


LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SURAT IJIN PENELITIAN

**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. KH Agus Salim No 7 Telp (0341) 366260 Fax (0341) 366260
Email bakesbangpol@malangkab.go.id - Website <http://www.malangkab.go.id>
MALANG-65119

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 072/ 0760 /35 07 207/2019
Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk Surat Dari Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nomor PP 04.03/5 0/2231/2019 Tanggal 11 Desember 2019 Perihal
Permohonan Ijin Praktek Kerja Lapangan MPIGM Bagi Mahasiswa
Program Studi D3 Gizi Poltekkes Kemenkes Malang Tahun 2020


Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan Ijin Praktek Kerja Lapangan Oleh:
Nama / Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Alamat : Jl. Besar Ijen No.77 C Malang
Thema/Judul/Survey/Research : Praktek Kerja Lapangan MPIGM Bagi
Mahasiswa Program Studi D3 Gizi
Poltekkes Kemenkes Malang Tahun 2020

Daerah/tempat kegiatan : 18 Desa, 9 Pukesmas, 9 Kecamatan
Lamanya : 20 Januari s d 9 Mei 2020
Pengikut : 91 Mahasiswa
Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diat

Malang, 12 Desember 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK


GATOT YUDHA SETIAWAN, AP., MM
Pembina Tingkat I
NIP. 19740326 199311 1 001

Tembusan :
Yth. Sdr.

1. Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab.Malang
3. Kepala Pukesmas Wilayah Kerja Kec.Wagir, Bululawang, Tumpang, Tajinan, Poncokusumo, Pakis, Ngajum, Turen, Dau
4. Camat Wagir, Bululawang, Tumpang, Tajinan, Poncokusumo, Pakis, Ngajum, Turen, Dau
5. Mhs/Ybs
6. Arslp

LAMPIRAN 2

SURAT PERSETUJUAN (INFORMEDCONCERT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Menyatakan bahwa:

1. Saya telah mendapat penjelasan mengenai tujuan dan manfaat penelitian dari:
Nama : Ulfa Setyawati
NIM : P17110174086
Judul : Hubungan Konsumsi Energi, Lemak Terhadap Status Gizi Lansia Di Desa Bokor, Kabupaten Malang.
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, saya bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kesepakatan berikut:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya diergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b. Apabila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini serta berhak untuk menggundurkan diri.

Malang,.....2020
Responden

.....

LAMPIRAN 3

KUISIONER LANSIA

Kuesioner Lansia

Nama : sucintai
Umur : 59 tahun
Jenis Kelamin : L/P
Status Perkawinan : Menikah
Pekerjaan : IRT
Pendidikan : SD
BB : 86 kg
TB : 161 cm

Riwayat Penyakit yang pernah diderita : -

Partisipasi ke Posyandu Lansia :

- a. 1 kali dalam 6 bulan
- b. 2 kali dalam 6 bulan
- c. 3 kali dalam 6 bulan
- d. 4 kali dalam 6 bulan
- e. Setiap kali ada posyandu lansia

Apakah Lansia pernah mendapatkan edukasi atau konseling tentang makanan di posyandu atau puskesmas?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika iya, apa materi yang pernah disampaikan.....

LAMPIRAN 4

FORM SEMI QUANTITATIVE FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE (SQ-FFQ)

FORM SEMI QUANTITATIVE FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE (SQ-FFQ)

NAMA Responden:

No	Bahan Makanan	Frekuensi								URT	Satuan (gram)	Konsumsi /Hari	Keterangan
		Tdk Pernah	1x /hari	2-3x /hari	4-5x /hari	1x /minggu	2-3x /minggu	4-6x /minggu	1x /bulan				
	Makanan Pokok												
1	Nasi		✓							2 ctg	200	2x	400 gr
2	Roti								✓	1 iris	50	1x	
3	Biskuit								✓	1 keping	20	1x	
4	Jagung					✓				1/2 buah	50	2x	100
5	Kentang								✓	1/2 buah	50	2x	100
6	Singkong								✓	1/2 buah	35	1x	35
7	Ubi	✓											
8	Mie	✓											
9	Bihun	✓											
10												
11												
	Lauk Hewani												
12	Daging Ayam					✓				1 ptg		2x	
13	Daging Sapi	✓											
14	Ikan tawar								✓	1 ptg	100	2x	200 gr
15	Ikan Laut	✓											
16	Ikan Pindang					✓				1 ptg	100		
17	Telur Ayam	✓											
20	Daging bebek								✓	1 ptg	75	1x	
21												
	Susu												

		1x/hari	2-3x/hari	4-5x/hari	1x/minggu	2-3x/mng	4-6x/mng	1x/bln	UPT	Satuan	konsumsi/hari	ket
22	Susu Segar	✓										
23	Susu Bubuk	✓										
24	Susu Kental Manis	✓										
25	Es Krim	✓										
26	Keju	✓										
27											
28											
	Lauk Nabati											
29	Tahu					✓			10tg	100	2x	200
30	Tempe					✓			10tg	50	2x	100
31	Kacang Ijo	✓										
32	Kacang Merah	✓										
33	Kacang Tanah			✓					2sdm	20	1x	
34	Kecap							✓	1sdm	10	2x	
35											
36											
	Sumber Lemak											
37	Kelapa											
38	Santan						✓		2sdm	20	2x	40
39	Minyak kelapa	✓	✓						8sdm	5	2x	10g
40	Mentega	✓										
41	Margarin	✓										
42											
43											
	Sayuran											
44	Bayam	✓										
45	Kangkung							✓	1kggr	50	2x	100
46	Sawi Hijau				✓				1kggr	50	2x	100
47	Wortel			✓					1kggr	35	2x	70

1pk perid 1x/hari 2x/hari 4x/hari 1x/minggu 2x/mnt 4-6/mnt 1x/hrn UPT Satuan Konsumsi/hari Ket

48	Buncis					✓				1kg	50	2x	100
49	Kacang Panjang					✓				1kg	50	2x	100
50	Kol					✓				1kg	50	2x	100
51	Labu Siam					✓				1kg	50	1x	
52	Tauge						✓			1sdm	10	1x	
53	Brokoli	✓											
54	Kembang Kol					✓				1kg	50	2x	100
55												
	Buah												
56	Pepaya	✓											
57	Pisang							✓		1buah	75	3x	
58	Jeruk Manis	✓											
59	Apel					✓				1buah	100	2x	200
60	Alpukat	✓											
61	Anggur	✓											
62	Mangga							✓		1buah	50	2x	100
63												
64												
	Minuman												
65	Kopi	✓											
66	Tea	✓											
67	Syrup	✓											
68	Sari Buah/Jus	✓											
69	Softdrink	✓											
70												
	Jumlah Konsumsi												

LAMPIRAN 5

MASTER TABEL

NO	NAMA	UMUR	JK	SP	PKRJN	PEND	BB	TB	KIMTRms	KetIMT	R.PENYAKIT	PARTISIPASI	EDUKASI	Materi	Kons_E	Kat_TKE	KET_TKER	Kons_L	KET_LR	KET_L	Kons_P	KET_PR	KET_P	Kons_KH	KET_KH	KET_KHR
1	RPDN 001	45	2	1	IRT	SD	64	150	Malnutrisi	Gizi Lebih	Anemia	4	1	Gizi Seimbang	1538	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	43.3	Cukup	Cukup	67.8	Cukup	Cukup	239	Kurang	Asupan Bermasalah
2	RPDN 002	51	2	1	Buruh Tar	SD	48	150	Normal	Normal		5	2		1284	Asupan Bermasalah	Kurang	31.2	Cukup	Cukup	67.8	Lebih	Cukup	230	Normal	Asupan Bermasalah
3	RPDN 003	52	2	1	IRT	SMA	58	149	Malnutrisi	Gizi Lebih	Hipertensi	2	1	Gizi Seimbang	1500	Asupan Bermasalah	Kurang	51.9	Cukup	Cukup	63.5	Cukup	Cukup	196	Kurang	Asupan Bermasalah
4	RPDN 004	52	2	1	IRT	SD	52	151	Normal	Normal	Asam Urat, K	5	1	Gizi Seimbang	1159	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	35.2	Cukup	Cukup	53.2	Cukup	Cukup	164	Kurang	Asupan Bermasalah
5	RPDN 005	52	2	1	IRT	SMA	68	156	Malnutrisi	Gizi Lebih		5	1	DM, Hipertensi	1908	Asupan Bermasalah	Kurang	53.8	Cukup	Cukup	98.9	Lebih	Cukup	267	Kurang	Asupan Bermasalah
6	RPDN 006	53	2	2	IRT	SMA	65	155	Malnutrisi	Gizi Lebih	Maag	3	2		1060	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	28.9	Cukup	Cukup	28.9	Kurang	Cukup	172	Kurang	Asupan Bermasalah
7	RPDN 007	54	2	1	Wirawas	SMP	57	151	Normal	Normal	Vertigo	5	1	DM, Hipertensi,	1827	Asupan Bermasalah	Kurang	59.2	Lebih	Asupan Bermasalah	76.6	Lebih	Asupan Bermasalah	291	Normal	Normal
8	RPDN 008	54	2	1	IRT	SD	47	147	Normal	Normal	Diabetes	4	2		1478	Asupan Bermasalah	Kurang	57.8	Lebih	Asupan Bermasalah	57.8	Cukup	Asupan Bermasalah	202	Kurang	Asupan Bermasalah
9	RPDN 009	54	2	1	IRT	SD	80	161	Malnutrisi	Gizi Lebih		5	2		1060	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	28.9	Cukup	Cukup	36.9	Kurang	Cukup	253	Kurang	Asupan Bermasalah
10	RPDN 010	55	2	1	IRT	SD	60	157	Normal	Normal	Batu	4	1	Gizi Seimbang	1305	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	45.1	Cukup	Cukup	53.1	Cukup	Cukup	173	Kurang	Asupan Bermasalah
11	RPDN 011	55	2	1	IRT	SD	52	152	Normal	Normal	Hipertensi	5	2		1739	Asupan Bermasalah	Kurang	57.7	Lebih	Asupan Bermasalah	83.3	Lebih	Asupan Bermasalah	233	Kurang	Asupan Bermasalah
12	RPDN 012	55	2	1	IRT	SMA	50	155	Normal	Normal	Operasi Usus	5	2		1465	Asupan Bermasalah	Kurang	35.3	Cukup	Cukup	62.9	Cukup	Cukup	228	Kurang	Asupan Bermasalah
13	RPDN 013	55	2	1	Buruh Tar	SD	50	143	Normal	Normal		5	2		1301	Asupan Bermasalah	Kurang	40.3	Cukup	Cukup	58	Cukup	Cukup	187	Kurang	Asupan Bermasalah
14	RPDN 014	56	2	2	IRT	SD	57	160	Normal	Normal	Diabetes, Ko	5	2		1536	Asupan Bermasalah	Kurang	38.5	Cukup	Cukup	61.7	Cukup	Cukup	248	Kurang	Asupan Bermasalah
15	RPDN 015	57	2	1	Petani	SD	69	155	Malnutrisi	Gizi Lebih		5	2		1404	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	49	Cukup	Cukup	59.5	Kurang	Cukup	193	Kurang	Asupan Bermasalah
16	RPDN 016	57	2	2	Pembantu	SD	71	157	Malnutrisi	Gizi Lebih		5	2		1553	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	48.2	Cukup	Cukup	90.9	Cukup	Cukup	267	Kurang	Asupan Bermasalah
17	RPDN 017	59	2	1	Buruh Tar	SD	58	152	Malnutrisi	Gizi Lebih	Diabetes	5	2		1411	Asupan Bermasalah	Kurang	48.2	Cukup	Cukup	63.4	Cukup	Cukup	208	Kurang	Asupan Bermasalah
18	RPDN 018	60	2	1	Buruh Tar	SD	40	152	Malnutrisi	Gizi Kurang		3	2		1157	Asupan Bermasalah	Kurang	36.2	Cukup	Cukup	56.3	Lebih	Cukup	159	Kurang	Asupan Bermasalah
19	RPDN 019	62	2	2	Petani	SMP	60	155	Normal	Normal	Hipertensi	5	1	DM	1575	Asupan Bermasalah	Kurang	54.8	Cukup	Cukup	64.4	Cukup	Cukup	218	Kurang	Asupan Bermasalah
20	RPDN 020	63	2	2	Pedagang	SD	56	150	Normal	Normal	Pegel Linu, D	5	2		1667	Asupan Bermasalah	Kurang	33.5	Cukup	Cukup	90.2	Lebih	Cukup	256	Kurang	Asupan Bermasalah
21	RPDN 021	63	2	1	Pedagang	SD	59	154	Normal	Normal	Pusing	5	2		1565	Asupan Bermasalah	Kurang	44.4	Cukup	Cukup	64.2	Cukup	Cukup	237	Kurang	Asupan Bermasalah
22	RPDN 022	64	2	2	Buruh Tar	SD	65	152	Malnutrisi	Gizi Lebih	Gatal-gatal	5	2		1101	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	44.6	Cukup	Cukup	52.1	Kurang	Cukup	130	Kurang	Asupan Bermasalah
23	RPDN 023	67	2	1	Buruh Tar	SMP	60	153	Malnutrisi	Gizi Lebih	Diabetes	5	2		1199	Asupan Bermasalah	Sangat Kurang	30.1	Cukup	Cukup	48.3	Cukup	Cukup	191	Kurang	Asupan Bermasalah
24	RPDN 024	68	2	1	IRT	SMA	65	160	Malnutrisi	Gizi Lebih	Asam Urat	5	2		1613	Asupan Bermasalah	Kurang	54.9	Lebih	Asupan Bermasalah	57.5	Cukup	Asupan Bermasalah	235	Kurang	Asupan Bermasalah
25	RPDN 025	70	2	2	Buruh Tar	SD	53	157	Normal	Normal		5	2		1212	Asupan Bermasalah	Kurang	24.1	Cukup	Cukup	51.9	Cukup	Cukup	202	Kurang	Asupan Bermasalah
26	RPDN 026	72	2	2	Buruh Tar	SD	38	142	Normal	Normal		5	2		1374	Normal	Normal	25.7	Cukup	Cukup	55.9	Lebih	Cukup	234	Lebih	Asupan Bermasalah
27	RPDN 027	74	2	1	IRT	SD	50	140	Malnutrisi	Gizi Lebih		5	1	Gizi Seimbang	2094	Asupan Bermasalah	Lebih	78.4	Lebih	Asupan Bermasalah	92.6	Lebih	Asupan Bermasalah	259	Normal	Normal
28	RPDN 028	74	2	2	IRT	SD	65	154	Malnutrisi	Gizi Lebih		5	2		1449	Asupan Bermasalah	Kurang	42.7	Cukup	Cukup	62.2	Cukup	Cukup	210	Kurang	Asupan Bermasalah
29	RPDN 029	74	2	2	IRT	SD	40	147	Normal	Normal	Osteoporosis	2	2		1394	Normal	Normal	45.3	Lebih	Asupan Bermasalah	46.2	Lebih	Asupan Bermasalah	206	Normal	Normal
30	RPDN 030	74	2	1	Petani	SD	49	155	Normal	Normal		5	2		1336	Asupan Bermasalah	Kurang	46.7	Lebih	Asupan Bermasalah	65.2	Lebih	Asupan Bermasalah	170	Kurang	Asupan Bermasalah

LAMPIRAN 6

HASIL SPSS

Statistics

		KetUmur	JK	SP	Kons_E	Kons_L	Kons_P	Kons_KH
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean			2.00	1.33	1442.13	43.80	63.04	215.27
Std. Error of Mean			.000	.088	45.392	2.189	2.898	6.880
Std. Deviation			.000	.479	248.621	11.992	15.872	37.682
Sum			60	40	43264	1314	1891	6458

Frequency Table

KetUmur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-59 tahun	17	56.7	56.7	56.7
	60-74 tahun	13	43.3	43.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	30	100.0	100.0	100.0

SP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	66.7	66.7	66.7
	2	10	33.3	33.3	100.0

Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PKRJN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruh	1	3.3	3.3	3.3
Buruh Tani	7	23.3	23.3	26.7
IRT	15	50.0	50.0	76.7
Pedagang	2	6.7	6.7	83.3
Pembantu RT	1	3.3	3.3	86.7
Petani	3	10.0	10.0	96.7
Wiraswasta	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

PEND

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	22	73.3	73.3	73.3
SMA	5	16.7	16.7	90.0
SMP	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

KetIMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	1	3.3	3.3	3.3
	Gizi Lebih	13	43.3	43.3	46.7
	Normal	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KET_LR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	23	76.7	76.7	76.7
	Lebih	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KET_PR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	16	53.3	53.3	53.3
	Kurang	4	13.3	13.3	66.7
	Lebih	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KET_KH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	83.3	83.3	83.3
	Lebih	1	3.3	3.3	86.7
	Normal	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KET_TKE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	18	60.0	60.0	60.0
	Lebih	1	3.3	3.3	63.3
	Normal	2	6.7	6.7	70.0
	Sangat Kurang	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KetUmur * KetlMT	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KetUmur * KET_TKE	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KetUmur * KET_LR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KetUmur * KET_PR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KetUmur * KET_KH	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
JK * KetlMT	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
JK * KET_TKE	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
JK * KET_LR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
JK * KET_PR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
JK * KET_KH	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
SP * KetlMT	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
SP * KET_TKE	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

SP * KET_LR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
SP * KET_PR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
SP * KET_KH	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PKRJN * KetlMT	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PKRJN * KET_TKE	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PKRJN * KET_LR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PKRJN * KET_PR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PKRJN * KET_KH	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PEND * KetlMT	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PEND * KET_TKE	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PEND * KET_LR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PEND * KET_PR	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
PEND * KET_KH	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

KetUmur * KetlMT Crosstabulation

Count

	KetlMT			Total
	Gizi Kurang	Gizi Lebih	Normal	

KetUmur	45-59 tahun	0	8	9	17
	60-74 tahun	1	5	7	13
Total		1	13	16	30

KetUmur * KET_TKE Crosstabulation

Count

		KET_TKE				Total
		Kurang	Lebih	Normal	Sangat Kurang	
KetUmur	45-59 tahun	10	0	0	7	17
	60-74 tahun	8	1	2	2	13
Total		18	1	2	9	30

KetUmur * KET_LR Crosstabulation

Count

		KET_LR		Total
		Cukup	Lebih	
KetUmur	45-59 tahun	14	3	17
	60-74 tahun	9	4	13
Total		23	7	30

KetUmur * KET_PR Crosstabulation

Count

		KET_PR			Total
		Cukup	Kurang	Lebih	
KetUmur	45-59 tahun	10	3	4	17
	60-74 tahun	6	1	6	13
Total		16	4	10	30

KetUmur * KET_KH Crosstabulation

Count

		KET_KH			Total
		Kurang	Lebih	Normal	
KetUmur	45-59 tahun	15	0	2	17
	60-74 tahun	10	1	2	13
Total		25	1	4	30

JK * KetlMT Crosstabulation

Count

	KetlMT			Total
	Gizi Kurang	Gizi Lebih	Normal	
JK 2	1	13	16	30
Total	1	13	16	30

JK * KET_TKE Crosstabulation

Count

	KET_TKE				Total
	Kurang	Lebih	Normal	Sangat Kurang	
JK 2	18	1	2	9	30
Total	18	1	2	9	30

JK * KET_LR Crosstabulation

Count

	KET_LR		Total
	Cukup	Lebih	
JK 2	23	7	30
Total	23	7	30

JK * KET_PR Crosstabulation

Count

		KET_PR			Total
		Cukup	Kurang	Lebih	
JK	2	16	4	10	30
Total		16	4	10	30

JK * KET_KH Crosstabulation

Count

		KET_KH			Total
		Kurang	Lebih	Normal	
JK	2	25	1	4	30
Total		25	1	4	30

SP * KetIMT Crosstabulation

Count

		KetIMT			Total
		Gizi Kurang	Gizi Lebih	Normal	
SP	1	1	9	10	20

	2	0	4	6	10
Total		1	13	16	30

SP * KET_TKE Crosstabulation

Count

		KET_TKE				Total
		Kurang	Lebih	Normal	Sangat Kurang	
SP	1	13	1	0	6	20
	2	5	0	2	3	10
Total		18	1	2	9	30

SP * KET_LR Crosstabulation

Count

		KET_LR		Total
		Cukup	Lebih	
SP	1	14	6	20
	2	9	1	10
Total		23	7	30

SP * KET_PR Crosstabulation

Count

		KET_PR			Total
		Cukup	Kurang	Lebih	
SP	1	11	2	7	20
	2	5	2	3	10
Total		16	4	10	30

SP * KET_KH Crosstabulation

Count

		KET_KH			Total
		Kurang	Lebih	Normal	
SP	1	17	0	3	20
	2	8	1	1	10
Total		25	1	4	30

PKRJN * KetIMT Crosstabulation

Count

		KetIMT			Total
		Gizi Kurang	Gizi Lebih	Normal	
PKRJN	Buruh	0	1	0	1
	Buruh Tani	1	2	4	7
	IRT	0	8	7	15
	Pedagang	0	0	2	2
	Pembantu RT	0	1	0	1
	Petani	0	1	2	3
	Wiraswasta	0	0	1	1
Total		1	13	16	30

PKRJN * KET_TKE Crosstabulation

Count

		KET_TKE				Total
		Kurang	Lebih	Normal	Sangat Kurang	
PKRJN	Buruh	0	0	0	1	1
	Buruh Tani	5	0	1	1	7
	IRT	8	1	1	5	15
	Pedagang	2	0	0	0	2

Pembantu RT	0	0	0	1	1
Petani	2	0	0	1	3
Wiraswasta	1	0	0	0	1
Total	18	1	2	9	30

PKRJN * KET_LR Crosstabulation

Count

		KET_LR		Total
		Cukup	Lebih	
PKRJN	Buruh	1	0	1
	Buruh Tani	7	0	7
	IRT	10	5	15
	Pedagang	2	0	2
	Pembantu RT	1	0	1
	Petani	2	1	3
	Wiraswasta	0	1	1
Total		23	7	30

PKRJN * KET_PR Crosstabulation

Count

		KET_PR			Total
		Cukup	Kurang	Lebih	
PKRJN	Buruh	0	1	0	1
	Buruh Tani	4	0	3	7
	IRT	9	2	4	15
	Pedagang	1	0	1	2
	Pembantu RT	1	0	0	1
	Petani	1	1	1	3
	Wiraswasta	0	0	1	1
Total		16	4	10	30

PKRJN * KET_KH Crosstabulation

Count

		KET_KH			Total
		Kurang	Lebih	Normal	
PKRJN	Buruh	1	0	0	1
	Buruh Tani	5	1	1	7
	IRT	13	0	2	15
	Pedagang	2	0	0	2
	Pembantu RT	1	0	0	1
	Petani	3	0	0	3

Wiraswasta	0	0	1	1
Total	25	1	4	30

PEND * KetIMT Crosstabulation

Count

		KetIMT			Total
		Gizi Kurang	Gizi Lebih	Normal	
PEND	SD	1	8	13	22
	SMA	0	4	1	5
	SMP	0	1	2	3
Total		1	13	16	30

PEND * KET_TKE Crosstabulation

Count

		KET_TKE				Total
		Kurang	Lebih	Normal	Sangat Kurang	
PEND	SD	12	1	2	7	22
	SMA	4	0	0	1	5
	SMP	2	0	0	1	3
Total		18	1	2	9	30

PEND * KET_LR Crosstabulation

Count

		KET_LR		Total
		Cukup	Lebih	
PEND	SD	17	5	22
	SMA	4	1	5
	SMP	2	1	3
Total		23	7	30

PEND * KET_PR Crosstabulation

Count

		KET_PR			Total
		Cukup	Kurang	Lebih	
PEND	SD	11	3	8	22
	SMA	3	1	1	5
	SMP	2	0	1	3
Total		16	4	10	30

PEND * KET_KH Crosstabulation

Count

		KET_KH			Total
		Kurang	Lebih	Normal	
PEND	SD	18	1	3	22
	SMA	5	0	0	5
	SMP	2	0	1	3
Total		25	1	4	30

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KET_TKER * KIMTRms	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KET_L * KIMTRms	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KET_P * KIMTRms	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
KET_KHR * KIMTRms	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

KET_TKER * KIMTRms

Crosstab

			KIMTRms		Total
			Malnutrisi	Normal	
KET_TKER	Asupan Bermasalah	Count	14	14	28
		% within KIMTRms	100.0%	87.5%	93.3%
	Normal	Count	0	2	2
		% within KIMTRms	0.0%	12.5%	6.7%
Total		Count	14	16	30
		% within KIMTRms	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.875 ^a	1	.171		
Continuity Correction ^b	.404	1	.525		
Likelihood Ratio	2.639	1	.104		
Fisher's Exact Test				.485	.276
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .93.

b. Computed only for a 2x2 table

KET_L * KIMTRms

Crosstab

			KIMTRms		Total
			Malnutrisi	Normal	
KET_L	Asupan	Count	2	5	7
	Bermasalah	% within KIMTRms	14.3%	31.3%	23.3%
	Cukup	Count	12	11	23
		% within KIMTRms	85.7%	68.8%	76.7%
Total		Count	14	16	30
		% within KIMTRms	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.201 ^a	1	.273		
Continuity Correction ^b	.440	1	.507		
Likelihood Ratio	1.238	1	.266		
Fisher's Exact Test				.399	.256
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.27.

b. Computed only for a 2x2 table

KET_P * KIMTRms

Crosstab

			KIMTRms		Total
			Malnutrisi	Normal	
KET_P	Asupan Bermasalah	Count	2	5	7
		% within KIMTRms	14.3%	31.3%	23.3%
	Cukup	Count	12	11	23
		% within KIMTRms	85.7%	68.8%	76.7%
Total		Count	14	16	30
		% within KIMTRms	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.201 ^a	1	.273		
Continuity Correction ^b	.440	1	.507		
Likelihood Ratio	1.238	1	.266		
Fisher's Exact Test				.399	.256

N of Valid Cases	30			
------------------	----	--	--	--

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.27.

b. Computed only for a 2x2 table

KET_KHR * KIMTRms

Crosstab

			KIMTRms		Total
			Malnutrisi	Normal	
KET_KHR	Asupan Bermasalah	Count	13	13	26
		% within KIMTRms	92.9%	81.3%	86.7%
	Normal	Count	1	3	4
		% within KIMTRms	7.1%	18.8%	13.3%
Total		Count	14	16	30
		% within KIMTRms	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.871 ^a	1	.351		
Continuity Correction ^b	.156	1	.693		
Likelihood Ratio	.913	1	.339		
Fisher's Exact Test				.602	.352
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.87.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 7

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1. Pengukuran BB pada responden



Gambar 2 Wanwancara dan pengisian kuisisioner terhadap Responden