

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Indikator

Variabel	Indikator	Dimensi
Pengaruh Cybersex (X)	Frekuensi mengakses pornografi	Pornografi gambar
		Pornografi cerita
		Pornografi video
		Pornografi film
		Pornografi situs / web
	Frekuensi melakukakn interaksi <i>real time</i> dengan pasangan <i>online</i>	Menggunakan <i>chatting</i> dengan saling mengirim gambar dan suara saat percakapan berlangsung
		Melakukan <i>video call</i> melalui <i>gadget</i> masing-masing
	Frekuensi menggunakan media berbasis <i>Multimedia</i> software (tidak harus <i>online</i>)	Menggunduh film atau video berisi konten seksual
Video dan film dimainkan berulang-ulang		
Perilaku seks pranikah (Y)	Frekuensi melakukan aktivitas seksual di muka umum	Melanggar norma agama seperti melakukan tindakan ciuman
		Melanggar norma agama seperti melakukan tindakan <i>mastrubasi</i>
	Frekuensi melakukan aktivitas seksual secara pribadi	Timbul rasa ingin tahu akan hal yang berhubungan dengan seksualitas
		Timbul rasa ingin mencoba akan hal yang berhubungan dengan seksualitas

		Timbul tindakan meniru hal yang berhubungan dengan seksualitas
	Pergaulan bebas	Melakukan tindakan seks (berhubungan badan)

Lampiran 2

KUESIONER

I. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Bacalah pertanyaan-pertanyaan ini dengan baik sebelum memberi tanda pada setiap jawaban yang anda pilih.
- b. Pilihlah jawaban sesuai dengan keadaan anda, jujur, dan apa adanya dengan cara memberi tanda pada salah satu jawaban.
- c. Data akan kami rahasiakan dan dipergunakan hanya untuk penelitian semata.

II. IDENTITAS RESPONDEN

Usia :

Jenis Kelamin :

Universitas :

Pernahkah anda mengakses konten pornografi di internet maupun media sosial ?

Jika menjawab Tidak Pernah mohon klik tombol kirim untuk pemrosesan jawaban.
Dan jika menjawab Pernah maka akan masuk ke pertanyaan selanjutnya

- Pernah
- Tidak pernah

Akses Cybersex (X)

1. Seberapa sering anda mengakses atau melihat konten pornografi bentuk gambar dalam seminggu ?
 - a. 6 kali dalam satu bulan
 - b. 4 kali dalam satu bulan
 - c. 2 kali dalam satu bulan
 - d. 1 kali dalam satu bulan

2. Seberapa sering anda mengakses atau melihat konten pornografi bentuk cerita dalam seminggu ?
 - a. 6 kali dalam satu bulan
 - b. 4 kali dalam satu bulan
 - c. 2 kali dalam satu bulan
 - d. 1 kali dalam satu bulan

3. Seberapa sering anda mengakses atau melihat konten pornografi bentuk video dalam seminggu ?
 - a. 6 kali dalam satu bulan
 - b. 4 kali dalam satu bulan
 - c. 2 kali dalam satu bulan
 - d. 1 kali dalam satu bulan

4. Seberapa sering anda mengakses atau melihat konten pornografi bentuk film dalam seminggu ?
 - a. 6 kali dalam satu bulan
 - b. 4 kali dalam satu bulan
 - c. 2 kali dalam satu bulan
 - d. 1 kali dalam satu bulan

5. Seberapa sering anda mengakses atau melihat konten pornografi pada halaman *web* pribadi atau komersial dalam seminggu ?
 - a. 6 kali dalam satu bulan
 - b. 4 kali dalam satu bulan
 - c. 2 kali dalam satu bulan
 - d. 1 kali dalam satu bulan

6. Pernahkah anda menggunakan ruang *chatting* untuk saling mengirim gambar dan suara yang berisi konten pornografi dengan pasangan anda ?
 - a. sangat sering
 - b. sering
 - c. pernah
 - d. tidak pernah

7. Seberapa sering anda saling mengirim gambar dan suara yang berisi konten porografi dengan pasangan dalam seminggu ?
 - a. 6 kali dalam satu bulan
 - b. 4 kali dalam satu bulan
 - c. 2 kali dalam satu bulan
 - d. 1 kali dalam satu bulan

8. Pernahkah anda melakukan *video call* dengan pasangan melalui *gadget* untuk saling memuaskan hasrat seksual masing-masing ?
 - a. sangat sering
 - b. sering

- c. pernah d. tidak pernah
9. Seberapa sering anda melakukan *video call* dengan pasangan melalui *gadget* untuk saling memuaskan hasrat seksual masing-masing dalam seminggu ?
- a. 6 kali dalam satu bulan b. 4 kali dalam satu bulan
c. 2 kali dalam satu bulan d. 1 kali dalam satu bulan
10. Pernahkah anda mengunduh film atau video dengan konten pornografi ?
- a. sangat sering b. sering
c. pernah d. tidak pernah
11. Seberapa sering anda memainkan berulang-ulang film atau video yang sudah anda unduh dalam seminggu ?
- a. 6 kali dalam satu bulan b. 4 kali dalam satu bulan
c. 2 kali dalam satu bulan d. 1 kali dalam satu bulan

Perilaku Seks Pranikah pada Mahasiswa S1 di kota Surabaya (Y)

12. Pernahkah anda melakukan tindakan yang melanggar norma di masyarakat seperti berciuman dengan pasangan anda ?
- a. sangat sering b. sering
c. pernah d. tidak pernah
13. Seberapa sering anda melakukan tindakan yang melanggar norma di masyarakat seperti berciuman dengan pasangan anda dalam seminggu ?
- a. 6 kali dalam satu bulan b. 4 kali dalam satu bulan
c. 2 kali dalam satu bulan d. 1 kali dalam satu bulan
14. Pernahkah anda melakukan tindakan yang melanggar norma di masyarakat seperti *mastrubasi (cybersex)*?
- a. sangat sering b. sering
c. pernah d. tidak pernah
15. Seberapa sering anda melakukan tindakan yang melanggar norma di masyarakat seperti *mastrubasi* dalam seminggu ?
- a. 6 kali dalam satu bulan b. 4 kali dalam satu bulan
c. 2 kali dalam satu bulan d. 1 kali dalam satu bulan

16. Dengan adanya penyebaran konten pornografi di media massa dan internet yang kian marak apakah menimbulkan rangsangan seksual kepada diri anda dan muncul rasa ingin tahu lebih akan tindakan seperti yang ada dalam konten pornografi tersebut ?
- a. sangat sering b. sering
c. pernah d. tidak pernah
17. Apakah timbul keinginan untuk mencoba dan akan meniru tindakan seksual seperti yang ada dalam konten pornografi yang sering anda akses dan unduh secara langsung ?
- a. sangat setuju b. setuju
c. biasa saja d. tidak setuju
18. Apakah anda setuju berhubungan seks tidak harus dengan ikatan pernikahan ?
- a. sangat setuju b. setuju
c. biasa saja d. tidak setuju
19. Menurut anda berhubungan seksual sebelum menikah / seks Pranikah merupakan tindakan yang sudah menjadi trend di kalangan mahasiswa ?
- a. sangat setuju b. setuju
c. biasa saja d. tidak setuju
20. Apakah anda pernah berhubungan seksual dengan lawan jenis karena terpengaruh oleh konten pornografi yang sering anda akses dan lihat ?
- a. sangat sering b. sering
c. pernah d. tidak pernah
21. Seberapa sering anda berhubungan seksual dengan lawan jenis dalam satu bulan ?
- a. 6 kali dalam satu bulan b. 4 kali dalam satu bulan
c. 2 kali dalam satu bulan d. 1 kali dalam satu bulan
22. Menurut anda apakah perilaku seks Pranikah di kalangan mahasiswa adalah bentuk pengaruh dari mengakses dan melakukan tindakan *cybersex* ?
- a. sangat setuju b. setuju

c. biasa saja

d. tidak setuju

Lampiran 3

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	TOTAL X
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	37
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	1	3	2	3	3	3	2	2	1	1	23
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	13
4	2	3	3	3	1	1	1	1	3	2	24
4	1	4	3	3	1	1	3	3	2	1	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	14
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	14
3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	31
1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	2	19
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	31
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	27
2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	2	4	2	3	3	2	1	4	4	32
3	2	2	3	1	3	4	2	2	3	3	28
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	31
3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	29
3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	25
3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	31
2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	28
3	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	36
2	1	3	3	4	4	4	3	3	1	1	29
3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	24
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	30
1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	20
2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	30
3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	31
4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	36

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	TOTAL X	
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	39
2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	37
3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	2	2	33
2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	19
3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	30
3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	27
3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	27
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	29
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	32
2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	31
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	30
2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	27
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	15
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1	27
3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	36
2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	22
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	14
2	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	26
2	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	33
3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	28
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	30
2	2	2	1	3	3	3	1	1	3	3	3	24
2	1	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	28
3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	27
1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	18
3	3	2	2	2	2	2	1	1	4	4	4	26
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	26
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	20
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	30
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	28
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	29
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	31
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	32
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	13
1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	1	1	24
3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	28

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL Y
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	38
1	1	4	4	4	3	2	3	2	2	2	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	2	1	1	2	3	1	4	2	2	3	23
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	36
1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	3	19
2	2	1	1	2	2	1	3	3	2	3	22
1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	16
2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	24
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15
3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	19
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	30
4	4	3	2	2	3	4	4	2	2	3	33
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	29
2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	4	27
4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	4	34
2	2	2	2	3	3	2	4	1	1	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	2	2	2	2	3	1	4	1	1	4	24
3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	36
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	28
2	2	4	4	3	4	1	1	1	1	3	26
4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	37
4	4	1	1	3	3	3	4	1	1	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	29
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	39
1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	4	26
2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	30
1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	32
3	3	4	4	4	3	1	1	1	1	4	29
2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	36
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	39
2	1	1	1	3	2	1	4	1	1	4	21
4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	35
2	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	26
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	40
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL_Y	
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41	
2	2	1	1	4	2	1	4	1	1	4	23	
3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	39	
2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	34	
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	29	
3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	2	26	
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	28	
2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	26	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	28	
2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	31	
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	30	
3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	27	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	27
2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	29	
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	30	
3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	25	
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	31	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	
2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	17	
1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	3	19	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	22	
2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	20
2	4	2	3	3	3	1	2	4	4	3	31	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	
2	2	1	1	3	3	3	3	2	2	4	26	
3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	26	
3	3	3	3	3	4	1	4	2	2	3	31	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	
1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	3	19	
3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	32	
2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	34	
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	25	
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	29	
3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	33	
1	1	4	4	3	3	3	4	2	2	4	31	
2	2	4	4	3	3	2	4	2	2	3	31	
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	15	
2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	29	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	23	
2	2	3	3	2	2	1	3	1	1	3	23	
2	2	3	3	3	3	1	4	2	2	4	29	
3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	20	
3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	28	
3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	28	
3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	29	
3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	32	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	1	32	
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	25	

Lampiran 4

Distribusi nilai r_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

DISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.885	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.804
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.380	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Deri "Table of Percentage Points of the t-Distribution," Biometrika, Vol. 32 (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

Lampiran 5

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Hasil Uji Validitas X

		Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11
X1	Pearson Correlation	1	.717*	.584*	.642*	.551*	.454*	.455*	.436*	.406*	.569*	.488*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.717*	1	.593*	.659*	.536*	.499*	.501*	.424*	.389*	.589*	.573*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.584*	.593*	1	.726*	.586*	.370*	.422*	.462*	.450*	.428*	.424*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.642*	.659*	.726*	1	.547*	.486*	.526*	.509*	.461*	.473*	.440*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.551*	.536*	.586*	.547*	1	.460*	.437*	.423*	.430*	.426*	.414*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X6	Pearson Correlation	.454*	.499*	.370*	.486*	.460*	1	.919*	.607*	.580*	.478*	.498*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X7	Pearson Correlation	.455*	.501*	.422*	.526*	.437*	.919*	1	.577*	.589*	.466*	.485*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X8	Pearson Correlation	.436*	.424*	.462*	.509*	.423*	.607*	.577*	1	.952*	.464*	.459*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X9	Pearson Correlation	.406*	.389*	.450*	.461*	.430*	.580*	.589*	.952*	1	.434*	.441*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	.569*	.589*	.428*	.473*	.426*	.478*	.466*	.464*	.434*	1	.945*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X11	Pearson Correlation	.488*	.573*	.424*	.440*	.414*	.498*	.485*	.459*	.441*	.945*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Y

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
Y1	Pearson Correlation	1	.902**	.432**	.406**	.505**	.532**	.466**	.247*	.400**	.393**	.218*

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.029
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.902*	1	.477**	.506**	.574**	.587**	.496**	.333**	.481**	.483**	.294**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.003
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y3	Pearson Correlation	.432*	.477**	1	.942**	.524**	.533**	.437**	.235*	.413**	.418**	.311**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.019	.000	.000	.002
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.406*	.506**	.942**	1	.555**	.530**	.405**	.251*	.438**	.451**	.297**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.012	.000	.000	.003
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.505*	.574**	.524**	.555**	1	.708**	.492**	.417**	.494**	.504**	.393**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.532*	.587**	.533**	.530**	.708**	1	.570**	.469**	.541**	.549**	.457**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.466*	.496**	.437**	.405**	.492**	.570**	1	.358**	.587**	.588**	.356**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.247*	.333**	.235*	.251*	.417**	.469**	.358**	1	.314**	.324**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.019	.012	.000	.000	.000		.001	.001	.000
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	.400*	.481**	.413**	.438**	.494**	.541**	.587**	.314**	1	.995**	.330**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.001
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1	Pearson	.393*	.483	.418	.451**	.504**	.549**	.588**	.324**	.995**	1	.330
0	Correlation	*	**	**	**	**	**	**	**	**		**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.001
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1	Pearson	.218*	.294	.311	.297**	.393**	.457**	.356**	.562**	.330**	.330	1
1	Correlation		**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.029	.003	.002	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Hasil Uji Reliabilitas X

RELIABILITY

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	25.29	47.097	.699	.916
X2	25.41	46.285	.725	.915
X3	25.20	47.414	.661	.918
X4	25.19	46.075	.719	.915
X5	25.34	47.075	.627	.919
X6	25.25	46.210	.713	.915
X7	25.21	45.663	.713	.915
X8	25.37	46.215	.705	.916
X9	25.41	46.446	.678	.917
X10	25.10	46.051	.704	.916
X11	25.13	45.367	.684	.917

Hasil Uji Reliabilitas Y

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	99.0
	Excluded ^a	1	1.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	26.33	45.061	.622	.898
Y2	26.41	43.470	.715	.893
Y3	26.17	43.980	.659	.896
Y4	26.23	43.507	.666	.896
Y5	25.86	45.531	.717	.895
Y6	25.97	45.111	.763	.892
Y7	26.44	44.147	.659	.896
Y8	25.82	47.150	.460	.907
Y9	26.81	42.830	.707	.894
Y10	26.82	42.701	.713	.893
Y11	25.72	48.123	.475	.905

Hasil Uji Korelasi

CORRELATIONS

/VARIABLES=TOTAL_X TOTAL_Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		TOTAL_X	TOTAL_Y
TOTAL_X	Pearson Correlation	1	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

Hasil Uji Crosstab

```

CROSSTABS
  /TABLES=cybersex BY perilaku_seks_pranikah
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ
  /CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL
  /COUNT ROUND CELL.
  
```

Case Processing Summary

Valid		Cases Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent

cybersex *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0
perilaku_seks_pra nikah						%

cybersex * perilaku_seks_pranikah Crosstabulation

		perilaku_seks_pranikah			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
cybersex	Rendah	Count	13	6	0	19
		Expected Count	2.5	15.0	1.5	19.0
		% of Total	13.0%	6.0%	0.0%	19.0%
	Sedang	Count	0	68	1	69
		Expected Count	9.0	54.5	5.5	69.0
		% of Total	0.0%	68.0%	1.0%	69.0%
	Tinggi	Count	0	5	7	12
		Expected Count	1.6	9.5	1.0	12.0
		% of Total	0.0%	5.0%	7.0%	12.0%
Total	Count	13	79	8	100	
	Expected Count	13.0	79.0	8.0	100.0	
	% of Total	13.0%	79.0%	8.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	109.508 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	80.248	4	.000
Linear-by-Linear Association	60.381	1	.000
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .96.