	56%	Defisit
20	2305	1392	60%	Defisit
21	2531	1248	49%	Defisit
22	2378	1502	63%	Defisit
23	2361	1497	63%	Defisit
24	2374	1569	66%	Defisit
25	2199	1392	63%	Defisit
26	2245	1368	61%	Defisit
27	2374	1398	59%	Defisit
28	2411	1214	50%	Defisit
29	2166	1456	67%	Defisit
30	2419	1509	62%	Defisit
31	2255	1391	62%	Defisit
32	2298	1256	55%	Defisit
33	2173	1279	59%	Defisit
34	2307	1187	51%	Defisit
35	2377	1315	55%	Defisit
36	2293	1261	55%	Defisit
37	2363	1165	49%	Defisit
38	2444	1083	44%	Defisit
39	2608	1444	55%	Defisit
40	2360	1379	58%	Defisit

Nomor Responden	(AKE)	Rerata Konsumsi Energi	% Kecukupan Energi Terhadap AKE	Status Kecukupan Energi
41	2283	1216	53%	Defisit
42	2340	1212	52 %	Defisit
43	2339	1491	64%	Defisit
44	2042	1259	62%	Defisit
45	2375	1196	50%	Defisit
46	2319	1241	54%	Defisit
47	2108	1306	62%	Defisit
48	2132	1280	60%	Defisit
49	2378	1473	62%	Defisit
50	2374	1414	60%	Defisit
51	2398	1177	49%	Defisit
52	2317	1119	48%	Defisit
53	2110	1154	55%	Defisit
54	2388	954	40%	Defisit
55	2371	1215	51%	Defisit
56	2366	1242	52%	Defisit
57	2272	1102	49%	Defisit
58	2326	1139	49%	Defisit
59	2208	1127	51%	Defisit
60	2212	1179	53%	Defisit
61	2350	1151	49%	Defisit
62	2347	1193	51%	Defisit
63	2273	1178	52%	Defisit
64	2338	1124	48%	Defisit
65	2245	1182	53%	Defisit
66	2248	1475	66%	Defisit
67	2332	1598	69%	Defisit
68	2477	1983	80%	Sedang
69	2359	1213	51%	Defisit
70	2393	1214	51%	Defisit
71	2180	1718	79%	Kurang
72	2219	1616	73%	Kurang
73	2287	1122	49%	Defisit
74	2139	1264	59%	Defisit
75	2353	1139	48%	Defisit
76	2358	1242	53%	Defisit
77	2357	960	41%	Defisit
78	2361	997	42%	Defisit
79	2269	1103	49%	Defisit
80	2333	1130	48%	Defisit
81	2476	1833	74%	Kurang
82	2224	1265	57%	Defisit
83	2203	997	45%	Defisit

Nomor Responden	(AKE)	Rerata Konsumsi Energi	% Kecukupan Energi Terhadap AKE	Status Kecukupan Energi
84	2397	1626	68%	Defisit
85	2199	1490	68%	Defisit
86	2408	1123	47%	Defisit
87	2704	2122	78%	Kurang
88	2329	1023	44%	Defisit
89	2283	998	44%	Defisit
90	2278	1215	53%	Defisit
91	2322	1622	70%	Kurang
92	2226	1089	49%	Defisit
93	2509	1501	60%	Defisit
94	2475	1499	61%	Defisit
95	2322	995	43%	Defisit
96	2626	1373	52%	Defisit
97	2374	1450	61%	Defisit
98	2397	1211	51%	Defisit
99	2364	1004	42%	Defisit
100	2579	1245	48%	Defisit
101	2395	1150	48%	Defisit
102	2302	967	42%	Defisit
103	2287	1098	48%	Defisit
104	2372	973	41%	Defisit
105	2480	992	40%	Defisit
106	2343	1007	43%	Defisit
107	2364	1111	47%	Defisit
108	2499	1949	78%	Kurang
109	2429	1700	70%	Kurang
110	2140	1134	53%	Defisit
111	2096	1132	54%	Defisit
112	2328	1094	47%	Defisit
113	2403	1129	47%	Defisit
114	2446	2128	87%	Sedang
115	2286	1052	46%	Defisit
116	2375	1116	47%	Defisit
117	2287	983	43%	Defisit
118	2541	1652	65%	Defisit
119	2530	1265	50%	Defisit
120	2161	1145	53%	Defisit
121	2321	952	41%	Defisit
122	2225	979	44%	Defisit
123	2290	1397	61%	Defisit
124	2420	1210	50%	Defisit
125	2252	1621	72%	Kurang
126	2425	1479	61%	Defisit

Nomor Responden	(AKE)	Rerata Konsumsi Energi	% Kecukupan Energi Terhadap AKE	Status Kecukupan Energi
127	2210	1238	56%	Defisit
128	2344	2063	88%	Sedang
129	2314	1273	55%	Defisit
130	2297	1608	70%	Kurang
131	2380	2023	85%	Sedang
132	2037	1181	58%	Defisit
133	2180	1373	63%	Defisit
134	2394	1580	66%	Defisit
135	2494	1347	54%	Defisit
136	2417	1958	81%	Sedang
137	2124	1126	53%	Defisit
138	2536	2130	84%	Sedang
139	2196	1186	54%	Defisit
140	2384	1383	58%	Defisit
141	2211	1526	69%	Defisit
142	2277	1184	52%	Defisit
143	2295	1354	59%	Defisit
144	2259	1107	49%	Defisit
145	2230	1137	51%	Defisit
146	2322	1625	70%	Kurang
147	2225	1113	50%	Defisit
148	2286	1143	50%	Defisit
149	2145	1201	56%	Defisit
150	2379	1118	47%	Defisit

Keterangan :

AKE = Angka Kecukupan Energi

Perhitungan angka kecukupan gizi energi (AKG_Energi):

$$\text{AKG Energi Individu} = \frac{\text{Berat Badan Individu (kg)}}{\text{Berat Badan Standart (kg)}} \times \text{AKG Energi Standart (kalori)}$$

$$\text{Tingkat Konsumsi Energi} = \frac{\text{Konsumsi energi(kalori)}}{\text{AKG_Energi Individu (kalori)}} \times 100\%$$

Standart Ketentuan Status Gizi :

- 1) Defisit : < 70 % AKG
- 2) Kurang : 70-79% AKG
- 3) Sedang : 80-99 % AKG
- 4) Baik : >= 100% AKG

LAMPIRAN 6 Data Status Gizi Buruh Bangunan Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi Protein dan Status Kecukupan Protein

Nomor Responden	AKG Protein	Rerata Konsumsi Protein	% Kecukupan Protein Terhadap AKG Protein	Status Kecukupan Protein
1	48	25,5	53%	Defisit
2	43,2	33,5	78%	Kurang
3	38,4	27,7	72%	Kurang
4	40	20,7	52%	Defisit
5	55,2	36,5	66%	Defisit
6	36	18,72	52%	Defisit
7	40,8	22,032	54%	Defisit
8	37,6	17,672	47%	Defisit
9	44,8	22,4	50%	Defisit
10	42,4	26,288	62%	Defisit
11	44,8	18,368	41%	Defisit
12	35,2	20,416	58%	Defisit
13	36	18,36	51%	Defisit
14	36	14,76	41%	Defisit
15	36	14,4	40%	Defisit
16	44	24,2	55%	Defisit
17	44	29,92	68%	Defisit
18	44,8	28,224	63%	Defisit
19	39,2	23,56	60%	Defisit
20	40,8	33,3	82%	Defisit
21	48	31,7	66%	Defisit
22	44	39,4	90%	Sedang
23	37,6	35,2	94%	Sedang
24	38,4	36,3	95%	Sedang
25	40	37,2	93%	Sedang
26	36,8	33,7	92%	Sedang
27	38,4	32,7	85%	Sedang
28	43,2	27,9	65%	Defisit
29	38,4	41,5	108%	Baik
30	40	40,6	102%	Baik
31	42,4	26,8	63%	Defisit
32	37,6	31,1	83%	Sedang
33	36	38,6	107%	Baik
34	36	31	86%	Sedang
35	45,6	32,3	71%	Kurang
36	39,2	26,8	68%	Defisit
37	40	28,2	71%	Kurang
38	44,8	28,5	64%	Defisit
39	50,4	40,9	81%	Sedang

Nomor Responden	AKG Protein	Rerata Konsumsi Protein	% Kecukupan Protein Terhadap AKG Protein	Status Kecukupan Protein
40	34,4	26,3	76%	Kurang
41	34,4	25,6	74%	Kurang
42	42,4	36,8	87%	Sedang
43	37,6	22	59%	Defisit
44	34,4	27,6	80%	Sedang
45	45,6	28	61%	Defisit
46	36,8	31,6	86%	Sedang
47	35,2	27,9	79%	Kurang
48	34,4	30,36	88%	Sedang
49	44	34,8	79%	Kurang
50	44,8	31,1	69%	Defisit
51	42,4	24,7	58%	Defisit
52	40,8	20,2	50%	Defisit
53	38,4	21	55%	Defisit
54	38,4	24,8	65%	Defisit
55	43,2	22,5	52%	Defisit
56	38,4	37,6	98%	Sedang
57	39,2	28	71%	Kurang
58	37,6	27,3	73%	Kurang
59	40,8	27,7	68%	Defisit
60	41,6	26,3	63%	Defisit
61	40,8	26,3	64%	Defisit
62	37,6	32	85%	Sedang
63	39,2	24,3	62%	Defisit
64	40,8	25,7	63%	Defisit
65	37,6	29,9	80%	Sedang
66	40	30,3	76%	Kurang
67	42,4	27,8	66%	Defisit
68	40,8	27,6	68%	Defisit
69	37,6	33,5	89%	Sedang
70	40,8	30,33	74%	Kurang
71	39,2	33,5	85%	Sedang
72	36	42,7	119%	Baik
73	39,2	21,93	56%	Defisit
74	40	16,58	41%	Defisit
75	40,8	26	64%	Defisit
76	43,2	37,6	87%	Sedang
77	44	25,6	58%	Defisit
78	39,2	21,4	55%	Defisit
79	40,8	29	71%	Kurang
80	40	17	43%	Defisit
81	46,4	32,05	69%	Defisit
82	46,4	24,5	53%	Defisit

Nomor Responden	AKG Protein	Rerata Konsumsi Protein	% Kecukupan Protein Terhadap AKG Protein	Status Kecukupan Protein
83	38,4	12,5	33%	Defisit
84	40	35,2	88%	Sedang
85	39,2	36,3	93%	Sedang
86	44	37,2	85%	Sedang
87	48	33,7	70%	Kurang
88	39,2	32,7	83%	Sedang
89	39,2	27,9	71%	Kurang
90	45,6	41,5	91%	Sedang
91	45	27,9	62%	Defisit
92	36	30,36	84%	Sedang
93	48	34,8	73%	Kurang
94	44	21,56	49%	Defisit
95	39,2	20,7	53%	Defisit
96	47,2	36,5	77%	Kurang
97	41,6	20,12	48%	Defisit
98	44	33	75%	Kurang
99	45,6	26,8	59%	Defisit
100	49,5	31	63%	Defisit
101	41,6	17	41%	Defisit
102	35,2	18,4	52%	Defisit
103	35,2	19,7	56%	Defisit
104	38,4	15,2	40%	Defisit
105	44	22,4	51%	Defisit
106	42,4	24,1	57%	Defisit
107	38,4	28	73%	Kurang
108	44,8	28,3	63%	Defisit
109	42,4	18,4	43%	Defisit
110	34,4	25,7	75%	Kurang
111	33,6	21,93	65%	Defisit
112	41,6	19,8	48%	Defisit
113	40	37,2	93%	Sedang
114	42,4	33,7	79%	Kurang
115	38,4	20,7	54%	Defisit
116	41,6	18,1	44%	Defisit
117	43,2	17,01	39%	Defisit
118	44	21,44	49%	Defisit
119	44,8	26,18	58%	Defisit
120	39,2	21	54%	Defisit
121	36	24,8	69%	Defisit
122	34,4	12	35%	Defisit
123	41,6	26,8	64%	Defisit
124	40,8	33	81%	Sedang
125	34,4	35,2	102%	Baik

Nomor Responden	AKG Protein	Rerata Konsumsi Protein	% Kecukupan Protein Terhadap AKG Protein	Status Kecukupan Protein
126	41,6	33,5	81%	Sedang
127	36	31,6	88%	Sedang
128	37,6	25,7	68%	Defisit
129	36,8	30,36	83%	Sedang
130	40	27,8	70%	Kurang
131	42,4	28	66%	Defisit
132	44	19,2	44%	Defisit
133	36	17,88	50%	Defisit
134	40	16,39	41%	Defisit
135	43,2	28	65%	Defisit
136	44,8	37,2	83%	Sedang
137	40	25,5	64%	Defisit
138	44,8	32,56	73%	Kurang
139	35,2	19,79	56%	Defisit
140	38,4	26,3	68%	Defisit
141	38,4	17,6	46%	Defisit
142	40	18,16	45%	Defisit
143	36	20,416	57%	Defisit
144	37,6	18,36	49%	Defisit
145	36,8	14	38%	Defisit
146	39,2	14,4	37%	Defisit
147	35,2	28	80%	Sedang
148	34,4	27,3	79%	Kurang
149	41,6	19,8	48%	Defisit
150	42,4	20,2	48%	Defisit

Perhitungan angka kecukupan gizi energi (AKG_Energi) :

$$\text{AKG Protein Individu} = \frac{\text{Berat Badan Individu (kg)}}{\text{Berat Badan Standart (kg)}} \times \text{AKG_Protein Standart}$$

$$\text{Tingkat Konsumsi Protein} = \frac{\text{Konsumsi Protein (gram)}}{\frac{\text{Protein (gram)}}{\text{AKG_Protein Individu (gram)}}} \times 100\%$$

Standart Ketentuan Status Gizi :

- 1) Defisit : < 70 % AKG
- 2) Kurang : 70-79% AKG
- 3) Sedang : 80-99 % AKG
- 4) Baik : >= 100% AK

LAMPIRAN 7 Data Status Gizi Buruh Bangunan Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi Besi dan Status Kecukupan Gizi Besi

Nomor Responden	AKG Besi	Rerata Konsumsi Besi	% Kecukupan Besi Terhadap AKG Besi	Status Kecukupan Besi
1	10	8,14	81%	Sedang
2	10	6,31	63%	Defisit
3	15	7,09	47%	Defisit
4	15	6,99	47%	Defisit
5	10	7,87	79%	Kurang
6	10	4,4	44%	Defisit
7	10	5	50%	Defisit
8	15	5,85	39%	Defisit
9	10	6,2	62%	Defisit
10	10	7,7	77%	Kurang
11	10	5,1	51%	Defisit
12	15	5,85	39%	Defisit
13	15	4,95	33%	Defisit
14	15	6	40%	Defisit
15	15	7,65	51%	Defisit
16	10	4,4	44%	Defisit
17	10	7,1	71%	Kurang
18	10	6	60%	Defisit
19	10	8,79	88%	Sedang
20	15	6,73	45%	Defisit
21	10	5,77	58%	Defisit
22	10	9,18	92%	Sedang
23	15	8,41	56%	Defisit
24	15	6,88	46%	Defisit
25	10	9,94	99%	Sedang
26	15	9,62	64%	Defisit
27	15	9,77	65%	Defisit
28	10	8,95	90%	Sedang
29	15	11,5	77%	Kurang
30	15	11,4	76%	Kurang
31	10	6,88	69%	Defisit
32	10	7,12	71%	Kurang
33	15	9,39	63%	Defisit
34	15	6,59	44%	Defisit
35	10	10,4	104%	Baik
36	15	7,95	53%	Defisit
37	15	5,1	34%	Defisit
38	10	6,27	63%	Defisit
39	10	8,94	89%	Sedang
40	15	7,54	50%	Defisit

Nomor Responden	AKG Besi	Rerata Konsumsi Besi	% Kecukupan Besi Terhadap AKG Besi	Status Kecukupan Besi
41	15	7,15	48%	Defisit
42	10	8,75	88%	Sedang
43	15	7,79	52%	Defisit
44	15	5,28	35%	Defisit
45	10	6,27	63%	Defisit
46	15	7,69	51%	Defisit
47	15	9,16	61%	Defisit
48	15	7,96	53%	Defisit
49	10	7,61	76%	Kurang
50	10	10,9	109%	Baik
51	10	6,6	66%	Defisit
52	10	7,33	73%	Kurang
53	10	4,91	49%	Defisit
54	15	4,64	31%	Defisit
55	10	5,85	59%	Defisit
56	15	8,96	60%	Defisit
57	15	4,64	31%	Defisit
58	15	5,36	36%	Defisit
59	10	4,79	48%	Defisit
60	10	7,35	74%	Kurang
61	15	6,23	42%	Defisit
62	15	8,25	55%	Defisit
63	15	4,64	31%	Defisit
64	15	8,01	53%	Defisit
65	15	7,8	52%	Defisit
66	10	10,3	103%	Baik
67	10	3,7	37%	Defisit
68	15	4,1	27%	Defisit
69	15	7,03	47%	Defisit
70	15	10,28	69%	Defisit
71	15	9,45	63%	Defisit
72	15	8,79	59%	Defisit
73	15	4,81	32%	Defisit
74	10	3,66	37%	Defisit
75	10	5,06	51%	Defisit
76	10	8,96	90%	Sedang
77	10	5,24	52%	Defisit
78	15	6,93	46%	Defisit
79	15	4,74	32%	Defisit
80	10	4,96	50%	Defisit
81	10	6,69	67%	Defisit
82	10	5,12	51%	Defisit
83	15	4,75	32%	Defisit

Nomor Responden	AKG Besi	Rerata Konsumsi Besi	% Kecukupan Besi Terhadap AKG Besi	Status Kecukupan Besi
84	15	3,89	26%	Defisit
85	15	4,79	32%	Defisit
86	10	5,1	51%	Defisit
87	10	4,16	42%	Defisit
88	15	6,79	45%	Defisit
89	10	4,02	40%	Defisit
90	10	3,84	38%	Defisit
91	10	6,12	61%	Defisit
92	15	6,13	41%	Defisit
93	10	5,51	55%	Defisit
94	15	6,89	46%	Defisit
95	15	6,99	47%	Defisit
96	10	7,87	79%	Kurang
97	15	5,11	34%	Defisit
98	10	8,26	83%	Sedang
99	10	6,88	69%	Defisit
100	10	6,59	66%	Defisit
101	10	4,8	48%	Defisit
102	15	5,75	38%	Defisit
103	15	7,11	47%	Defisit
104	10	4,48	45%	Defisit
105	10	7,78	78%	Kurang
106	10	6,45	65%	Defisit
107	15	4,64	31%	Defisit
108	10	6,35	64%	Defisit
109	10	4,8	48%	Defisit
110	15	8,01	53%	Defisit
111	15	4,81	32%	Defisit
112	10	6,17	62%	Defisit
113	10	5,1	51%	Defisit
114	10	4,16	42%	Defisit
115	15	6,99	47%	Defisit
116	10	3,66	37%	Defisit
117	10	5,89	59%	Defisit
118	10	4,15	42%	Defisit
119	10	7,16	72%	Kurang
120	10	4,91	49%	Defisit
121	15	4,64	31%	Defisit
122	15	4,66	31%	Defisit
123	10	6,88	69%	Defisit
124	10	8,26	83%	Sedang
125	15	3,89	26%	Defisit
126	10	6,31	63%	Defisit

Nomor Responden	AKG Besi	Rerata Konsumsi Besi	% Kecukupan Besi Terhadap AKG Besi	Status Kecukupan Besi
127	15	7,69	51%	Defisit
128	15	12,6	84%	Sedang
129	15	7,96	53%	Defisit
130	10	3,7	37%	Defisit
131	10	7,13	71%	Kurang
132	10	4,93	49%	Defisit
133	15	6,46	43%	Defisit
134	15	7,99	53%	Defisit
135	10	7,15	72%	Kurang
136	10	5,1	51%	Defisit
137	15	6,46	43%	Defisit
138	10	7,58	76%	Kurang
139	15	7,56	50%	Defisit
140	15	7,54	50%	Defisit
141	15	5,15	34%	Defisit
142	10	4,9	49%	Defisit
143	15	5,85	39%	Defisit
144	15	4,95	33%	Defisit
145	15	6	40%	Defisit
146	15	7,65	51%	Defisit
147	15	4,64	31%	Defisit
148	15	5,36	36%	Defisit
149	10	4,35	44%	Defisit
150	10	7,33	73%	Kurang

Perhitungan angka kecukupan gizi energi (AKG_Energi) :

$$AKG \text{ Besi Individu} = \frac{\text{Berat Badan Individu} \text{ (kg)}}{\text{Berat Badan Standart} \text{ (kg)}} \times AKG \text{ Besi Standart}$$

$$\text{Tingkat Konsumsi Besi} = \frac{\text{Konsumsi besi (mg)}}{\text{AKG besi Individu (mg)}} \times 100\%$$

Standart Ketentuan Status Gizi :

- 1) Defisit : < 70 % AKG
- 2) Kurang : 70-79% AKG
- 3) Sedang : 80-99 % AKG
- 4) Baik : >= 100% AKG

LAMPIRAN 8 Data Nilai Pengetahuan Gizi

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Skor PG	K-PG
132	L	SD	26	1
16	L	SD	27	1
29	P	SD	27	1
44	P	SD	27	1
144	P	SD	27	1
149	L	SD	27	1
36	P	SD	28	1
45	L	SD	28	1
47	P	SD	28	1
103	P	SD	28	1
111	P	SD	28	1
117	L	SD	28	1
123	L	SD	28	1
137	P	SD	28	1
42	L	SD	29	1
53	L	SD	29	1
71	P	SD	29	1
110	P	SD	29	1
120	L	SD	29	1
127	P	SD	29	1
133	P	SD	29	1
145	P	SD	29	1
25	L	SD	30	1
31	L	SMP	30	1
57	P	SD	30	1
141	P	SD	30	1
142	L	SMP	30	1
8	P	SD	31	1
51	L	SMP	31	1
79	P	SD	31	1
83	P	SD	31	1
115	P	SD	31	1
147	P	SD	31	1
1	L	SMP	32	1

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Skor PG	K-PG
38	L	SMP	32	1
39	L	SD	32	1
48	P	SD	32	1
59	L	SD	32	1
60	L	SD	32	1
61	P	SD	32	1
63	P	SD	32	1
72	P	SD	32	1
85	P	SD	32	1
95	P	SD	32	1
122	P	SD	32	1
4	P	SD	33	1
7	L	SMP	33	1
27	P	SMP	33	1
33	P	SMP	33	1
50	L	SD	33	1
69	P	SMP	33	1
86	L	SMP	33	1
107	P	SD	33	1
134	P	SD	33	1
15	P	SMP	34	1
18	L	SD	34	1
84	P	SMP	34	1
97	P	SD	34	1
139	P	SMP	34	1
35	L	SMP	35	1
106	L	SMP	35	1
2	L	SD	36	1
10	L	SMA	36	1
58	P	SD	36	1
64	P	SD	36	1
88	P	SMP	36	1
109	L	SD	36	1
116	L	SMP	36	1
136	L	SMP	36	1
21	L	SD	37	2

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Skor PG	K-PG
68	P	SMP	37	2
76	L	SMP	37	2
100	L	SD	37	2
143	P	SMP	37	2
150	L	SMP	37	2
32	L	SMP	38	2
37	P	SMP	38	2
74	L	SD	38	2
94	P	SMP	38	2
14	P	SD	39	2
66	L	SD	39	2
73	P	SD	39	2
87	L	SMP	39	2
90	L	SD	39	2
26	P	SD	40	2
130	L	SMP	40	2
12	P	SMP	41	2
52	L	SMP	41	2
112	L	SMP	41	2
129	P	SMP	41	2
146	P	SMP	41	2
124	L	SMP	42	2
125	P	SMP	42	2
126	L	SMP	42	2
55	L	SMP	43	2
81	L	STM	43	2
105	L	SMP	43	2
121	P	SMP	43	2
56	P	SD	44	2
65	P	SMP	44	2
70	P	SMP	44	2
119	L	SMP	44	2
148	P	SMP	44	2
6	L	SMP	45	2
49	L	SMP	45	2
99	L	SMP	45	2

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Skor PG	K-PG
140	P	SMP	45	2
11	L	SD	46	2
20	P	SD	46	2
78	P	SMP	46	2
80	L	SD	46	2
93	L	SMP	46	2
89	L	SMP	47	2
101	L	SMP	47	2
135	L	SMP	47	2
3	P	SMP	48	2
113	L	SMP	48	2
17	L	SMA	49	2
43	P	SMP	49	2
62	P	SMP	49	2
67	L	SMP	49	2
19	L	SMP	50	3
41	P	SMA	50	3
54	P	SMP	51	3
75	L	SMP	51	3
96	L	SMA	51	3
98	L	SMP	51	3
82	L	STM	52	3
92	P	SMP	52	3
108	L	SMA	52	3
24	P	SMA	53	3
28	L	SMP	53	3
30	P	SMA	53	3
91	L	SMP	53	3
104	L	SMP	53	3
13	P	SD	54	3
46	P	SMA	54	3
102	P	SMA	54	3
5	L	SMA	55	3
9	L	SMA	56	3
118	L	SMA	56	3
22	L	SMP	57	3

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Skor PG	K-PG
40	P	SMP	57	3
131	L	SMA	57	3
23	P	SMA	58	3
77	L	SMP	58	3
138	L	SMA	59	3
114	L	SMA	60	3
128	P	SMA	60	3
34	P	SMA	61	3

Keterangan :

PG : Pengetahuan Gizi

K-PG : Kategori Pengetahuan Gizi

1 = kurang

2 = cukup

3 = baik



LAMPIRAN 9 Data Daya Beli dan Alokasi Konsumsi Pangan

No.	Daya Beli	Alokasi Konsumsi Pangan	% Alokasi Konsumsi Pangan	Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan
1	Rp 30.000	Rp 8.617	29%	Rendah
2	Rp 22.500	Rp 9.083	40%	Sedang
3	Rp 20.000	Rp 3.300	17%	Rendah
4	Rp 20.000	Rp 3.600	18%	Rendah
5	Rp 22.500	Rp 8.133	36%	Sedang
6	Rp 30.000	Rp 3.600	12%	Rendah
7	Rp 30.000	Rp 9.067	30%	Rendah
8	Rp 20.000	Rp 3.400	17%	Rendah
9	Rp 30.000	Rp 8.600	29%	Rendah
10	Rp 30.000	Rp 8.550	29%	Rendah
11	Rp 30.000	Rp 5.300	18%	Rendah
12	Rp 20.000	Rp 3.733	19%	Rendah
13	Rp 20.000	Rp 3.100	16%	Rendah
14	Rp 20.000	Rp 3.367	17%	Rendah
15	Rp 20.000	Rp 4.300	22%	Rendah
16	Rp 30.000	Rp 3.900	13%	Rendah
17	Rp 30.000	Rp 2.667	9%	Rendah
18	Rp 22.500	Rp 9.500	42%	Sedang
19	Rp 22.500	Rp 7.467	33%	Rendah
20	Rp 20.000	Rp 8.517	43%	Sedang
21	Rp 30.000	Rp 6.367	21%	Rendah
22	Rp 30.000	Rp 7.600	25%	Rendah
23	Rp 20.000	Rp 4.500	23%	Rendah
24	Rp 20.000	Rp 3.167	16%	Rendah
25	Rp 30.000	Rp 4.067	14%	Rendah
26	Rp 20.000	Rp 6.983	35%	Sedang
27	Rp 20.000	Rp 6.983	35%	Sedang
28	Rp 30.000	Rp 8.950	30%	Rendah
29	Rp 20.000	Rp 1.967	10%	Rendah
30	Rp 20.000	Rp 4.667	23%	Rendah
31	Rp 30.000	Rp 3.133	10%	Rendah
32	Rp 22.500	Rp 3.767	17%	Rendah
33	Rp 20.000	Rp 3.700	19%	Rendah
34	Rp 20.000	Rp 2.233	11%	Rendah
35	Rp 30.000	Rp 7.917	26%	Rendah
36	Rp 20.000	Rp 2.867	14%	Rendah
37	Rp 20.000	Rp 4.033	20%	Rendah
38	Rp 30.000	Rp 2.867	10%	Rendah
39	Rp 22.500	Rp 9.300	41%	Sedang
40	Rp 20.000	Rp 3.717	19%	Rendah
41	Rp 20.000	Rp 4.317	22%	Rendah

42	Rp 22.500	Rp 3.367	15%	Rendah
43	Rp 20.000	Rp 4.833	24%	Rendah
44	Rp 20.000	Rp 8.150	41%	Sedang
45	Rp 30.000	Rp 3.800	13%	Rendah
46	Rp 20.000	Rp 3.500	18%	Rendah
47	Rp 20.000	Rp 7.267	36%	Sedang
48	Rp 20.000	Rp 7.600	38%	Sedang
49	Rp 30.000	Rp 8.717	29%	Rendah
50	Rp 30.000	Rp 8.550	29%	Rendah
51	Rp 25.000	Rp 8.900	36%	Sedang
52	Rp 18.000	Rp 8.967	50%	Sedang
53	Rp 25.000	Rp 3.067	12%	Rendah
54	Rp 17.500	Rp 2.400	14%	Rendah
55	Rp 18.000	Rp 8.067	45%	Sedang
56	Rp 17.500	Rp 3.067	18%	Rendah
57	Rp 17.500	Rp 3.033	17%	Rendah
58	Rp 17.500	Rp 3.367	19%	Rendah
59	Rp 25.000	Rp 3.133	13%	Rendah
60	Rp 25.000	Rp 4.200	17%	Rendah
61	Rp 17.500	Rp 2.400	14%	Rendah
62	Rp 17.500	Rp 2.533	14%	Rendah
63	Rp 17.500	Rp 3.933	22%	Rendah
64	Rp 17.500	Rp 2.733	16%	Rendah
65	Rp 17.500	Rp 3.033	17%	Rendah
66	Rp 18.000	Rp 8.567	48%	Sedang
67	Rp 18.000	Rp 9.150	51%	Sedang
68	Rp 17.500	Rp 4.333	25%	Rendah
69	Rp 17.500	Rp 2.933	17%	Rendah
70	Rp 17.500	Rp 2.933	17%	Rendah
71	Rp 17.500	Rp 2.333	13%	Rendah
72	Rp 17.500	Rp 2.800	16%	Rendah
73	Rp 17.500	Rp 3.350	19%	Rendah
74	Rp 25.000	Rp 4.167	17%	Rendah
75	Rp 18.000	Rp 8.067	45%	Sedang
76	Rp 25.000	Rp 10.267	41%	Sedang
77	Rp 25.000	Rp 6.900	28%	Rendah
78	Rp 17.500	Rp 2.800	16%	Rendah
79	Rp 17.500	Rp 3.383	19%	Rendah
80	Rp 25.000	Rp 3.100	12%	Rendah
81	Rp 25.000	Rp 7.333	29%	Rendah
82	Rp 25.000	Rp 7.283	29%	Rendah
83	Rp 17.500	Rp 8.067	46%	Rendah
84	Rp 17.500	Rp 3.300	19%	Rendah
85	Rp 17.500	Rp 3.033	17%	Rendah
86	Rp 25.000	Rp 7.550	30%	Rendah

87	Rp 25.000	Rp 6.283	25%	Rendah
88	Rp 17.500	Rp 3.167	18%	Rendah
89	Rp 25.000	Rp 7.767	31%	Rendah
90	Rp 25.000	Rp 6.883	28%	Rendah
91	Rp 25.000	Rp 2.883	12%	Rendah
92	Rp 17.500	Rp 3.467	20%	Rendah
93	Rp 25.000	Rp 2.783	11%	Rendah
94	Rp 17.500	Rp 2.217	13%	Rendah
95	Rp 17.500	Rp 3.583	20%	Rendah
96	Rp 25.000	Rp 7.100	28%	Rendah
97	Rp 17.500	Rp 3.617	21%	Rendah
98	Rp 25.000	Rp 7.983	32%	Rendah
99	Rp 25.000	Rp 7.883	32%	Rendah
100	Rp 25.000	Rp 7.267	29%	Rendah
101	Rp 20.000	Rp 3.517	18%	Rendah
102	Rp 12.500	Rp 1.883	15%	Rendah
103	Rp 12.500	Rp 2.933	23%	Rendah
104	Rp 15.000	Rp 7.250	48%	Sedang
105	Rp 20.000	Rp 2.033	10%	Rendah
106	Rp 20.000	Rp 2.333	12%	Rendah
107	Rp 12.500	Rp 2.617	21%	Rendah
108	Rp 20.000	Rp 3.933	20%	Rendah
109	Rp 20.000	Rp 7.267	36%	Sedang
110	Rp 12.500	Rp 2.633	21%	Rendah
111	Rp 12.500	Rp 2.667	21%	Rendah
112	Rp 20.000	Rp 8.350	42%	Sedang
113	Rp 20.000	Rp 2.283	11%	Rendah
114	Rp 20.000	Rp 7.533	38%	Sedang
115	Rp 12.500	Rp 3.233	26%	Rendah
116	Rp 20.000	Rp 2.450	12%	Rendah
117	Rp 15.000	Rp 3.050	20%	Rendah
118	Rp 20.000	Rp 8.033	40%	Sedang
119	Rp 20.000	Rp 8.250	41%	Sedang
120	Rp 15.000	Rp 2.733	18%	Rendah
121	Rp 12.500	Rp 3.583	29%	Rendah
122	Rp 12.500	Rp 3.200	26%	Rendah
123	Rp 20.000	Rp 7.717	39%	Sedang
124	Rp 20.000	Rp 7.050	35%	Sedang
125	Rp 12.500	Rp 2.200	18%	Rendah
126	Rp 20.000	Rp 7.183	36%	Sedang
127	Rp 12.500	Rp 2.250	18%	Rendah
128	Rp 12.500	Rp 2.367	19%	Rendah
129	Rp 12.500	Rp 2.867	23%	Rendah
130	Rp 20.000	Rp 7.383	37%	Sedang
131	Rp 20.000	Rp 6.450	32%	Rendah

132	Rp 20.000	Rp 7.833	39%	Sedang
133	Rp 12.500	Rp 3.033	24%	Rendah
134	Rp 12.500	Rp 2.283	18%	Rendah
135	Rp 15.000	Rp 3.133	21%	Rendah
136	Rp 20.000	Rp 3.200	16%	Rendah
137	Rp 12.500	Rp 3.133	25%	Rendah
138	Rp 15.000	Rp 2.800	19%	Rendah
139	Rp 12.500	Rp 8.217	66%	Tinggi
140	Rp 12.500	Rp 2.917	23%	Rendah
141	Rp 12.500	Rp 2.600	21%	Rendah
142	Rp 20.000	Rp 7.900	40%	Sedang
143	Rp 12.500	Rp 2.750	22%	Rendah
144	Rp 12.500	Rp 1.950	16%	Rendah
145	Rp 12.500	Rp 2.700	22%	Rendah
146	Rp 12.500	Rp 2.550	20%	Rendah
147	Rp 12.500	Rp 2.133	17%	Rendah
148	Rp 12.500	Rp 3.550	28%	Rendah
149	Rp 20.000	Rp 2.533	13%	Rendah
150	Rp 15.000	Rp 3.483	23%	Rendah

Kategori Pengelompokan Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan :

- 1) Rendah : 8,5-33,5%
- 2) Sedang : 33,6-58,5%
- 3) Tinggi : 58,6-87,5

LAMPIRAN 10 Jumlah Responden Berdasarkan Usia dan Tingkat Pendidikan dan Hasil Cross-Tabulation Data

a) Pengelompokan Jumlah Responden Berdasarkan Usia dan Tingkat Pendidikan

		SD	SMP	SMA
16-19 tahun	Kurang	0	0	1
	Cukup	1	4	0
	Baik	0	2	4
20-39 tahun	Kurang	41	16	0
	Cukup	10	34	2
	Baik	1	9	12
40-59 tahun	Kurang	8	2	0
	Cukup	1	0	0
	Baik	0	0	1
> 60 tahun	Kurang	1	0	0
	Cukup	0	0	0
	Baik	0	0	0

b) Hasil Cross-Tabulation antara Tingkat Pendidikan dengan Gender Responden

Tingkat Pendidikan * Gender Responden Crosstabulation

Tingkat Pendidikan	SD	Gender Responden		Total	
		laki-laki	perempuan		
Tingkat Pendidikan	SD	Count	23	63	
		% within Gender Responden	30,7%	42,0%	
		% of Total	15,3%	42,0%	
	SMP	Count	40	67	
		% within Gender Responden	53,3%	44,7%	
		% of Total	26,7%	44,7%	
	SMA	Count	12	20	
		% within Gender Responden	16,0%	13,3%	
		% of Total	8,0%	13,3%	
Total		Count	75	150	
		% within Gender Responden	100,0%	100,0%	
		% of Total	50,0%	100,0%	

c) Hasil *Cross-Tabulation* antara Tingkat Pengetahuan Gizi dengan Gender Responden

Tingkat Pengetahuan Gizi * Gender Responden Crosstabulation

			Gender Responden		Total	
			laki-laki	perempuan		
Tingkat Pengetahuan Gizi	kurang	Count	28	41	69	
		% within Gender Responden	37,3%	54,7%	46,0%	
		% of Total	18,7%	27,3%	46,0%	
	cukup	Count	30	22	52	
		% within Gender Responden	40,0%	29,3%	34,7%	
		% of Total	20,0%	14,7%	34,7%	
	baik	Count	17	12	29	
		% within Gender Responden	22,7%	16,0%	19,3%	
		% of Total	11,3%	8,0%	19,3%	
Total		Count	75	75	150	
		% within Gender Responden	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

d) Hasil *Cross-Tabulation* antara Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan dengan Gender Responden

Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan * Gender Responden Crosstabulation

			Gender Responden		Total	
			laki-laki	perempuan		
Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan	rendah	Count	52	67	119	
		% within Gender Responden	69,3%	89,3%	79,3%	
		% of Total	34,7%	44,7%	79,3%	
	sedang	Count	23	7	30	
		% within Gender Responden	30,7%	9,3%	20,0%	
		% of Total	15,3%	4,7%	20,0%	
	tinggi	Count		1	1	
		% within Gender Responden		1,3%	,7%	
		% of Total		,7%	,7%	
Total		Count	75	75	150	
		% within Gender Responden	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

e) Hasil *Cross-Tabulation* antara Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan dengan Status Marital Responden

Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan * Status Marital Responden Crosstabulation

		Status Marital Responden		Total	
		kawin	belum kawin		
Tingkat Alokasi Konsumsi Pangan	rendah	Count	70	49	
		% within Status Marital Responden	83,3%	74,2%	
		% of Total	46,7%	32,7%	
	sedang	Count	13	17	
		% within Status Marital Responden	15,5%	25,8%	
		% of Total	8,7%	11,3%	
	tinggi	Count	1		
		% within Status Marital Responden	1,2%	,7%	
		% of Total	,7%	,7%	
Total		Count	84	66	
		% within Status Marital Responden	100,0%	100,0%	
		% of Total	56,0%	44,0%	

f) Hasil *Cross-Tabulation* antara Status Konsumsi Besi dengan Gender Responden

Status Konsumsi Besi * Gender Responden Crosstabulation

		Gender Responden		Total	
		laki-laki	perempuan		
Status Konsumsi Besi	Defisit	Count	48	72	
		% within Gender Responden	64,0%	96,0%	
		% of Total	32,0%	48,0%	
	Kurang	Count	14	2	
		% within Gender Responden	18,7%	2,7%	
		% of Total	9,3%	1,3%	
	Sedang	Count	10	1	
		% within Gender Responden	13,3%	1,3%	
		% of Total	6,7%	,7%	
	Baik	Count	3		
		% within Gender Responden	4,0%		
		% of Total	2,0%	2,0%	
Total		Count	75	75	
		% within Gender Responden	100,0%	100,0%	
		% of Total	50,0%	50,0%	

g) Hasil Cross-Tabulation antara Status Konsumsi Energi, Protein dan Besi dengan Tingkat Pendidikan

Status Konsumsi Energi * Tingkat Pendidikan Crosstabulation

Count

Status Konsumsi Energi	Defisit	Tingkat Pendidikan			Total
		SD	SMP	SMA	
Defisit	59	59	13	131	
Kurang	4	6	3	13	
Sedang		2	4	6	
Total	63	67	20	150	

Status Konsumsi Protein * Tingkat Pendidikan Crosstabulation

Count

Status Konsumsi Protein	Defisit	Tingkat Pendidikan			Total
		SD	SMP	SMA	
Defisit	41	36	11	88	
Kurang	8	14	4	26	
Sedang	12	15	4	31	
Baik	2	2	1	5	
Total	63	67	20	150	

Status Konsumsi Besi * Tingkat Pendidikan Crosstabulation

Count

Status Konsumsi Besi	Defisit	Tingkat Pendidikan			Total
		SD	SMP	SMA	
Defisit	56	52	12	120	
Kurang	2	7	7	16	
Sedang	3	7	1	11	
Baik	2	1		3	
Total	63	67	20	150	

h) Hasil Cross-Tabulation antara Status Konsumsi Energi, Protein dan Besi dengan Tingkat Pengetahuan Gizi

Status Konsumsi Energi * Tingkat Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

Status Konsumsi Energi	Defisit	Tingkat Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	baik	
Defisit	63	45	23	131	
Kurang	5	6	2	13	
Sedang	1	1	4	6	
Total	69	52	29	150	

Status Konsumsi Protein * Tingkat Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

		Tingkat Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	baik	
Status Konsumsi Protein	Defisit	43	30	15	88
	Kurang	8	11	7	26
	Sedang	15	10	6	31
	Baik	3	1	1	5
Total		69	52	29	150

Status Konsumsi Besi * Tingkat Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

		Tingkat Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	baik	
Status Konsumsi Besi	Defisit	60	41	19	120
	Kurang	3	8	5	16
	Sedang	4	2	5	11
	Baik	2	1	1	3
Total		69	52	29	150

- i) Hasil Cross-Tabulation antara Pilihan Jawaban Kuisioner Nomor 5 dengan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Tingkat Pendidikan

Tingkat Pengetahuan Gizi * Pilihan Jawaban Konsumsi Sayur Crosstabulation

Tingkat Pengetahuan Gizi			Pilihan Jawaban Konsumsi Sayur		Total
			tidak	ya	
			Count	% of Total	
kurang		Count	36	33	69
		% of Total	24,0%	22,0%	46,0%
	cukup	Count	13	39	52
cukup		% of Total	8,7%	26,0%	34,7%
		Count		29	29
	baik	% of Total		19,3%	19,3%
Total		Count	49	101	150
		% of Total	32,7%	67,3%	100,0%

Tingkat Pengetahuan Gizi * Pilihan Jawaban Konsumsi Sayur Crosstabulation

			Pilihan Jawaban Konsumsi Sayur		Total	
			tidak	ya		
Tingkat Pengetahuan Gizi	kurang	Count	36	33	69	
		% of Total	24,0%	22,0%	46,0%	
	cukup	Count	13	39	52	
		% of Total	8,7%	26,0%	34,7%	
	baik	Count		29	29	
		% of Total		19,3%	19,3%	
Total		Count	49	101	150	
		% of Total	32,7%	67,3%	100,0%	

Status Konsumsi Besi * Pilihan Jawaban Konsumsi Sayur Crosstabulation

			Pilihan Jawaban Konsumsi Sayur		Total	
			tidak	ya		
Status Konsumsi Besi	Defisit	Count	41	79	120	
		% of Total	27,3%	52,7%	80,0%	
	Kurang	Count	6	10	16	
		% of Total	4,0%	6,7%	10,7%	
	Sedang	Count	2	9	11	
		% of Total	1,3%	6,0%	7,3%	
Total		Count	49	101	150	
		% of Total	32,7%	67,3%	100,0%	

LAMPIRAN 11 Hasil Analisa *Chi-Square*

Chi-Square Test Frequencies

Tingkat Pendidikan

	Observed N	Expected N	Residual
SD	63	50,0	13,0
SMP	67	50,0	17,0
SMA	20	50,0	-30,0
Total	150		

Test Statistics

	Tingkat Pendidikan
Chi-Square ^a	27,160
df	2
Asymp. Sig.	,000

- a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than
5. The minimum expected cell frequency is 50,0.

Chi-Square Test Frequencies

Status Marital Responden

	Observed N	Expected N	Residual
kawin	84	75,0	9,0
belum kawin	66	75,0	-9,0
Total	150		

Test Statistics

	Status Marital Responden
Chi-Square ^a	2,160
df	1
Asymp. Sig.	,142

- a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than
5. The minimum expected cell frequency is 75,0.

LAMPIRAN 12 Hasil Analisa Non Parametrik *Mann-Whitney*

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

Status Marital Responden		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)	kawin	84	72,85	6119,00
	belum kawin	66	78,88	5206,00
	Total	150		

Test Statistics^a

	Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)
Mann-Whitney U	2549,000
Wilcoxon W	6119,000
Z	-.844
Asymp. Sig. (2-tailed)	,398

a. Grouping Variable: Status Marital Responden

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

Gender Responden		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)	laki-laki	75	96,81	7260,50
	perempuan	75	54,19	4064,50
	Total	150		

Test Statistics^a

	Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)
Mann-Whitney U	1214,500
Wilcoxon W	4064,500
Z	-6,007
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Gender Responden

NPar Tests
Mann-Whitney Test

Ranks

Gender Responden		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Persentase Konsumsi Besi	laki-laki	75	97,46	7309,50
	perempuan	75	53,54	4015,50
	Total	150		

Test Statistics^a

	Persentase Konsumsi Besi
Mann-Whitney U	1165,500
Wilcoxon W	4015,500
Z	-6,191
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Gender Responden

NPar Tests
Mann-Whitney Test

Ranks

Gender Responden		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan Gizi	laki-laki	75	82,85	6214,00
	perempuan	75	68,15	5111,00
	Total	150		

Test Statistics^a

	Pengctahuan Gizi
Mann-Whitney U	2261,000
Wilcoxon W	5111,000
Z	-2,075
Asymp. Sig. (2-tailed)	,038

a. Grouping Variable: Gender Responden

LAMPIRAN 13 Hubungan Antar Dua Variabel

a) Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Gizi

Correlations

		Tingkat Pendidikan	Pengetahuan Gizi	
Kendall's tau_b	Tingkat Pendidikan	Correlation Coefficient	1,000	,610**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	150	150
	Pengetahuan Gizi	Correlation Coefficient	,610**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	150	150

**. Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

b) Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Dengan Alokasi Konsumsi Pangan

Correlations

		Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)	Pengetahuan Gizi	
Kendall's tau_b	Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)	Correlation Coefficient	1,000	,110
		Sig. (2-tailed)	.	,050
		N	150	150
	Pengetahuan Gizi	Correlation Coefficient	,110	1,000
		Sig. (2-tailed)	,050	.
		N	150	150

c) Hubungan Antara Pendapatan (Daya Beli) Dengan Alokasi Konsumsi Pangan

Correlations

		Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)	Pendapatan/minggu	
Kendall's tau_b	Alokasi Konsumsi Pangan (Rp)	Correlation Coefficient	1,000	,398**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	150	150
	Pendapatan/minggu	Correlation Coefficient	,398**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	150	150

**. Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

d) Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Dengan Persentase Konsumsi Energi, Protein dan Besi

Correlations

		Persentase Konsumsi Energi	Persentase Konsumsi Energi
Kendall's tau_b	Persentase Konsumsi Energi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 .983 150
Pengertahanan Gizi	Pengertahanan Gizi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.001 .983 150

Correlations

		Persentase Konsumsi Protein	Persentase Konsumsi Protein
Kendall's tau_b	Persentase Konsumsi Protein	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 .982 150
Pengertahanan Gizi	Pengertahanan Gizi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.082 .144 150

Correlations

		Persentase Konsumsi Besi	Persentase Konsumsi Besi
Kendall's tau_b	Pengertahanan Gizi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 .101 150
Persentase Konsumsi Besi	Persentase Konsumsi Besi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.101 .072 150

e) Hubungan Antara Pendapatan (Daya Beli) Dengan Persentase Konsumsi Energi, Protein dan Besi

Correlations

		Percentase Konsumsi Energi	Pendapata n/minggu
Kendall's tau_b	Persentase Konsumsi Energi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 ,051 ,386 150
Pendapatan/minggu		Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	,051 ,386 150

Correlations

		Percentase Konsumsi Protein	Pendapata n/minggu
Kendall's tau_b	Pendapatan/minggu	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 ,037 ,530 150
Persentase Konsumsi Protein		Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	,037 ,530 150

Correlations

		Percentase Konsumsi Besi	Pendapata n/minggu
Kendall's tau_b	Pendapatan/minggu	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1,000 ,351** ,000 150
Persentase Konsumsi Besi		Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	,351** ,000 150

**. Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 14 Hubungan Antara Dua Variabel Dengan Variabel Pengontrol

- a) Pengetahuan Gizi Sebagai Faktor Pengontrol Hubungan Antara Pendapatan (Daya Beli) Dengan Persentase Konsumsi Energi

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S Zero Order Partial

	GAJI	KONSUM_E	P_GIZI
GAJI	1,0000 (0) P= ,	,0287 (-148) P= ,728	,1158 (-148) P= ,158
KONSUM_E		1,0000 (0) P= ,	,1004 (-148) P= ,222
P_GIZI	,1158 (-148) P= ,158	,1004 (-148) P= ,222	1,0000 (0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
" , " is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Controlling for.. P_GIZI

	GAJI	KONSUM_E
GAJI	1,0000 (0) P= ,	,0173 (-147) P= ,835
KONSUM_E		1,0000 (0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
" , " is printed if a coefficient cannot be computed

- b) Pengetahuan Gizi Sebagai Faktor Pengontrol Hubungan Antara Pendapatan (Daya Beli) Dengan Persentase Konsumsi Protein

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Zero Order Partials

	GAJI	KONSUM_P	P_GIZI
GAJI	1,0000 (0)	,0450 (-148)	,1158 (-148)
	P= ,	P= ,584	P= ,158
KONSUM_P	,0450 (-148)	1,0000 (0)	,1089 (-148)
	P= ,584	P= ,	P= ,185
P_GIZI	,1158 (-148)	,1089 (-148)	1,0000 (0)
	P= ,158	P= ,185	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
" , " is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Controlling for.. P_GIZI

	GAJI	KONSUM_P
GAJI	1,0000 (0)	,0328 (-147)
	P= ,	P= ,691
KONSUM_P	,0328 (-147)	1,0000 (0)
	P= ,691	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
" , " is printed if a coefficient cannot be computed

- c) Pengetahuan Gizi Sebagai Faktor Pengontrol Hubungan Antara Pendapatan (Daya Beli) Dengan Persentase Konsumsi Besi

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Zero Order Partials

	GAJI	KONSUM_B	P_GIZI
GAJI	1,0000 (0) P= ,	,4702 (-148) P= ,000	,1158 (-148) P= ,158
KONSUM_B		1,0000 (0) P= ,	,1337 (-148) P= ,103
P_GIZI		,1158 (-148) P= ,158	1,0000 (0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Controlling for.. P_GIZI

	GAJI	KONSUM_B
GAJI	1,0000 (0) P= ,	,4620 (-147) P= ,000
KONSUM_B		,4620 (-147) P= ,000

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

- d) Daya Beli Sebagai Faktor Pengontrol Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Dengan Persentase Konsumsi Energi

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Zero Order Partials

	KONSUM_E	P_GIZI	GAJI
KONSUM_E	1,0000 (0) P= ,	,1004 (-148) P= ,222	,0287 (-148) P= ,728
P_GIZI		,1000 (0) P= ,222	,1158 (-148) P= ,158
GAJI		,0287 (-148) P= ,728	1,0000 (0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Controlling for.. GAJI

	KONSUM_E	P_GIZI
KONSUM_E	1,0000 (0) P= ,	,0978 (-147) P= ,235
P_GIZI		,0978 (-147) P= ,235

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

- e) Daya Beli Sebagai Faktor Pengontrol Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Dengan Persentase Konsumsi Protein

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Zero Order Partials

	P_GIZI	KONSUM_P	GAJI
P_GIZI	1,0000 (0) P= ,	,1089 (148) P= ,185	,1158 (148) P= ,158
KONSUM_P		1,0000 (0) P= ,	,0450 (148) P= ,584
GAJI		,0450 (148) P= ,584	1,0000 (0) P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Controlling for.. GAJI

	P_GIZI	KONSUM_P
P_GIZI	1,0000 (0) P= ,	,1045 (147) P= ,205
KONSUM_P		,1045 (147) P= ,205

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " , " is printed if a coefficient cannot be computed

f) Daya Beli Sebagai Faktor Pengontrol Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Dengan Persentase Konsumsi Besi

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Zero Order Partials

	GAJI	KONSUM_B	P_GIZI
GAJI	1,0000 (0)	,4702 (-148)	,1158 (-148)
	P= ,	P= ,000	P= ,158
KONSUM_B	,4702 (-148)	1,0000 (0)	,1337 (-148)
	P= ,000	P= ,	P= ,103
P_GIZI	,1158 (-148)	,1337 (-148)	1,0000 (0)
	P= ,158	P= ,103	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
" , " is printed if a coefficient cannot be computed

P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S

Controlling for.. P_GIZI

	GAJI	KONSUM_B
GAJI	1,0000 (0)	,4620 (-147)
	P= ,	P= ,000
KONSUM_B	,4620 (-147)	1,0000 (0)
	P= ,000	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
" , " is printed if a coefficient cannot be computed

LAMPIRAN 15 Daftar Jenis Makanan dan Minuman Hasil Recall Diet

Jenis Makanan / Minuman	URT	Berat (gram)	Energi (kalori)	Protein (gram)	Besi (mg)
Nasi putih	2 gls	140	249	2,94	0,7
Nasi goreng	2 gls	140	386	4,48	0,924
Indomie rebus	1 bgks	75	310	6,3	4,5
Indomie goreng	1 bgks	75	336	7,65	5,4
Sayur tahu	¾ gls	75	106,6	5,27	1,515
Bayam tumis santan	1 gls	100	48	1,4	0,8
Bayam rebus	1 gls	100	23	1,2	0,5
Sayur asem	1 gls	100	29	0,7	3,1
Tempe sayur santan	¾ gls	75	180	4,5	0
Buncis santan	¾ gls	75	38,1	1,7	0,66
Daun singkong santan	¾ gls	75	54,5	3,27	0,945
Kangkung tumis	¾ gls	75	26,3	1,97	1,43
Sop	1 gls	100	27	1,3	1,8
Telur ayam rebus	1 butir	50	81	6,4	1,35
Telur ayam dadar	1 butir	50	125	8,15	1,25
Telur bebek diasinkan	1 butir	50	97,5	6,8	0,9
Telur bebek dadar	1 butir	50	150	10	4,6
Sate usus ayam	4 bulatan	40	50,7	5,6	0
Ayam goreng	1 ptg sdg	50	286	9,1	0,75
Bandeng goreng	1 ptg sdg	50	200	10	1
Mujaer goreng	1 ptg sdg	50	208	23,5	0,45
Ikan teri balado	2 sdm	15	54,7	3,56	0,6
Ikan asin kering	1 ptg sdg	25	48,2	10,5	0,325
Rawon	½ gls	50	30	2,7	1,65
Tahu goreng	1 ptg sdg	50	64	2,8	0,26
Tempe murni goreng	1 ptg sdg	25	8,75	6,13	1,22
Mendoan	1 ptg sdg	30	98,4	5,52	0
Tempe gembus goreng	1 ptg sdg	35	21,9	1,71	0,45
Pisang goreng	1 bh sdg	75	165	1,75	0,037
Pastel	1 potong	50	116	2,89	0,056
Bakwan	1 potong	50	140	4,1	0
Ubi jalar goreng	1 potong	50	80	1,83	0
Salak	1 ptg bsr	75	57,8	0,3	3,15
Nanas	1/6 bh sdg	75	39	0,3	0,225
Pisang ambon	1 bh sdg	75	74,3	09	0,375
Teh manis	1 gls	240	112	0,39	0,266
Es jeruk	1 gls	240	104	0,24	0,085
Kopi	1 gls	240	127	0,87	0,235
Kopi susu	1 gls	240	143	1,67	0,163
Coffemix	1 bgks	20	88	0	0
Extra joss	1 bgks	10	100	0	0

Sumber : Perhitungan Hasil Diet Recall Berdasarkan DKBM, DKJM dan Food Processor 2nd