

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden

KUISIONER PENELITIAN

Assalamualaikum warahmatullah wabaraktuh

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Analita Yossy Anggraini

Nim : 20140320092

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY

Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Identifikasi Faktor Risiko Hipertensi yang dapat Diubah pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi. Untuk kepentingan mengumpulkan data dalam penelitian ini, kami mengharapkan kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Semua data yang diperoleh dari penelitian ini dijamin kerahasiannya dan tidak berdampak negatif pada siapapun. Bila selama berpartisipasi dalam penelitian ini responden merasa ketidaknyamanan, maka responden berhak untuk berhenti.

Yogyakarta,/...../2018

Peneliti

Analita Yossy Anggraini

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Inisial Nama :

Jenis kelamin :

Usia :

Jurusan :

Dengan ini saya menyatakan *bersedia/tidak bersedia* (*menjadi responden terkait penelitian “Identifikasi Faktor Risiko Hipertensi yang dapat Diubah pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” untuk mengisi kuisisioner yang sudah terlampir serta mengisi dengan jujur sesuai dengan pengetahuan saya.

Yogyakarta,/...../2018

Responden

.....

(*coret yang tidak perlu)

Lampiran 3. Lembar Data Demografi

DATA DEMOGRAFI

Inisial Nama :
Jenis kelamin :
Usia :
Jurusan :
Berat badan :
Tinggi badan :
IMT :

Lampiran 4. Lembar Kuesioner Faktor Risiko Hipertensi Yang Dapat

Diubah

KUESIONER PENELITIAN

A. KUESIONER PERILAKU MEROKOK

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saat ini saya adalah perokok		
2	Saya merokok kurang dari 2 batang sehari		
3	Saya merokok 2 batang atau lebih dalam sehari		

B. KUESIONER KONSUMSI ALKOHOL

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya tidak pernah mengonsumsi minuman yang mengandung alkohol <i>*(apabila anda menjawab “Ya” pada pertanyaan ini maka langsung dilanjutkan untuk menjawab kuesioner stres)</i>		
2	Saya mengonsumsi alkohol 2-3 gelas (60-90 cc) atau lebih dalam sehari		
3	Saya mengonsumsi alkohol minimal 3 kali dalam seminggu		

C. KUESIONER STRES

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya merasa tidak memiliki waktu untuk mencari hiburan		
2	Saya merasa hari-hari saya penuh dengan tugas		
3	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas saya dengan baik		
4	Saya memiliki pengalaman hidup yang tidak menyenangkan bagi saya		
5	Saya memiliki penyakit bawaan yang mengganggu hidup saya		

D. KUESIONER KONSUMSI KOPI

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya suka mengonsumsi kopi		
2	Saya mengonsumsi kopi 1-2 cangkir/hari		

E. KUESIONER KONSUMSI MAKANAN TINGGI GARAM

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya mengonsumsi makanan asin 3 kali dalam seminggu atau lebih.		
2	Saya mengonsumsi makanan gurih 3 kali dalam seminggu atau lebih.		
3	Saya mengonsumsi makanan asin ≥ 1 kali/hari		
4	Saya mengonsumsi makanan gurih ≥ 1 kali/hari		
5	Saya mengonsumsi telur asin minimal 1 kali perhari		
6	Saya mengonsumsi sayur asin minimal 1 kali perhari		
7	Saya mengonsumsi kecap asin, saus tomat dan saus cabe		

	minimal 1 kali perhari		
8	Saya mengkonsumsi kripik kentang dan camilan gurih lainnya minimal 1 kali perhari		
9	Saya mengkonsumsi keju minimal 1 kali perhari		
10	Saya mengkonsumsi daging kaleng atau kornet minimal 1 kali perhari		

F. KUESIONER KEBIASAAN OLAHRAGA

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya tidak menggunakan waktu selama 20-30 menit setiap kali berolah raga.		
2	Saya tidak berolah raga secara rutin 3-4 kali setiap minggu.		
3	Saya malas untuk berolahraga		

Lampiran 5. Surat Permohonan Pengurusan Izin Etik



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 1096/C.6-III/PSIK /XI /2017
Hal : **Permohonan Pengurusan Ijin Etik**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk Pengurusan Ijin Penelitian Mahasiswa harus mendapatkan surat kelayakan etik dari komisi etik penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan UMY.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mendapatkan tanda tangan dari bapak/ibu sebagai kepala unit penelitian untuk mahasiswa :

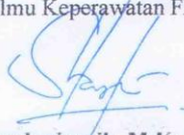
Nama : Analita Yossy Anggraini
NIM : 20140320092
Pembimbing : Ibu Ambar Relawati, S.Kep., NS., M.Kep
: Ibu Azizah Khoiriyati, S.Kep., Ns., M.Kep

Judul KTI : “ *Identitas Faktor Risiko Hipertensi Yang Dapat diubah pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta .*”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 30 November 2017
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan FKIK UMY


Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646



Lampiran 6. Keterangan Lolos Uji Etik



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 028/EP-FKIK-UMY/I/2018

KETERANGAN LOLOS Uji ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**“Identifikasi Faktor Risiko Hipertensi Yang Dapat Diubah
Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”**

Peneliti Utama : Analita Yossy Angraini
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 15 Januari 2018

Ketua
Chairman

Dr. dr. Titiék Hidayati, M.Kes.
FISPH., FISC.M.

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampiran 7. Surat Izin Validitas dan Reabilitas

 **UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA**
Kepmenristek & Dikti No: 109/KPT/I/2016 Tanggal 10 Maret 2016
Kampus I: Jl. Munir No. 267, Serangan, Ngampilan, Yogyakarta | Telp. 0274 - 374427
Kampus Terpadu: Jl. Lingkar Barat No. 63 Mlangi, Nogotirto, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55292
Telp. 0274 - 4469199, Fax. 0274 - 4469204
Email: info@unisayogya.ac.id | www.unisayogya.ac.id

Nomor : 303 /UNISA/Ad/II/2018
Hal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.
Ketua Prodi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di Tempat

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia Nya, tidak lupa sholawat semoga tetap tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabatnya. Amin.

Berdasarkan surat Bapak/Ibu nomor 053/C.6-III/PSIK/II/2018 tanggal 6 Februari 2018 tentang permohonan Uji Validitas, maka pemohon atas nama:

Nama	: Analita Yossy Anggraini
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Fakultas	: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Perguruan Tinggi	: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Pembimbing	: Ambar Relawati, Ns.,M.Kep
Tujuan	: Untuk melaksanakan Uji Validitas di Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta dalam rangka menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan judul "Identifikasi Faktor Risiko Hipertensi Yang Dapat Diubah Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta "

Dijinkan untuk melakukan kegiatan, dengan ketentuan :

1. Mematuhi peraturan yang berlaku di Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta dan tidak mengganggu kegiatan di Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
2. Menyerahkan hasil observasi kepada Rektor Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
3. Membayar biaya administrasi Rp. 150.000 kepada bagian administrasi keuangan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

والله اعلم بالصواب


10 Februari 2018
Rektor,
Warsiti, S. Kp., M. Kep., Sp. Mat.
NBM-1012376

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Ketua LPPM
3. Administrasi Keuangan
4. Arsip

❖ Fakultas Ilmu Kesehatan
❖ Fakultas Sains dan Teknologi
❖ Fakultas Ekonomi, Ilmu Sosial, dan Humaniora

Professional-Qurani

Lampiran 8. Surat Permohonan Izin Penelitian



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/IPN/III/2015

Nomor: 109/ C.6-III/PSIK /III/2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Analita Yossy Angraini
NIM : 20140320092
Pembimbing : Ambar Relawati, Ns., M.Kep
: Azizah Khoiriyati, Ns., M.Kep
Judul KTI : " Identifikasi Faktor Risiko Hipertensi Yang Dapat Diubah Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta."

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.


13
5 / 18
11.00
M. Wardaningsih Sp.


Yogyakarta, 06 Maret 2018
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan
Shanti Wardaningsih, M.Kep., Sp.Jiwa

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul & Islami

Lampiran 9. Surat Izin Studi Pendahuluan


Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/III/2015

Nomor : 889/ B.3-III/PSIK /X/2017
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Dekan
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

Nama : Analita Yossy Anggraini
Nomor Mahasiswa. : 20140320092
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam
rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana
Keperawatan (Si). “ *Identifikasi Faktor Resiko Yang Dapat Diubah : Pada
Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta .* “

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 24 Oktober 2017
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa., Ph.D

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax FKIK (0274) 387658 Fax Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami

Lampiran 10. Sertifikat Penerimaan Kalibrasi Alat Berat Badan



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL

Jl. Sisingamangaraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
 sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@jogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENERAAN
VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 663 / MET / TE - 182 / II / 2018
Number

ALAT	No. Order : A 00055
<i>Equipment</i>	Diterima tgl : 08 Februari 2018
Nama : Timbangan Elektronik	Nomor Seri : 1
<i>Name</i>	Serial number
Kapasitas : 150 kg	Merek/Buatan : CAMRY
<i>Capacity</i>	Brand / Made in
Tipe/Model : EB 9003	Daya Baca : 100 gram
<i>Type/Model</i>	Readability

PEMILIK

Owner

Nama : Ambar Relawati S.Keb., NS., M.Kep
Name

Alamat : Condong Catur, Sleman, Yogyakarta
Address

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode : SK DJ PDN No. 131/SPK/KEP/10/2015
Method

Standard : Anak Timbangan Standar M₂
Standard

Telusuran : Ke satuan SI melalui Direktorat Metrologi
Traceability

TANGGAL TERA ULANG : 12 Februari 2018
Date of Verified

LOKASI TERA ULANG : Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta
Location of Verified

KONDISI LINGKUNGAN TERA ULANG : Suhu : 30°C ±3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%
Environment condition of Verified

HASIL : DISAHKAN UNTUK TERA ULANG TAHUN 2018
Result

DITERA ULANG KEMBALI : 12 Februari 2019
Reverification

Yogyakarta, 12 Februari 2018
 Ptt. Kepala UPT Metrologi Legal

Mohammad Ashari, S Kom
 NIP. 19630126. 198202. 1.001





Halaman 1 dari 1 Halaman

DILARANG MEGGANDAKAN SEBAGIAN ATAU SELURUHNYA ISI DARI SERTIFIKAT INI TANPA SEIZIN KEPALA UPT METROLOGI LEGAL KOTA YOGYAKARTA

Lampiran 11. Sertifikat Peneraan Kalibrasi Alat Tinggi Badan


PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
UPT METROLOGI LEGAL
Jl. Sisingamangraja 21 C Yogyakarta. Kode pos 555122 Telp. (0274)
 sms : 085643491009 EMAIL : metrologilegal@jogjakota.go.id

SERTIFIKAT PENGUJIAN
CALIBRATION CERTIFICATE

Nomor : 661 / MET / UP - 93 / II/2018
No. Order : A 00055
Diterima tgl : 8 Februari 2018

A L A T
Equipment
Nama : Ukuran Panjang **Nomor Seri** : 1
Kapasitas : 200 cm **Merek/Buatan** : GEA
Tipe/Model : 265 M **Sheet / thick in** : 1 mm
Tipe/Model : **Daya Baca** : **Resolusi** :

P E M I L I K
Owner
Nama : Ambar Relawati S.Keb., NS., M.Kep
Alamat : Condong Catur, Sleman, Yogyakarta

METODE, STANDART, TELUSURAN
Method, Standard, Traceability
Metode : SK DJ PDN No. 32 / PDN / KEP / 3 / 2010
Standard : Meter kuningan standar 1 meter
Telusuran : Ke satuan SI melalui LK-045-IDN

TANGGAL PENGUJIAN : 12 Februari 2018
LOKASI PENGUJIAN : Kantor UPT Metrologi Legal Kota Yogyakarta
KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN : Suhu : 30°C ± 3°C ; Kelembaban : 55% ± 3%
HASIL : Lihat sebaliknya
DISARANKAN UNTUK DIUJI ULANG : 12 Februari 2019

Yogyakarta, 12 Februari 2018
 Ptl. Kepala UPT Metrologi Legal

 Mohammad Ashari S Kom
 NIP. 19630128.198202.1.001

Halaman 1 dari 1 Halaman

LAMPIRAN SERTIFIKAT PENGUJIAN
ATTACHMENT OF CALIBRATION CERTIFICATE

I. DATA PENGUJIAN
Calibration data
1. Referensi : Ambar Relawati S.Keb., NS., M.Kep
2. Diuji oleh : Yelni Sulistyio NIP. 19630629.1985031003
Calibrated by

II. HASIL
Result

Nominal (m)	Nilai Sebenarnya (m)
0 - 10	10
0 - 20	20
0 - 30	30
0 - 40	40
0 - 50	50
0 - 60	60
0 - 70	70
0 - 80	80
0 - 90	90
0 - 100	99,9
0 - 110	109,9
0 - 120	119,9
0 - 130	129,9
0 - 140	139,9
0 - 150	149,9
0 - 160	159,9
0 - 170	169,9
0 - 180	179,9
0 - 190	189,9
0 - 200	199,9

Penera Remyella

 Yelni Sulistyio
 NIP. 19630629.1985031003

Halaman 2 dari 1 Halaman

DILARANG MENGGANAKAN SEBAGIAN ATAU SELURUHNYA DARI SERTIFIKAT INI TANPA SEKUN KEPALA UPT METROLOGI LEGAL KOTA YOGYAKARTA

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas Kuisiонер

HASIL UJI VALIDITAS KUISIОНER

1. Kuisiонер Perilaku Merokok

Nomor Soal	Pakar 1	Pakar 2	Jumlah	Nilai
1	4	4	8	1
2	4	4	8	1
3	4	4	8	1
4	4	4	8	1
			Jumlah Total	4
			Nilai Total	1,0

2. Kuisiонер Konsumsi Alkohol

Nomor Soal	Pakar 1	Pakar 2	Jumlah	Nilai
1	4	4	8	1
2	4	4	8	1
3	3	4	7	0,875
4	3	4	7	0,875
5	4	4	8	1
			Jumlah Total	4,75
			Nilai Total	0,95

3. Kuisiонер Stres

Nomor Soal	Pakar 1	Pakar 2	Jumlah	Nilai
1	4	4	8	1
2	4	4	8	1
3	4	4	8	1
4	4	4	8	1
5	4	4	8	1
6	4	4	8	1
7	4	4	8	1
8	4	3	7	0,875
9	4	4	8	1
			Jumlah Total	8,875
			Nilai Total	0,98

4. Kuisiонер Konsumsi Kopi

Nomor Soal	Pakar 1	Pakar 2	Jumlah	Nilai
1	4	4	8	1
2	4	4	8	1
3	4	4	8	1
			Jumlah Total	3
			Nilai Total	1,0

5. Kuisiонер Konsumsi Makanan Tinggi Garam

Nomor Soal	Pakar 1	Pakar 2	Jumlah	Nilai
1	4	3	7	0,875
2	4	4	8	1
3	4	4	8	1
4	4	4	8	1
5	4	4	8	1
6	4	4	8	1

7	4	4	8	1
8	4	4	8	1
9	4	4	8	1
10	4	4	8	1
11	4	4	8	1
12	4	4	8	1
13	4	3	7	0,875
14	4	3	7	0,875
15	4	3	7	0,875
			Jumlah Total	14,5
			Nilai Total	0,96

6. Kuesioner Olahraga

Nomor Soal	Pakar 1	Pakar 2	Jumlah	Nilai
1	4	4	8	1
2	4	4	8	1
3	4	4	8	1
4	4	3	7	0,875
5	4	4	8	1
6	4	4	8	1
			Jumlah Total	5,875
			Nilai Total	0,97

Frequencies

[DataSet1] D:\CONTOH PROPOSAL PENELITIAN\data kode inputt 2018.sav

Statistics

	Jenis_ Kelamin	Usia	Obesitas	Merokok	Konsumsi_ Alkohol	Stres	Konsumsi_ Kopi	Makanan_ Tinggi_Garam	Olahraga
N	Valid	94	94	94	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode		1	3	2	1	2	1	2	1

Frequency Table

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	81	86.2	86.2	86.2
Perempuan	13	13.8	13.8	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 Tahun	11	11.7	11.7	11.7
19 Tahun	27	28.7	28.7	40.4
20 Tahun	42	44.7	44.7	85.1
21 Tahun	12	12.8	12.8	97.9
22 Tahun	2	2.1	2.1	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Obesitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	11	11.7	11.7	11.7
Tidak Berisiko	83	88.3	88.3	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	48	51.1	51.1	51.1
	Tidak Berisiko	46	48.9	48.9	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Konsumsi_Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	3	3.2	3.2	3.2
	Tidak Berisiko	91	96.8	96.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	86	91.5	91.5	91.5
	Tidak Berisiko	8	8.5	8.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Konsumsi_Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	25	26.6	26.6	26.6
	Tidak Berisiko	69	73.4	73.4	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Makanan_Tinggi_Garam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	70	74.5	74.5	74.5
	Tidak Berisiko	24	25.5	25.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	63	67.0	67.0	67.0
	Tidak Berisiko	31	33.0	33.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Obesitas	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
Jenis_Kelamin * Merokok	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
Jenis_Kelamin * Konsumsi_Alkohol	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
Jenis_Kelamin * Stres	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
Jenis_Kelamin * Konsumsi_Kopi	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
Jenis_Kelamin * Makanan_Tinggi_Garam	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
Jenis_Kelamin * Olahraga	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

Jenis_Kelamin * Obesitas Crosstabulation

Count

		Obesitas		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_	Laki-laki	10	71	81
Kelamin	Perempuan	1	12	13
Total		11	83	94

Jenis_Kelamin * Merokok Crosstabulation

Count

		Merokok		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_	Laki-laki	47	34	81
Kelamin	Perempuan	1	12	13
Total		48	46	94

Jenis_Kelamin * Konsumsi_Alkohol Crosstabulation

Count

		Konsumsi_Alkohol		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_	Laki-laki	3	78	81
Kelamin	Perempuan	0	13	13
Total		3	91	94

Jenis_Kelamin * Stres Crosstabulation

Count

		Stres		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	74	7	81
	Perempuan	12	1	13
Total		86	8	94

Jenis_Kelamin * Konsumsi_Kopi Crosstabulation

Count

		Konsumsi_Kopi		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	24	57	81
	Perempuan	1	12	13
Total		25	69	94

Jenis_Kelamin * Makanan_Tinggi_Garam Crosstabulation

Count

		Makanan_Tinggi_Garam		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	61	20	81
	Perempuan	9	4	13
Total		70	24	94

Jenis_Kelamin * Olahraga Crosstabulation

Count

		Olahraga		Total
		Berisiko	Tidak Berisiko	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	51	30	81
	Perempuan	12	1	13
Total		63	31	94