

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SURAT PERSETUJUAN ETIK



LAMPIRAN 2

SURAT IJIN PENELITIAN KESBANGPOL KOTA DENPASAR


PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR
<https://www.denpasarkota.go.id> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor	070/25/BKSP/	Kepada
Lampiran	-	Yth.
Pernah	<u>Rekomendasi Penelitian</u>	<u>di-</u>
		<u>Denpasar</u>

I. Dasar:

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penetapan Rekomendasi Penelitian
- Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8; Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8)
- Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43)
- Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Urusan Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperbaikkan:

Surat Kekurangan dan Dinas Penilaian Model dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/04081/DIPMPTSP-B/2018, tanggal 04 September 2018, Perihal Rekomendasi Penelitian

III. Setelah Mempelajari dan Meneiti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama	Ni Made Dwi Ayu Juyumi
Alamat	Br Gegerlang
Status Peneliti	Mahasiswa
Judul Penelitian	Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Konsumsi Jajanan Terhadap Total Konsumsi Energi Protein Dengan Status Gizi di SMAN 6 Denpasar
Lebih Penelitian	SMAN 6 Denpasar
Tujuan Penelitian	Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan konsumsi jajanan terhadap total konsumsi energi protein dengan status gizi di SMAN 6 Denpasar
Ridong Peneliti	Kesehatan
Jumlah Peserta	1 orang
Lama Penelitian	6 Bulan (01 Januari 2019 – 30 Juni 2019)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- Sebelum mengadakan penelitian kerja pesolek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
- Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar
- Menyerahkan 1 (satu) exemplir hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)

4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Pendidikan Kependidikan dan Olahraga
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip

LAMPIRAN 2

SURAT IJIN PENELITIAN KESBANGPOL PROVINSI BALI

PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU
Jalan Raye Paputan, Nusa Mandala Denpasar 80235
Tele/Fax (0361) 243804/256060
web site: www.dpmptsp.baliprov.go.id e-mail: dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/06081/DPMPTSP-B/2018
Lampiran :
Perihal : Rekomendasi

Kepada :
Yth. Wakil Wali Kota Denpasar
Bapak Ketua Badan Kesbangpol
Kota Denpasar

di : Tempat :

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 32 Tahun 2017 Tanggal 25 April 2017 Tentang Tentang Penyelektoran dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Gubernur Bali Nomor 36 Tahun 2017 Tanggal 26 April 2017 Tentang Tata Cara Prosedur Penetapan Peninjauan dan NonPeninjauan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari DIREKTUR POLTEKKES DENPASAR Nomor PP.DA.03/031686.43/2018, tanggal 29 Agustus 2018, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan menilai rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : NI MADE DWI AYU JAYANTI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat : BL. GEGLANG
Jurusan/Bidang : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Konsumsi Jajanan Terhadap Total Konsumsi Energi Primen Dengan Status Gizi Remaja Di Smkn 6 Denpasar
Lokasi Penelitian : SMAN 6 DENPASAR
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 6 Bulan (01 Jan 2019 s/d 30 Jun 2019)

III. Dalam melakukan kegiatan ilmiah yang bersangkutan memerlukan izin ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan ilmiah melaporkan keiatannya kepada Bupati/Wali kota seempat atau pejabat yang berwajib
- b. Tidak diberikan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitanya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Izin akan dicabut olehnya segera kegantannya.
- c. Membuat segala ketentuan perundang-umum yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Izin telah berakhir, segerakan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Izin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menerangkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali.

Denpasar, 04 September 2018

B.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP PROVINSI BALI


IDA BADUS MADE PARWATA, S.E., M.Si.
FEBRIHUL STABBI MASYA
NIP. 19901231 199910 1 008


IZIN INI DIKENAKAN
TARIF Rp 0,-

Zihaman kepada Yth. :
1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan

LAMPIRAN 4
PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/ Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikuteertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Konsumsi Jajanan terhadap Total Konsumsi Energi Protein dengan Status Gizi Remaja di SMA N 6 Denpasar
Peneliti Utama	Ni Made Dwi Ayu Jayanti
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar
Peneliti Lain	Ni Komang Ari Hariyanti Ni Putu Eka Kusumawati Ni Putu Astri Yolanda
Lokasi Penelitian	SMAN 6 Denpasar
Sumber pendanaan	Swadana mahasiswa

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dan konsumsi jajanan terhadap total konsumsi energi protein dengan status gizi remaja di SMA N 6 Denpasar. Jumlah peserta sebanyak 70 orang dengan syaratnya yaitu memenuhi kriteria inklusi sebagai berikut : 1)Responden bersedia menjadi sampel; 2)Responden merupakan siswa aktif SMA N 6 Denpasar; 3)Responden berusia 16-18 tahun. Memenuhi kriteria ekslusi sebagai berikut : 1) Siswa yang tidak hadir saat penelitian; 2)Siswa yang bukan anggota aktif SMA N 6 Denpasar.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang status gizi remaja. Bagi peserta akan memberikan informasi mengenai kontribusi jajanan terhadap total konsumsi energi protein dengan status gizi sehingga diharapkan lebih memperhatikan asupan jajanan yang dikonsumsi setiap hari.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian ini. Peneliti

menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali’ setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Made Dwi Ayu Jayanti **dengan no HP 085737133511.**

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian/Wali.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Penelitian:

Hubungan dengan Peserta/ Subyek

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasif)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

LAMPIRAN 5

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN KONSUMSI JAJANAN TERHADAP TOTAL KONSUMSI ENERGI PROTEIN DENGAN STATUS GIZI REMAJA DI SMA N 6 DENPASAR

I. Identitas Sampel									
1.	Kode Sampel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
2.	Nama Sampel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
3.	Agama	1. Hindu	2. Islam	3. Kristen	4. Katolik	5. Budha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Tanggal Lahir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	Pendidikan Terakhir	1. SD	2. SMP	3. SMA/SMK	4. Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Alamat tinggal								
7.	No. Hp								

II. Data Antropometri									
1.	Berat Badan (BB)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Tinggi Badan (TB)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	IMT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	kg/m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Z-score								
5.	Status Gizi								

III. Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Jawablah pertanyaan kuesioner dibawah ini dengan tanda (✓) pada tempat yang disediakan. Semua pertanyaan diisi dengan satu jawaban.

1. Apakah definisi dari makanan jajanan?
 - a. Makanan jajanan adalah makanan yang banyak ditemukan dipinggir jalan.
 - b. Makanan jajanan adalah makanan yang berbentuk panganan.
 - c. Makanan jajanan adalah jenis makanan yang dijual di kaki lima, pinggiran jalan, di stasiun, dipasar, tempat pemukiman serta tempat yang sejenisnya.
 - d. A,B,C salah.
 - e. **A,B,C benar.**
2. Manakah yang termasuk dalam makanan jajanan berbentuk panganan?
 - a. **Kue -kue kecil, pisang goreng, kripik.**
 - b. Bakso, siomay
 - c. Bakso, kue-kue kecil.
 - d. Soto, pisang goreng.
 - e. Pisang goreng, kripik, soto.
3. Manakah yang ternasuk dalam makanan jajanan yang diporsikan?
 - a. Kue -kue kecil, pisang goreng, kripik.
 - b. **Bakso, siomay**
 - c. Bakso, kue-kue kecil.
 - d. Soto, pisang goreng.
 - e. Pisang goreng, kripik, soto.
4. Manakah jajanan yang berbentuk minuman?
 - a. Ice cream.
 - b. Minuman kaleng.
 - c. Jus buah.
 - d. **A,B,C benar.**
 - e. B,C benar.
5. Berapakah frekuensi mengkonsumsi makanan jajanan yang tepat pada anak sekolah?
 - a. 2-3 kali sehari.
 - b. 3-4 kali sehari.
 - c. **4-5 kali sehari.**
 - d. 5-6 kali sehari.
 - e. 6 kali sehari.
6. Bagaimanakah ciri-ciri makanan jajanan yang segar?
 - a. Tidak berlendir.
 - b. Tidak berbau.
 - c. Berwarna mencolok.
 - d. **A dan B benar.**
 - e. B dan C benar.

7. Bagaimakah ciri-ciri makanan jajanan yang bersih?
 - a. Disajikan dalam keadaan tertutup plastic.
 - b. Disajikan dalam keadaan tertutup daun pisang.
 - c. Disajikan pada tempat yang tidak berdebu.
 - d. **A,B,C benar.**
 - e. A,C benar.
8. Bagaimakah ciri-ciri makanan jajanan yang aman?
 - a. **Tidak mengandung bahan kimia berbahaya.**
 - b. Mengandung formalin.
 - c. Mengandung pewarna tekstil.
 - d. A dan B benar.
 - e. A dan B salah.
9. Apakah dampak positif dari jajanan?
 - a. Sebagai memenuhi kebutuhan energi.
 - b. Mengenalkan diversifikasi (keanekaragaman) jenis makanan.
 - c. Kurang gizi sebab kandungan gizi pada jajanan belum tentu terjamin.
 - d. **A dan B benar.**
 - e. A dan C benar.
10. Apakah dampak negatif dari jajanan?
 - a. Sebagai memenuhi kebutuhan energi.
 - b. Mengenalkan diversifikasi (keanekaragaman) jenis makanan.
 - c. **Kurang gizi sebab kandungan gizi pada jajanan belum tentu terjamin.**
 - d. A dan B benar.
 - e. A dan C benar.

IV. Form Recall

DAFTAR MAKANAN YANG DIKONSUMSI DALAM SATU HARI KEMARIN

Pada saat probing pengumpulan data dapat menanyakan nama hidangan makanan/minuman yang dikonsumsi dalam sehari kemarin. Review kembali sehingga tidak ada hidangan makanan/minuman yang terlewat

NO	NAMA HIDANGAN

Nama Sampel :						Tanggal :			
KONSUMSI MAKANAN RECALL 1 X 24 JAM									
NO	WAKTU MAKAN	URUTAN WAKTU MAKAN (JAM)	NAMA HIDANGAN	RINCIAN BAHAN MAKANAN/ MINUMAN	NAMA PADANAN BAHAN MAKANAN/ MINUMAN	URT dan Berat Rincian Bahan Makanan/Minuman yang dikonsumsi			
						JML	URT	Matang (g)	Mentah (g)

Kebiasaan Konsumsi Jajanan Remaja di SMA N 6 Denpasar		Kode sampel:
No	Pertanyaan	Jawaban
1	Pada jam istirahat, apakah adik jajan di kantin sekolah?	<input type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> TIDAK
2	Dalam seminggu, berapa kali adik jajan di kantin sekolah?
3	Dalam seminggu, berapa kali adik jajan di rumah/ luar sekolah?
4	Sebutkan jenis makanan jajanan (diporsikan, seperti : soto, bakso, siomay, dll) yang paling sering adik beli dalam seminggu.
5	Sebutkan jenis makanan jajanan (berbentuk panganan seperti : kue, kripik, pisang goreng,dll) yang paling sering adik beli dalam seminggu.
6	Sebutkan jenis minuman yang paling sering adik beli dalam seminggu.

LAMPIRAN 6

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

Besar sampel diperoleh dengan menggunakan perhitungan rumus penentuan besar sampel menurut Notoadmodjo, 2010 yaitu sebagai berikut :

$$n_0 = \frac{z_{1-\alpha/2}^2 \cdot P(1-P)}{d^2}$$

$$= \frac{1,96^2 \times 0,5 \times 0,5}{0,1^2}$$

$$= \frac{3,84 \times 0,25}{0,01}$$

$$= \frac{0,96}{0,01} = \underline{\underline{96 \text{ sampel}}}$$

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0 - 1}{N}}$$

$$n = \frac{96}{1 + \frac{96 - 1}{320}}$$

$$n = \frac{96}{1,3}$$

n= 73 Sampel

Keterangan :

n_0 = besar sampel

$Z_{1-\alpha/2}$ = Nilai Z pada derajat kemaknaan (1,96)

P = Proporsi suatu kasus tertentu terhadap populasi ($50\% = 0,50$)

d = Derajat penyimpangan terhadap populasi yang diinginkan ($10\% = 0,10$)

n = Besar sampel yang diteliti

N = Jumlah populasi kelas XI.

LAMPIRAN 7

UJI NORMALITAS SAMPEL

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Konsumsi Protein, Tingkat Pengetahuan, Konsumsi Protein Jajanan, Konsumsi Energi Jajanan, Total Konsumsi Energi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Status Gizi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.435	.93587

a. Predictors: (Constant), Total Konsumsi Protein, Tingkat Pengetahuan,

Konsumsi Protein Jajanan, Konsumsi Energi Jajanan, Total Konsumsi Energi

b. Dependent Variable: Status Gizi

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.006	5	10.601	12.104	.000 ^b
	Residual	58.682	67	.876		
	Total	111.688	72			

a. Dependent Variable: Status Gizi

b. Predictors: (Constant), Total Konsumsi Protein, Tingkat Pengetahuan, Konsumsi Protein Jajanan, Konsumsi Energi Jajanan, Total Konsumsi Energi

Residuals Statistics^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1.9175	2.0597	-.1189	.85802	73

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.952	1.586		-5.012	.000
	Tingkat Pengetahuan	.002	.011	.014	.147	.884
	Konsumsi Energi Jajanan	-.002	.018	-.016	-.105	.917
	Konsumsi Protein Jajanan	-.011	.016	-.102	-.721	.473
	Total Konsumsi Energi	.035	.023	.299	1.496	.139
	Total Konsumsi Protein	.045	.024	.375	1.894	.063

a. Dependent Variable: Status Gizi

Residual	-1.80886	2.70214	.00000	.90279	73
Std. Predicted Value	-2.096	2.539	.000	1.000	73
Std. Residual	-1.933	2.887	.000	.965	73

a. Dependent Variable: Status Gizi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90279087
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.046
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 8
HASIL PENGOLAHAN DATA

		Kategori Umur		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	16	50	68.5	68.5	68.5
	17	23	31.5	31.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

		Kategori Jenis Kelamin		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	Laki-lak	38	52.1	52.1	52.1
	Perempuan	35	47.9	47.9	100.0
	n				
	Total	73	100.0	100.0	

		Kategori Tingkat Pengetahuan		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	Baik	37	50.7	50.7	50.7
	Cukup	31	42.5	42.5	93.2
	Kurang	5	6.8	6.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

		Kategori Konsumsi Energi Jajanan		Valid Percent	Cumulative Percent
	Frequency	Percent			
Valid	Cukup	70	95.9	95.9	95.9
	Kurang	3	4.1	4.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Kategori Konsumsi Protein Jajanan

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Cukup	70	95.9	95.9	95.9
	Kurang	3	4.1	4.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Kategori Total Konsumsi Energi

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Defisit	2	2.8	2.8	2.8
	Lebih	12	16.4	16.4	19.2
	Normal	59	80.8	80.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Kategori Total Konsumsi Protein

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Defisit	2	2.8	2.8	2.8
	Lebih	12	16.4	16.4	19.2
	Normal	59	80.8	80.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Kategori Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Gemuk	7	9.6	9.6	9.6
	Kurus	2	2.7	2.7	12.3
	Normal	60	82.2	82.2	94.5
	Obesitas	4	5.5	5.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

LAMPIRAN 9

HASIL UJI STATISTIK

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Konsumsi Energi Jajanan

Correlations

		Konsumsi Energi	Tingkat
		Jajanan	Pengetahuan
Konsumsi Energi Jajanan	Pearson Correlation	1	.250*
	Sig. (2-tailed)		.033
	N	73	73
Tingkat Pengetahuan	Pearson Correlation	.250*	1
	Sig. (2-tailed)	.033	
	N	73	73

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Konsumsi Protein Jajanan

Correlations

		Konsumsi Protein	Tingkat
		Jajanan	Pengetahuan
Konsumsi Protein Jajanan	Pearson Correlation	1	.119
	Sig. (2-tailed)		.314
	N	73	73
Tingkat Pengetahuan	Pearson Correlation	.119	1
	Sig. (2-tailed)	.314	
	N	73	73

Hubungan Konsumsi Energi Jajanan Dengan Total Konsumsi Energi

Correlations

		Total Konsumsi	Konsumsi Energi
		Energi	Jajanan
Total Konsumsi Energi	Pearson Correlation	1	-.313**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	73	73
Konsumsi Energi Jajanan	Pearson Correlation	-.313**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	73	73

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hubungan Konsumsi Protein Jajanan Dengan Total Konsumsi Protein

Correlations

		Total Konsumsi Protein	Konsumsi Protein Jajanan
		Protein	Jajanan
Total Konsumsi Protein	Pearson Correlation	1	-.199
	Sig. (2-tailed)		.091
	N	73	73
Konsumsi Protein Jajanan	Pearson Correlation	-.199	1
	Sig. (2-tailed)	.091	
	N	73	73

Hubungan Total Konsumsi Energi Dengan Status Gizi

Correlations

		Total Konsumsi Energi	Status Gizi
		Energi	Status Gizi
Status Gizi	Pearson Correlation	1	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	73	73
Total Konsumsi Energi	Pearson Correlation	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	73	73

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hubungan Total Konsumsi Protein Dengan Status Gizi

Correlations

		Total Konsumsi Protein	Status Gizi
		Protein	Status Gizi
Status Gizi	Pearson Correlation	1	.666**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	73	73
Total Konsumsi Protein	Pearson Correlation	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	73	73

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 10
DOKUMENTASI PENELITIAN

