

Lampiran 1



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 248.1/II.3.AU/F/FIK/2015
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Pengambilan data awal

Kepada Yth.

Rektor Universitas Muhammadiyah Surabaya

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2015/2016, atas nama mahasiswa :

Nama **DESSY AYU ARMADANI**

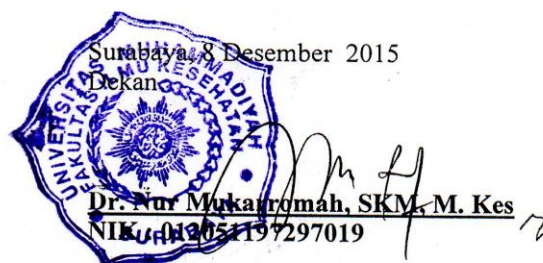
NIM 20121660002

Judul Skripsi Hubungan tindak stress dengan frekwensi dismenore pada mahasiswa prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di **Universitas Muhammadiyah Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin untuk mengambil data / observasi.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UMSurabaya

Lampiran 2



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Fakultas Teknik - Fakultas Ekonomi - Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Fakultas Agama Islam - Fakultas Hukum - Fakultas Psikologi

Fakultas Ilmu Kesehatan

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096

11 Desember 2015

Nomor : 0793/II.3.AU/F/2015

Lamp. :

Hal : Ijin Pengambilan Data Awal

Yang Terhormat

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Surabaya

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

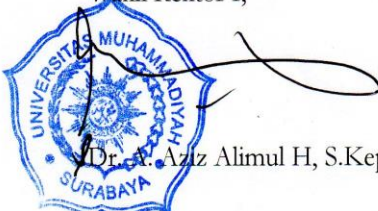
Menjawab surat Saudara nomor: 248.1/II.3.AU/F/FIK/2015 perihal permohonan ijin pengambilan data awal, dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan ijin untuk melakukan pengambilan data/observasi kepada mahasiswa:

Nama : Dessy Ayu Armandani
NIM : 20121660002
Jenjang : Sarjana (S1)
Program Studi : Keperawatan
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Stress dengan Frekwensi Dismenore Pada Mahasiswa Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Rektor I,



Dr. A. Aziz Alimul H, S.Kep.Ns., M.Kes.

Tembusan:

1. Rektor
2. yang bersangkutan.

Lampiran 3



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 145/II.3.AU/F/FIK/2016
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Rektor Universitas Muhammadiyah Surabaya

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2015/2016 :

Nama : **DESSY AYU ARMADANI**

NIM : 20121660002

Judul Skripsi : Hubungan tingkat stress dengan kejadian dismenore pada mahasiswa prodi SI Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 2 minggu di **Mahasiswa prodi SI Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 10 Februari 2016

Dekan

Dr. Nur Mukarrromah, SKM, M. Kes
NIK : 012051197297019

Tembusan :

1. Kaprodi S1 Keperawatan

Lampiran 4



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Fakultas Teknik - Fakultas Ekonomi - Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Fakultas Agama Islam - Fakultas Hukum - Fakultas Psikologi

Fakultas Ilmu Kesehatan

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096

15 Februari 2016

Nomor : 0122/II.3.AU/F/2016

Lamp. :

H a l : Ijin Penelitian a.n. Dassy Ayu Armadani

Yang Terhormat

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Surabaya

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

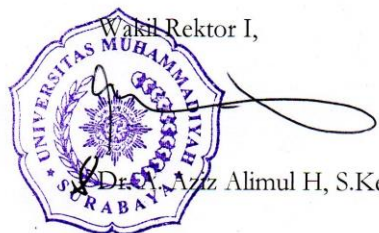
Menjawab surat Saudara nomor: 145/II.3.AU/F/FIK/2016 perihal permohonan ijin penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir, dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan izin kepada yang bersangkutan dibawah ini untuk melakukan penelitian di lingkungan **UMSurabaya**:

Nama	:	Dassy Ayu Armadani
NIM	:	20121660002
Jenjang	:	Sarjana (S1)
Program Studi	:	S1 Keperawatan FIK UMSurabaya
Judul Penelitian	:	Hubungan Tingkat Stress dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswa Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

Agar hasil penelitian juga menjadi bahan refleksi kami, mohon kami diberi copy laporan penelitian setelah penelitian selesai.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan:

1. Rektor
2. yang bersangkutan.

LAMPIRAN 5

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Saudara/ i

Di Tempat

Sehubungan dengan penyelesaian akhir dari Program Studi SI Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, maka saya:

Nama: Dessy Ayu Armadani

NIM: 20121660002

Akan melakukan penelitian dengan judul "**Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Dismenore Pada Mahasiswi Prodi SI-Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya**". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kejadian dismenore pada mahasiswi Prodi SI-Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Untuk kepentingan tersebut, saya mohon kesediaan saudara/i untuk berkenaan menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuesioner yang saya siapkan. Identitas dan informasi yang berkaitan dengan saudara/i akan dirahasiakan oleh peneliti. Atas partisipasi dan dukugannya saya sampaikan terima kasih.

Surabaya,

2016

Hormat Saya,

Dessy Ayu Armadani

LAMPIRAN 6

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa saya bersedia untuk turut berpartisipasi dalam penelitian “Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Pada Mahasiswi Prodi SI-Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya” yang dilakukan oleh Dessy Ayu Armadani, mahasiswi Program Studi SI-Keperawatan Program A Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Saya telah mendapat penjelasan tentang tujuan penelitian, kerahasiaan, identitas, dan informasi yang saya berikan serta hak saya untuk ikut dalam penelitian ini.

Tanda tangan saya di bawah ini merupakan tanda kesediaan saya sebagai responden dalam penelitian ini.

Peneliti

Surabaya,.....2016

Responden

(Dessy Ayu Armadani)

(.....)

NIM: 20121660002

No. Responden

NO Responden:

LAMPIRAN 7

KUESIONER PENELITIAN

Nama :

Umur :

Semester :

Tingkat :

Jumlah SKS yang Diambil :

Aktivitas Selain Pendidikan

a. Aktivitas di dalam Kampus

Organisasi :

UKM :

Lain-Lain (Hanya Kuliah, Kerja, Berjualan, dsb) :

b. Aktivitas di luar Kampus

Les Kerja Lain-Lain (Hanya Kuliah, Kerja, Berjualan)

Status Tinggal

Kos/ Kontrak

Serumah dengan Orang Tua

Serumah Bukan Orang Tua

Pendidikan SMA

IPA

IPS

SMA Kesehatan

SMK

SMK Farmasi

Lain-Lain.....

A. Kuesioner Penelitian Stres

Petunjuk:

Pilihlah tanda centang (✓) pada kolom: tdk pernah, kadang-kadang, sering atau selalu

No	Pertanyaan	Tdk Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
1.	Menjadi marah karena hal-hal kecil/ sepele				
2	Mulut terasa kering				
3	Tidak dapat melihat hal yang positif dari suatu kejadian				
4	Merasakan gangguan dalam bernafas (Nafas cepat, sulit bernafas)				
5	Merasa sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan				
6	Cenderung bereaksi berlebihan pada situasi				
7	Kelemahan pada anggota tubuh				
8	Kesulitan untuk relaksasi / bersantai				
9	Cemas yang berlebihan dalam suatu situasi namun bias lega jika hal/ situasi itu berakhir				
10	Pesimis				
11	Mudah merasa kesal				
12	Merasa banyak menghabiskan energi karena cemas				
13	Merasa sedih dan depresi				
14	Tidak sabaran				
15	Kelelahan				
16	Kehilangan minat pada banyak hal (Misal: makan, ambulasi, sosialisasi)				
17	Merasa diri tidak layak				
18	Mudah tersinggung				
19	Berkeringat (Misal: tangan berkeringat) tanpa stimulasi oleh cuaca maupun latihan fisik				
20	Ketakutan tanpa alasan yang jelas				
21	Merasa hidup tidak berharga				

22	Sulit untuk istirahat				
23	Kesulitan dalam menelan				
24	Tidak dapat menikmati hal-hal yang saya lakukan				
25	Perubahan kegiatan jantung dan denyut nadi tanpa stimulus oleh latihan fisik				
26	Merasa hilang harapan dan putus asa				
27	Mudah marah				
28	Mudah panik				
29	Kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu				
30	Takut diri terlambat oleh tugas-tugas yang tidak biasa dilakukan				
31	Sulit antusias oleh banyak hal				
32	Sulit mentoleransi gangguan-gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan				
33	Berada pada keadaan tegang				
34	Merasa tidak berharga				
35	Tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi anda untuk menyelesaikan hal yang sedang anda lakukan				
36	Ketakutan				
37	Tidak ada harapan untuk masa depan				
38	Merasa hidup tidak berarti				
39	Mudah gelisah				
40	Khawatir dengan situasi saat diri anda mungkin menjadi panik dan mepermalukan diri anda				
41	Gemetar				
42	Sulit untuk meningkatkan inisiatif dalam melakukan sesuatu				

B. Kuesioner Penelitian Kejadian Dismenore

Petunjuk:

Berilah tanda (✓) pada kolom yang sudah tersedia sesuai dengan pendapat anda:

Ya :Jika anda mengalami

Tidak :Tidak mengalami

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah saat menstruasi bulan ini anda meraskan kaku atau nyeri pada bagian bawah perut (Jika ya, lanjut ke pertanyaan selanjutnya)		
2	Apakah rasa kaku atau nyeri terjadi selama menstruasi		

Lampiran 8

Tabulasi Data Demografi

No	No Responden	Umur	Semester	Jumlah SKS	Aktivitas di dalam Kampus	Aktivitas di Luar Kampus	Status Tinggal	Jurusan yg diambil pd Pendidikan Sebelumnya
1	51	18 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Lain-Lain	Serumah dgn ortu	SMK
2	35	22 tahun	8	17 SKS	Organisasi	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
3	58	18 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMK
4	71	19 tahun	2	19 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
5	7	21 tahun	8	17 SKS	Organisasi	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
6	39	20 tahun	2	19 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
7	17	22 tahun	8	17 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Serumah dgn ortu	SMK
8	93	21 tahun	8	17 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
9	72	18 tahun	2	19 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
10	74	19 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Kerja	Serumah dgn ortu	SMK
11	48	18 tahun	2	19 SKS	UKM	Kerja	Serumah dgn ortu	SMK
12	52	19 tahun	2	19 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Serumah dgn ortu	SMA Kesehatan

13	40	19 tahun	2	19 SKS	UKM	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA Kesehatan
14	11	22 tahun	8	17 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
15	33	22 tahun	8	17 SKS	Lain-Lain	Lain-Lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
16	18	21 tahun	8	17 SKS	Lain-Lain	Kerja	Kos/ Kontrak	SMA IPA
17	34	22 tahun	8	17 SKS	Organisasi	Lain-Lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
18	67	19 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
19	63	18 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Lain-lain	Kos/ Kontrak	SMA IPA
20	95	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lan	Kos/ kontrak	SMA IPS
21	49	18 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA Kesehatan
22	91	21 tahun	8	17 SKS	Organisasi	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
23	76	18 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPAA
24	43	18 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Serumah dng ortu	SMA IPA
25	19	21 tahun	8	17 SKS	Organisasi	Lain-lain	Kos/ Kontrak	SMA IPS
26	60	18 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Les	Kos/ kontrak	SMA IPA
27	90	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
28	47	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPS

29	37	18 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA Kesehatan
30	22	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
31	31	22 tahun	8	17 SKS	Lain-Lain	Kerja	Kos/ kontrak	SMA IPA
32	9	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
33	41	19 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPS
34	30	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
35	14	22 tahun	8	17 SKS	UKM	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA IPS
36	70	20 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMK
37	78	19 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	kerja	Kos/ kontrak	SMK
38	79	18 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
39	98	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMK
40	50	19 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMK
41	20	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Kerja	Kos/ kontrak	SMA IPA
42	4	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA IPA
43	75	20 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dengan Wali	SMA Kesehatan

44	57	19 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
45	46	19 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Kos/Kontrak	SMA IPS
46	77	19 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
47	83	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMK
48	38	19 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMK Farmasi
49	82	22 tahun	8	17 SKS	Organisasi	kerja	Kos/kontrak	SMA IPA
50	23	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
51	89	22 tahun	8	17 SKS	UKM	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
52	2	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMK
53	61	19 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA Kesehatan
54	42	18 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA Kesehatan
55	85	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPS
56	21	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA IPA
57	6	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	Lain-Lain (Bahasa)
58	29	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA IPA
59	84	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA

60	32	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
61	55	18 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
62	16	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
63	27	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Kerja	Serumah dengan wali	SMA IPS
64	36	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPS
65	64	17 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
66	15	20 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPA
67	45	20 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
68	81	20 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPA
69	94	21 tahun	2	19 SKS	UKM	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPS
70	56	18 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA Kesehatan
71	97	21 tahun	8	17 SKS	Organisasi	Kerja	Serumah dgn ortu	SMA IPA
72	86	21 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMA IPS
73	87	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/kontrak	SMK
74	62	19 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Kerja	Serumah dgn ortu	SMK Farmasi

75	26	22 tahun	8	17 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Serumah dgn ortu	SMA IPS
76	65	18 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Lain-lain	Kos/ kontrak	SMA IPA
77	59	20 tahun	2	19 SKS	Lain-lain	Kerja	Serumah dgn ortu	SMK
78	69	19 tahun	2	19 SKS	Organisasi	Les	Kos/ kontrak	SMA IPA

Kode:

A. Kode Umur:

- Usia 17-18 Tahun :1
- Usia 19-20 Tahun :2
- Usia 21-22 Tahun :3

B. Kode Semester:

- Semester 2 :1
- Semester 8 :2

C. Kode SKS:

- 17 SKS :1
- 19 SKS :2

D. Kode Aktivitas di dalam Kampus:

- Organisasi :1
- UKM :2

- Lain-Lain :3

E. Kode Aktivitas di luar Kampus:

- Kerja :1
- Les :2
- Lain-Lain :3

F. Status Tinggal:

- Serumah dgn orang tua :1
- Kos/ Kontrak :2
- Serumah dengan Wali :3

G. Pendidikan SMA

- SMA IPA :1
- SMA IPS :2
- SMK :3
- SMK Farmasi :4
- SMK Kesehatan :5
- Lain-Lain :6

Lampiran 9

Tabulasi Tingkat Stres

NO	Skor Pertanyaan DASS																																	Jml	DASS (%)	Tingkat Stres	Kode								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	35%	Stres Ringan	2								
2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	3	3	0	3	3	2	3	0	3	0	3	3	0	3	3	3	0	3	0	0	3	0	2	0	65	52 %	Stres Sedang	3							
3	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	22	17 %	Normal	1								
4	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	20	16 %	Normal	1								
5	1	0	1	0	1	1	2	1	2	0	2	1	1	3	1	2	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	3	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	40	32 %	Stres Ringan	2		
6	0	0	3	0	1	1	1	2	2	0	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	31 %	Stres Ringan	2					
7	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1	3	1	0	2	2	1	1	68	59 %	Stres Sedang	3
8	3	2	0	0	1	2	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	0	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	0	0	3	3	3	3	94	75 %	Stres Berat	4			

9	3	1	2	1	3	3	0	0	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	3	3	1	3	0	1	1	0	0	3	3	3	1	72	57 %	Stres Sedang	3
10	3	2	2	0	2	2	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	61 %	Stres Sedang	3	
11	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	3	2	3	0	3	3	3	0	0	3	3	3	1	0	3	0	0	3	3	0	0	65	52 %	Stres Sedang	3						
12	1	1	1	0	0	1	0	0	2	1	1	1	2	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	33	26 %	Stres Ringan	2	
13	1	2	0	1	0	0	1	2	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	35	28 %	Stres Ringan	2						
14	2	1	0	0	2	2	3	1	2	2	1	3	3	1	0	3	1	1	0	3	0	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	0	2	3	0	0	1	2	2	1	63	50 %	Stres Sedang	3	
15	1	1	0	1	2	1	2	2	1	0	2	1	0	1	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	20 %	Normal	1			
16	1	3	1	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	23 %	Normal	1		
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	34	27 %	Stres Ringan	2					
18	3	0	1	0	0	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	0	1	2	0	0	1	3	3	3	2	1	1	2	0	2	3	0	0	3	2	3	1	69	55 %	Stres Sedang	3
19	0	0	3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	12 %	Normal	1		
20	3	2	0	0	1	2	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	0	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	0	0	3	3	3	3	94	75 %	Stres Berat	4		

21	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	63	50 %	Stres Sedang	3										
22	3	1	1	0	0	0	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	0	0	3	3	2	3	1	1	3	3	0	0	3	3	3	2	75	59 %	Stres Sedang	3			
23	1	0	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	30	24 %	Normal	1			
24	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	0	2	1	3	3	0	3	2	2	0	2	3	3	1	3	2	3	0	2	3	0	0	3	1	2	3	75	60 %	Stres Sedang	3				
25	2	1	1	0	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	2	0	3	1	3	0	1	3	1	1	3	1	1	3	0	0	1	1	1	1	2	66	52 %	Stres Sedang	3						
26	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	3	2	0	2	0	1	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	36	29 %	Stres Ringan	2			
27	2	2	0	0	1	2	0	3	3	2	3	2	2	2	2	3	0	3	2	2	0	0	0	0	0	3	3	3	2	1	2	0	2	3	1	0	3	3	1	1	67	53 %	Stres Sedang	3	
28	3	2	0	0	0	2	0	3	3	3	3	2	3	3	3	0	3	2	3	0	3	0	0	0	3	3	3	0	0	2	0	2	2	0	0	3	3	1	0	69	55 %	Stres Sedang	3		
29	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	28	22 %	Normal	1			
30	3	1	1	0	1	1	0	0	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	0	1	0	0	2	1	3	3	3	1	1	3	0	0	1	3	0	0	3	1	0	1	63	50 %	Stres Sedang	3
31	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	20	18 %	Normal	1			
32	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	3	1	0	2	1	1	1	64	51 %	Stres Sedang	3

33	1 1 3 0 0 1 0 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 2 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 32 25 % Stres Ringan 2
34	1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 0 1 3 3 0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 2 3 1 2 2 1 1 2 2 1 2 63 50 % Stres Sedang 3
35	2 0 1 0 0 1 1 1 3 3 3 2 3 2 0 1 3 1 1 1 2 0 1 2 2 3 3 3 2 2 2 1 1 2 1 1 3 2 1 1 70 56 % Stres Sedang 3
36	3 3 2 2 0 1 1 0 3 3 3 2 1 3 3 3 0 3 2 3 0 2 2 0 0 0 3 3 3 0 1 3 0 1 2 1 0 3 3 2 1 74 59 % Stres Sedang 3
37	1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 14 11 % Normal 1
38	3 3 2 1 2 3 3 3 2 3 3 2 0 3 3 2 2 2 2 0 2 2 0 0 0 0 3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 3 0 0 3 3 3 74 59 % Stres Sedang 3
39	3 3 1 1 2 2 1 1 3 3 3 3 2 3 3 3 1 3 2 3 2 3 2 2 1 1 3 3 3 3 2 3 3 1 3 3 0 0 3 3 2 2 94 75 % Stres Berat 4
40	1 1 1 0 1 0 2 2 1 0 1 1 1 1 2 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 31 25 % Stres Ringan 2
41	2 0 1 0 1 1 0 0 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 3 1 0 1 1 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 41 33 % Stres Ringan 2
42	1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 39 31 % Stres Ringan 2
43	1 0 0 0 0 1 1 1 1 2 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 2 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 22 17 % Normal 1
44	1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 13 10 % Normal 1

45	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3	2	1	3	3	3	0	3	3	3	2	3	2	2	0	2	1	1	1	1	1	3	0	0	1	0	0	3	3	1	1	65	52 %	Stres Sedang	3
46	3	3	0	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	63	50 %	Stres Sedang	3					
47	3	2	1	0	0	1	0	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	1	1	1	0	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	0	0	3	3	1	1	83	67 %	Stres Sedang	3					
48	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	20 %	Normal	1		
49	3	1	0	0	1	2	0	1	3	2	3	3	1	3	2	3	0	2	1	1	0	0	3	3	2	3	1	0	3	0	0	3	3	2	0	70	55 %	Stres Sedang	3							
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	0	2	1	1	0	0	2	2	2	1	1	2	0	1	2	2	1	0	51	40 %	Stres Ringan	2					
51	3	2	0	2	2	2	0	2	3	3	3	3	2	3	3	3	0	3	2	3	0	2	0	0	0	0	3	3	0	0	3	3	2	2	73	58 %	Stres Sedang	3								
52	1	1	1	1	0	1	0	1	1	2	2	1	2	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	30 %	Stres Rinagn	2				
53	1	2	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	3	1	0	1	3	1	0	2	0	1	1	1	1	3	3	1	1	2	0	1	2	0	0	2	1	2	1	49	39 %	Stres Ringan	2	
54	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	31	25 %	Stres Ringan	2		
55	2	2	0	0	0	2	0	1	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	0	0	1	1	0	1	3	3	2	2	0	0	2	0	0	2	1	1	3	3	2	1	63	50 %	Stres Sedang	3		
56	2	1	2	0	1	1	0	2	1	2	2	1	1	2	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	1	2	0	0	2	0	2	1	44	35 %	Stres Ringan	2				

57	1 1 1 1 1 2 2 2 0 1 3 2 2 2 2 3 3 1 3 2 3 1 1 0 0 3 2 3 3 3 3 2 1 3 2 1 3 1 0 3 1 1 1 75 60 % Stres Sedang 3
58	3 3 1 0 0 0 0 2 3 3 1 3 3 3 2 0 0 1 3 0 3 0 2 0 1 0 1 3 3 3 3 0 2 3 0 0 3 0 1 2 2 1 1 64 55 % Stres Sedang 3
59	3 2 0 0 1 1 0 1 3 2 3 2 2 3 3 1 1 3 1 3 1 3 1 1 0 0 3 3 3 3 1 1 2 1 1 3 0 0 3 3 2 2 72 57 % Stres Sedang 3
60	1 2 0 0 0 0 1 1 3 1 2 1 0 1 2 2 1 2 0 0 0 2 1 1 0 1 1 1 2 1 0 1 2 0 1 2 0 0 2 3 2 1 44 35 % Stres Ringan 2
61	3 1 0 1 0 1 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 0 3 1 3 0 1 0 0 1 1 3 3 3 3 1 1 3 0 0 3 0 0 3 0 3 1 68 54 % Stres Sedang 3
62	0 0 1 0 1 1 1 0 3 2 1 3 0 0 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 1 2 0 0 2 2 2 2 1 3 3 1 2 1 2 2 2 1 2 50 40 % Stres Ringan 2
63	3 3 1 1 3 1 1 0 3 3 3 3 0 3 3 0 0 3 0 3 0 3 0 1 0 0 1 3 3 3 1 1 3 0 0 3 0 0 3 1 1 1 65 52 % Stres Sedang 3
64	1 1 1 2 1 1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 0 3 1 0 1 1 0 2 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 2 1 0 2 1 2 1 40 32 % Stres Ringan 2
65	2 2 0 0 1 0 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 3 0 3 0 1 0 0 3 3 1 3 1 0 2 0 0 3 0 0 3 3 3 3 72 57 % Stres Sedang 3
66	2 3 0 0 1 1 1 1 2 3 3 0 3 3 0 1 1 3 3 3 1 1 0 3 2 1 3 3 1 3 0 0 3 0 1 1 0 3 1 1 0 0 64 51 % Stres Sedang 3
67	1 1 1 0 1 0 1 0 3 1 1 0 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 40 32 % Stres Ringan 2
68	1 1 0 1 0 1 0 0 2 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 24 19 % Normal 1

69	3 1 0 0 0 2 0 3 3 3 2 2 3 3 3 0 3 1 3 0 1 0 0 0 0 3 3 3 3 1 1 1 1 2 3 0 0 3 3 2 2 70 55 % Stres Sedang 3
70	3 3 0 0 3 3 0 1 3 1 1 1 1 1 1 0 3 3 3 0 3 0 0 0 3 3 1 1 1 3 0 1 0 1 3 0 0 3 3 3 64 51 % Stres Sedang 3
71	3 1 1 0 0 2 0 1 3 3 3 3 2 3 2 3 1 3 1 3 1 1 1 1 0 0 3 3 3 3 0 0 2 1 1 3 0 0 3 3 2 2 71 56 % Stres Sedang 3
72	3 2 0 0 0 2 0 0 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 0 0 0 0 0 3 3 3 3 2 2 3 0 0 3 3 3 73 58 % Stres Sedang 3
73	3 2 1 1 1 2 1 3 3 2 3 3 2 3 3 3 1 3 3 3 3 2 2 0 0 0 1 3 3 3 3 1 0 2 1 3 3 0 0 3 2 2 1 82 65 % Stres Sedang 3
74	3 2 1 0 1 1 0 3 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3 0 1 0 1 0 0 1 3 3 3 3 0 1 3 0 3 0 0 3 3 3 1 73 58 % Stres Sedang 3
75	3 1 0 1 0 0 1 1 3 2 2 3 3 3 3 3 3 0 0 1 2 1 1 1 3 3 0 2 3 1 1 3 1 1 3 0 1 3 3 1 1 71 56 % Stres Sedang 3
76	3 3 3 2 0 0 0 1 2 3 3 2 2 3 2 3 0 3 0 3 0 0 0 0 0 2 2 2 3 2 2 0 0 0 3 2 0 0 0 3 0 1 60 48 % Stres Ringan 2
77	3 1 1 0 0 1 0 0 3 3 3 3 0 1 3 3 3 3 2 0 2 2 2 0 0 3 3 3 3 0 0 2 0 2 3 0 0 0 3 3 3 0 70 56 % Stres Sedang 3
78	2 1 1 0 0 1 0 2 2 3 3 2 2 2 2 1 3 0 2 1 3 0 3 0 0 1 1 3 3 3 3 1 1 1 0 0 0 3 0 0 0 3 3 3 0 62 49 % Stres Ringan 2

Lampiran 10

Tabulasi Kejadian Dismenore

No	Skor Pertanyaan Kejadian Dismenore		Jml	Karakteristik Kejadian Dismenore	Kode
	1	2			
1	1	1	2	Dismenore	1
2	1	1	2	Dismenore	1
3	0	0	0	Tidak Dismenore	2
4	1	1	2	Dismenore	1
5	1	1	2	Dismenore	1
6	1	1	2	Dismenore	1
7	1	1	2	Dismenore	1
8	1	1	2	Dismenore	1
9	1	1	2	Dismenore	1
10	1	1	2	Dismenore	1
11	1	1	2	Dismenore	1
12	0	0	0	Tidak Dismenore	2
13	1	1	2	Dismenore	1
14	1	1	2	Dismenore	1
15	1	1	2	Dismenore	1
16	1	1	2	Dismenore	1
17	1	1	2	Dismenore	1
18	1	1	2	Dismenore	1
19	1	1	2	Dismenore	1
20	1	1	2	Dismenore	1
21	1	1	2	Dismenore	1
22	1	1	2	Dismenore	1
23	1	1	2	Dismenore	1
24	1	1	2	Dismenore	1
25	1	1	2	Dismenore	1

26	0	0	0	Tidak Dismenore	2
27	1	1	2	Dismenore	1
28	1	1	2	Dismenore	1
29	1	1	2	Dismenore	1
30	1	1	2	Dismenore	1
31	0	0	0	Tidak Dismenore	2
32	1	1	2	Dismenore	1
33	1	1	2	Dismenore	1
34	1	1	2	Dismenore	1
35	1	1	2	Dismenore	1
36	1	1	2	Dismenore	1
37	0	0	0	Tidak Dismenore	1
38	1	1	2	Dismenore	1
39	1	1	2	Dismenore	1
40	1	1	2	Dismenore	1
41	1	1	2	Dismenore	1
42	1	1	2	Dismenore	1
43	1	1	2	Dismenore	1
44	1	1	2	Dismenore	1
45	1	1	2	Dismenore	1
46	1	1	2	Dismenore	1
47	1	1	2	Dismenore	1
48	1	1	2	Dismenore	1
49	1	1	2	Dismenore	1
50	1	1	2	Dismenore	1
51	1	1	2	Dismenore	1
52	1	1	2	Dismenore	1
53	1	1	2	Dismenore	1
54	0	0	0	Tidak Dismenore	2
55	1	1	2	Dismenore	1
56	1	1	2	Dismenore	1

57	1	1	2	Dismenore	1
58	1	1	2	Dismenore	1
59	1	1	2	Dismenore	1
60	1	1	2	Dismenore	1
61	1	1	2	Dismenore	1
62	1	1	2	Dismenore	1
63	1	1	2	Dismenore	1
64	1	1	2	Dismenore	1
65	1	1	2	Dismenore	1
66	1	1	2	Dismenore	1
67	1	1	2	Dismenore	1
68	0	0	0	Dismenore	2
69	1	1	2	Dismenore	1
70	1	1	2	Dismenore	1
71	1	1	2	Dismenore	1
72	1	1	2	Dismenore	1
73	1	1	2	Dismenore	1
74	1	1	2	Dismenore	1
75	1	1	2	Dismenore	1
76	1	1	2	Dismenore	1
77	1	1	2	Dismenore	1
78	1	1	2	Dismenore	1

Lampiran 11

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TingkatStres * KejadianDismenore	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%

TingkatStres * KejadianDismenore Crosstabulation

Count		KejadianDismenore		Total
		Dismenore	Tidak Dismenore	
TingkatStres	normal	10	3	13
	stres ringan	19	3	22
	stres sedang	40	0	40
	stres berat	3	0	3
Total		72	6	78

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,011 ^a	3	,029
Likelihood Ratio	10,735	3	,013
Linear-by-Linear Association	8,356	1	,004
N of Valid Cases	78		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,23.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,322	,029
N of Valid Cases		78	

Lampiran 12

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TingkatStres *	78	100,0%	0	0,0%	78	100,0%
KejadianDismenore						

TingkatStres * KejadianDismenore Crosstabulation

		KejadianDismenore		Total
		Dismenore	Tidak Dismenore	
TingkatStres	Normal	Count	10	13
		% within TingkatStres	76,9%	23,1% 100,0%
		% within KejadianDismenore	13,9%	50,0% 16,7%
		% of Total	12,8%	3,8% 16,7%
		Count	19	3 22
	Stres Ringan	% within TingkatStres	86,4%	13,6% 100,0%
		% within KejadianDismenore	26,4%	50,0% 28,2%
		% of Total	24,4%	3,8% 28,2%
		Count	40	0 40
		% within TingkatStres	100,0%	0,0% 100,0%
	Stres Sedang	% within KejadianDismenore	55,6%	0,0% 51,3%
		% of Total	51,3%	0,0% 51,3%
		Count	3	0 3
		% within TingkatStres	100,0%	0,0% 100,0%
		% within KejadianDismenore	4,2%	0,0% 3,8%
	Stres Berat	% of Total	3,8%	0,0% 3,8%
		Count	72	6 78
		% within TingkatStres	92,3%	7,7% 100,0%
		% within KejadianDismenore	100,0%	100,0% 100,0%
		% of Total	92,3%	7,7% 100,0%
Total				

Lampiran 13

Statistics

	Usia	Semester	SKS	Aktivitas didalam Kampus	Aktivitas diluar Kampus	Status Tinggal	Jurusan yg Diambil Berdasarkan Pendidikan Sebelumnya
N	Valid	78	78	78	78	78	78
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2,31	1,51	1,49	2,36	2,51	1,59
Median		3,00	2,00	1,00	3,00	3,00	2,00
Std. Deviation		,795	,503	,503	,852	,849	,545
Sum		180	118	116	184	196	124
							157

Frequencies

Frequency Table

		Usia				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	17-18 Tahun	16	20,5	20,5	20,5	20,5
	19 -20 Tahun	22	28,2	28,2	28,2	48,7
	21-22 Tahun	40	51,3	51,3	51,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	100,0	

Semester

		Semester				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	semester 2	38	48,7	48,7	48,7	48,7
	semester 8	40	51,3	51,3	51,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	100,0	

SKS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 SKS	40	51,3	51,3	51,3
	19 SKS	38	48,7	48,7	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Aktvts dlm Kmbs

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Organisasi	19	24,4	24,4	24,4
	UKM	12	15,4	15,4	39,7
	Lain-Lain	47	60,3	60,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Aktvts diluar Kampus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kerja	18	23	23	23,1
	Les	2	2,6	2,6	25,6
	Lain-Lain	58	74,4	74,4	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Stts Tnggl

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Serumah dgn Ortu	34	43,6	43,6	43,6
	Kos/Kontrak	42	53,8	53,8	97,4
	Serumah dengan Wali	2	2,6	2,6	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Jurusan yg Diambil Berdasarkan Pendidikan Sebelumnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA IPA	43	55	55	55,1
	SMA IPS	12	15,4	15,4	70,5
	SMK	12	15,4	15,4	85,9
	SMK Farmasi	2	2,6	2,6	88,5
	SMK Kesehatan	8	10,3	10,3	98,7
	Lain-Lain	1	1,3	1,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Lampiran 14

Frequencies

[DataSet0]

		Statistics	
		TingkatStres	KejadianDismenore
N	Valid	78	78
	Missing	0	0
Mean		2,42	1,08
Median		3,00	1,00
Mode		3	1
Std. Deviation		,814	,268
Sum		189	84

Frequency Table

TingkatStres					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	normal	13	16,7	16,7	16,7
	stres ringan	22	28,2	28,2	44,9
	stres sedang	40	51,3	51,3	96,2
	stres berat	3	3,8	3,8	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

KejadianDismenore

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dimenore	72	92,3	92,3	92,3
	tidak dismenore	6	7,7	7,7	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Lampiran 15**Foto Penelitian**