

Lampiran 1. Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Yth. siswa putri kelas X / XII

Di_

SMAN 11 Yogyakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu tugas pada Program Studi Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY), maka dengan ini saya memohon kesediaan anda untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya lakukan.

Adapun judul penelitian ini adalah: "**Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Pre Menstruasi Syndrome Pada Siswa Putri SMAN 11 Yogyakarta**".

Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang merugikan anda sebagai responden, semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Apabila anda menyetujui maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan yang telah tersedia. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Rane Desmalani

NIM: 20150310172

Lampiran 2. Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya membaca surat permohonan menjadi responden, maka saya menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi sebagai responden sehubungan dengan penyusunan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yaitu:

Nama : Rane Desmalani

Nim : 20150310172

Dengan Judul Penelitian : “**Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Pre Menstruasi Syndrome Pada Siswa Putri SMAN 11 Yogyakarta**”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,

2017

Responden,

(.....)

Lampiran 3. Lembar Identitas Responden

IDENTITAS RESPONDEN

Kode Responden :

Nama :

Jenis Kelamin : L/P

Tempat, Tanggal Lahir :

Sekolah / Kelas :

No. HP yang bisa dihubungi :

Umur :

Alamat :

Agama :

Lampiran 4. SPAF Questionnaire

Shortened Premenstrual Assessment Form

Untuk masing-masing gejala di bawah ini, lingkari nomor yang paling dekat menggambarkan intensitas gejala pramenstruasi selama siklus terakhir Anda. Ini adalah gejala yang akan terjadi selama fase pramenstruasi dari siklus Anda. Fase ini dimulai sekitar tujuh hari sebelum menstruasi (atau tujuh hari sebelum menstruasi Anda) dan berakhir sekitar waktu pendarahan dimulai. Beri nilai setiap item pada daftar ini pada Skala dari 1 (tidak ada atau tidak ada perubahan dari biasanya) sampai 6 (perubahan ekstrim, bahkan mungkin terlihat).

1=tidak ada perubahan 6= perubahan hebat

1. Nyeri, nyeri saat ditekan, pembesaran atau pembengkakan payudara	1	2	3	4	5	6
2. Merasa tidak mampu mengatasi atau terbebani oleh tuntutan biasa	1	2	3	4	5	6
3. Merasa di bawah tekanan	1	2	3	4	5	6
4. merasa mudah emosi	1	2	3	4	5	6
5. merasa sedih dan murung	1	2	3	4	5	6
6. Sakit punggung, nyeri sendi dan otot, atau kekakuan sendi	1	2	3	4	5	6
7. penambahan berat badan	1	2	3	4	5	6
8. perut relatif terasa berat, ketidaknyamanan atau rasa sakit	1	2	3	4	5	6
9. terjadi pembengkakan(perasaan perubahan ukuran dari biasanya)	1	2	3	4	5	6
10. Merasa kembung	1	2	3	4	5	6

Total Skor:_____

Lampiran 5. Lembar Observasi Indeks Masa Tubuh

Indeks Massa Tubuh

Berat Badan :

Tinggi Badan :

IMT:

Lampiran 6. GPPAQ Questionnaire

General Practice Physical Activity Questionnaire (GPPAQ)

1. beri tanda pada pada jenis dan aktifitas yang terlibat dalam keseharian anda.

No	Pertanyaan	Tandai satu kotak saja
1	Saya tidak bekerja (misalnya pensiun, pensiun karena alasan kesehatan, pengangguran, penjaga waktu penuh, dll.)	
2	Saya menghabiskan sebagian besar waktu saya di tempat duduk (seperti di sekolah)	
3	Saya menghabiskan sebagian besar waktu saya berdiri atau berjalan. Namun, pekerjaan saya tidak memerlukan banyak usaha fisik yang intens (misalnya, asisten toko, penata rambut, penjaga keamanan, pembuat makanan, dll.)	
4	Pekerjaan saya melibatkan usaha fisik yang pasti termasuk penanganan benda berat dan penggunaan alat (misalnya tukang ledeng, tukang listrik, tukang kayu, pembersih, perawat rumah sakit, tukang kebun, pekerja pengiriman pos, dsb.)	
5	Pekerjaan saya melibatkan aktivitas fisik yang kuat termasuk penanganan benda-benda yang sangat berat (misalnya perancah, pekerja konstruksi, kolektor menolak, dll.)	

2. Selama **minggu terakhir**, berapa jam yang Anda habiskan untuk setiap kegiatan berikut?
Tolong jawab apakah Anda sedang bekerja atau tidak

No	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Kurang dari 1 jam	Antara 2 sampai 3 jam	Lebih dari 3 jam
1	Latihan fisik seperti berenang, jogging, aerobik, sepak bola, tenis, latihan olahraga dll.				
2	Bersepeda, termasuk bersepeda ke tempat kerja dan selama waktu senggang				
3	Berjalan, termasuk jalan kaki untuk bekerja, belanja, untuk kesenangan dll.				
4	Pekerjaan rumah tangga / perawatan anak				
5	Berkebun				

Bagaimana Anda menggambarkan kecepatan berjalan Anda yang biasa? Harap tandai satu kotak saja.

Lambat (Kurang dari 3 mph)		Kecepatan rata-rata	
Langkah cepat		Kecepatan cepat (Yaitu lebih dari 4mph)	

Lampiran 7. Lembar Persetujuan Komisi Etik dan Surat Ijin Penelitian

 Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 436/EP-FKIK-UMY/VII/2017

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/subjek 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 :

"Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Pre Menstruasi Sindrom Pada Siswa Putri SMAN 11 Yogyakarta"

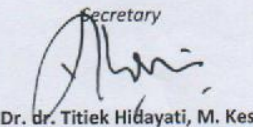
Peneliti Utama : Rane Desmalani
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

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

Yogyakarta, 26 Juli 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek 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/subjek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

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

Muda mendunia



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta - 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 8 Agustus 2017

Kepada Yth. :

Nomor : 074/7167/Kesbangpol/2017
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda, dan
Olahraga DIY

di Yogyakarta

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 403/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2017
Tanggal : 29 Juli 2017
Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data
Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan
surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka
penyusunan karya tulis ilmiah dengan judul proposal :"HUBUNGAN INDEKS MASSA
TUBUH DAN AKTIFITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN PRE MENSTRUASI SINDROM
PADA SISWA PUTRI SMAN 11 YOGYAKARTA" kepada:

Nama : RANE DESMALANI
NIM : 20150310172
No.HP/Identitas : 082322878340/1702205810970001
Prodi/Jurusan : Pendidikan Dokter
Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Lokasi Penelitian : SMA Negeri 11 Yogyakarta
Waktu Penelitian : 23 Agustus 2017 s.d 30 Agustus 2017
Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat
memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah
riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada
kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya
6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan
surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya
surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang
tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth.:

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA

Jalan Cendana No. 9 Yogyakarta, Telepon (0274) 541322, Fax. 541322
web : www.dikpora.jogjaprov.go.id, email : dikpora@jogjaprov.go.id, Kode Pos 55166

Yogyakarta, 14 Agustus 2017

Nomor : 070/1133)

Lamp : -

Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth.

Kepala SMA Negeri 11 Yogyakarta

Dengan hormat, memperhatikan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta nomor: 074/7167/Kesbangpol/2017 tanggal 8 Agustus 2017 perihal Rekomendasi Penelitian, kami sampaikan bahwa Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga DIY memberikan ijin rekomendasi penelitian kepada:

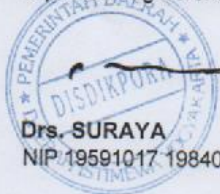
Nama	:	Rane Desmalani
NIM	:	20150310172
Prodi/Jurusan	:	Pendidikan Dokter
Fakultas	:	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul	:	HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DAN AKTIFITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN PRE MENSTRUASI SINDROM PADA SISWA PUTRI SMAN 11 YOGYAKARTA
Lokasi	:	SMA Negeri 11 Yogyakarta
Waktu	:	23 Agustus 2017 s.d 30 Agustus 2017

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi penelitian.
2. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami menyampaikan terimakasih.

a.n Kepala
Kepala Bidang Perencanaan dan Standarisasi



Tembusan Yth :

1. Kepala Dinas Dikpora DIY
2. Kepala Bidang Dikmenti Dikpora DIY



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SMA NEGERI 11 YOGYAKARTA

Jl. AM. Sangaji 50 Yogyakarta KodePos : 55233 Telp. (0274) 565898 Fax (0274) 565898
EMAIL : sma11jogja@yahoo.co.id Website : www.sma11jogja.sch.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NO :070/689/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rudy Rumanto, S.Pd.
NIP : 19650312 199412 1 003
Pangkat/ Golongan : Pembina / IV a
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMA Negeri 11 Yogyakarta

Menerangkan bahwa :

Nama : Rane Desmalani
NIM : 20150310172
Pekerjaan : Mahasiswa Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY
Jurusan : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Nama tersebut diatas adalah Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, yang telah melaksanakan penelitian di SMA Negeri 11 Yogyakarta pada tanggal 23 Agustus 2017 – 30 Agustus 2017 dengan judul: HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DAN AKTIFITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN PRE MENSTRUASI SINDROM PADA SISWA PUTRI SMA 11 YOGYAKARTA

Demikian surat keterangan penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 31 Agustus 2017
Kepada Sekolah,

Rudy Rumanto, S.Pd.
NIP 19650312 199412 1 003



Lampiran 8. Hasil Olah Data Penelitian

Frequency Table

STatus PMS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal-Ringan	134	80.7	80.7	80.7
	Berat-Sedang	32	19.3	19.3	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BB Normal/Kurus	142	85.5	85.5	85.5
	BB Lebih	24	14.5	14.5	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aktif	102	61.4	61.4	61.4
	Inaktif	64	38.6	38.6	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Kelas Siswa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas 12	129	77.7	77.7	77.7
	Kelas 10	37	22.3	22.3	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IPA	108	65.1	65.1	65.1
	IPS	58	34.9	34.9	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muslim	148	89.2	89.2	89.2
	Non Muslim	18	10.8	10.8	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Alamat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kabupaten	104	62.7	62.7	62.7
	Kota	62	37.3	37.3	100.0
	Total	166	100.0	100.0	

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia	Mean	16.45	.075
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.30
		Upper Bound	16.60
	5% Trimmed Mean		16.49
	Median		17.00
	Variance		.940
	Std. Deviation		.970
	Minimum		14
	Maximum		18
	Range		4
Skewness		-.852	.188

Status Gizi * Status PMS

Crosstab

Status Gizi	BB Normal/Kurus		Status PMS		Total
			Normal-Ringan	Berat-Sedang	
			% of Total	% of Total	
Status Gizi	BB Normal/Kurus	Count	115	27	142
		Expected Count	114.6	27.4	142.0
		% of Total	69.3%	16.3%	85.5%
	BB Lebih	Count	19	5	24
		Expected Count	19.4	4.6	24.0
		% of Total	11.4%	3.0%	14.5%
Total		Count	134	32	166
		Expected Count	134.0	32.0	166.0
		% of Total	80.7%	19.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.044 ^a	1	.834		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.043	1	.836		
Fisher's Exact Test				.785	.511
Linear-by-Linear Association	.043	1	.835		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (BB Normal/Kurus / BB Lebih)	1.121	.384	3.270
For cohort Status PMS = Normal-Ringan	1.023	.821	1.275
For cohort Status PMS = Berat-Sedang	.913	.390	2.137
N of Valid Cases	166		

Aktivitas Fisik * STatus PMS

Crosstab

			STatus PMS		Total
Aktivitas Fisik	Aktif	Count	Normal-Ringan	Berat-Sedang	
		Expected Count	82.3	19.7	102.0
		% of Total	48.8%	12.7%	61.4%
Inaktif	Count	53	11	64	64.0
	Expected Count	51.7	12.3	64.0	
	% of Total	31.9%	6.6%	38.6%	
Total	Count	134	32	166	166.0
	Expected Count	134.0	32.0	166.0	
	% of Total	80.7%	19.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.292 ^a	1	.589		
Continuity Correction ^b	.115	1	.735		
Likelihood Ratio	.296	1	.587		
Fisher's Exact Test				.688	.371
Linear-by-Linear Association	.291	1	.590		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.34.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Fisik (Aktif / Inaktif)	.801	.357	1.795
For cohort STatus PMS = Normal-Ringan	.959	.826	1.113
For cohort STatus PMS = Berat-Sedang	1.198	.620	2.316
N of Valid Cases	166		

Kelas Siswa * Status PMS

Crosstab

Kelas Siswa	Kelas 12		Status PMS		Total
			Normal-Ringan	Berat-Sedang	
			% of Total		
Kelas Siswa	Kelas 12	Count	98	31	129
		Expected Count	104.1	24.9	129.0
		% of Total	59.0%	18.7%	77.7%
	Kelas 10	Count	36	1	37
		Expected Count	29.9	7.1	37.0
		% of Total	21.7%	.6%	22.3%
	Total	Count	134	32	166
		Expected Count	134.0	32.0	166.0
		% of Total	80.7%	19.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.405 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.091	1	.008		
Likelihood Ratio	11.286	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	8.355	1	.004		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelas Siswa (Kelas 12 / Kelas 10)	.088	.012	.667
For cohort Status PMS = Normal-Ringan	.781	.699	.872
For cohort Status PMS = Berat-Sedang	8.891	1.256	62.965
N of Valid Cases	166		

Jurusan * Status PMS

Crosstab

			Status PMS		Total
			Normal-Ringan	Berat-Sedang	
Jurusan	IPA	Count	90	18	108
		Expected Count	87.2	20.8	108.0
		% of Total	54.2%	10.8%	65.1%
	IPS	Count	44	14	58
		Expected Count	46.8	11.2	58.0
		% of Total	26.5%	8.4%	34.9%
Total		Count	134	32	166
		Expected Count	134.0	32.0	166.0
		% of Total	80.7%	19.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.354 ^a	1	.245		
Continuity Correction ^b	.916	1	.339		
Likelihood Ratio	1.321	1	.250		
Fisher's Exact Test				.303	.169
Linear-by-Linear Association	1.345	1	.246		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jurusan (IPA / IPS)	1.591	.725	3.491
For cohort Status PMS = Normal-Ringan	1.098	.929	1.299
For cohort Status PMS = Berat-Sedang	.690	.371	1.285
N of Valid Cases	166		

Alamat * Status PMS

Crosstab

Alamat	Kabupaten		Status PMS		Total
			Normal-Ringan	Berat-Sedang	
			Count	% of Total	
		Count	87	17	104
		Expected Count	84.0	20.0	104.0
		% of Total	52.4%	10.2%	62.7%
	Kota	Count	47	15	62
		Expected Count	50.0	12.0	62.0
		% of Total	28.3%	9.0%	37.3%
	Total	Count	134	32	166
		Expected Count	134.0	32.0	166.0
		% of Total	80.7%	19.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.537 ^a	1	.215		
Continuity Correction ^b	1.074	1	.300		
Likelihood Ratio	1.506	1	.220		
Fisher's Exact Test				.228	.150
Linear-by-Linear Association	1.528	1	.216		
N of Valid Cases ^b	166				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Alamat (Kabupaten / Kota)	1.633	.749	3.562
For cohort Status PMS = Normal-Ringan	1.104	.936	1.301
For cohort Status PMS = Berat-Sedang	.676	.364	1.255
N of Valid Cases	166		

Correlations

			Usia	STatus PMS
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1.000	.122
		Sig. (2-tailed)	.	.117
		N	166	166
	STatus PMS	Correlation Coefficient	.122	1.000
		Sig. (2-tailed)	.117	.
		N	166	166

LOGISTIK REGRESSION 1

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	STGIZI(1)	.031	.569	.003	1	.957	1.031	.338	3.144
	Aktivitas(1)	.565	.444	1.622	1	.203	1.760	.737	4.199
	Kelas_Kategorik(1)	2.694	1.069	6.345	1	.012	14.786	1.818	120.257
	Jurusan(1)	.208	.437	.225	1	.635	1.231	.522	2.899
	Tinggal(1)	-.732	.441	2.757	1	.097	.481	.203	1.141
	Constant	-3.886	1.275	9.285	1	.002	.021		
Step 2 ^a	Aktivitas(1)	.566	.444	1.627	1	.202	1.761	.738	4.201
	Kelas_Kategorik(1)	2.691	1.068	6.346	1	.012	14.749	1.817	119.691
	Jurusan(1)	.206	.436	.223	1	.637	1.229	.523	2.888
	Tinggal(1)	-.730	.439	2.762	1	.097	.482	.204	1.140
	Constant	-3.858	1.167	10.928	1	.001	.021		
Step 3 ^a	Aktivitas(1)	.535	.438	1.490	1	.222	1.708	.723	4.032
	Kelas_Kategorik(1)	2.583	1.043	6.130	1	.013	13.233	1.713	102.233
	Tinggal(1)	-.678	.424	2.554	1	.110	.507	.221	1.166
	Constant	-3.649	1.079	11.435	1	.001	.026		
Step 4 ^a	Kelas_Kategorik(1)	2.474	1.037	5.693	1	.017	11.868	1.555	90.550
	Tinggal(1)	-.564	.410	1.890	1	.169	.569	.254	1.271
	Constant	-3.285	1.032	10.123	1	.001	.037		
Step 5 ^a	Kelas_Kategorik(1)	2.433	1.035	5.529	1	.019	11.388	1.499	86.502
	Constant	-3.584	1.014	12.495	1	.000	.028		

a. Variable(s) entered on step 1: STGIZI, Aktivitas, Kelas_Kategorik, Jurusan, Tinggal.

LOGISTIK REGRESSION 2

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Kelas_Kategorik(1)	2.533	1.057	5.741	1	.017	12.585	1.586	99.888
	Jurusan(1)	.122	.429	.081	1	.776	1.129	.487	2.617
	Tinggal(1)	-.592	.422	1.966	1	.161	.553	.242	1.265
Step 2 ^a	Constant	-3.394	1.101	9.497	1	.002	.034		
	Kelas_Kategorik(1)	2.474	1.037	5.693	1	.017	11.868	1.555	90.550
	Tinggal(1)	-.564	.410	1.890	1	.169	.569	.254	1.271
Step 3 ^a	Constant	-3.285	1.032	10.123	1	.001	.037		
	Kelas_Kategorik(1)	2.433	1.035	5.529	1	.019	11.388	1.499	86.502
a. Variable(s) entered on step 1: Kelas_Kategorik, Jurusan, Tinggal.									