

LAMPIRAN

ANGKET PENELITIAN SKRIPSI “ HUBUNGAN INTENSITAS
PENGUNAAN SITUS *FRIENDSTER* DI INTERNET DENGAN TINGKAT
KETRAMPILAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL SECARA *FACE TO FACE*“

Dengan hormat,

Bersama dengan ini perkenankanlah saya :

Nama : VEGA NARWASTU HARYATI

Mahasiswi fakultas Psikologi Unika Widya Mandala, memohon kesediaan kepada teman – teman / bapak / ibu, untuk mengisi angket ini yang tujuan dari disebarkannya angket ini adalah untuk membantu dalam upaya pengambilan data sebagai pelengkap dalam penulisan skripsi saya yang berjudul “ Hubungan intensitas penggunaan situs *friendster* di internet dengan tingkat ketrampilan komunikasi interpersonal secara face to face”.

Angket ini bukanlah merupakan sebuah tes maka dari itu tidak ada jawaban yang benar ataupun salah akan tetapi anda diminta untuk menjawab secara jujur sesuai dengan kondisi, keadaan dan pikiran anda saat ini. Dan anda tidak perlu cemas karena identitas dan jawaban anda akan dirahasiakan. Serta pastikan tidak ada satu nomor yang terlewati karena informasi yang anda berikan sangat berguna bagi saya.

Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya atas kesediaan teman– teman/ bapak/ ibu untuk waktu yang telah diluangkan guna mengisi angket ini.

ANGKET IDENTITAS

Nama / inisial : _____

Usia : _____

Alamat / No telp : _____

Pendidikan : _____

Jenis kelamin : _____

PETUNJUK :

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang mencerminkan diri anda.

SS = Bila pernyataan sangat sesuai dengan keadaan diri anda.

S = Bila pernyataan sesuai dengan keadaan diri anda.

TS = Bila pernyataan tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

STS = Bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

1. Saya sering membuka internet lebih dari lima kali dalam satu minggu. SS S TS STS
2. Saya selalu membuka situs *friendster* bila membuka internet SS S TS STS
3. Komputer saya dilengkapi dengan modem internet sehingga saya dapat membuka internet setiap saat. SS S TS STS
4. Saya aktif menjadi anggota *friendster* sejak pertama kali

- situs ini *booming* SS S TS STS
5. Saya memiliki jaringan sosial pertemanan yang besar dalam situs *friendster*. SS S TS STS
6. Saya selalu berusaha menambah jaringan sosial saya sehingga teman saya semakin banyak di *friendster* SS S TS STS
7. Saya selalu aktif mengirim *message* pada teman – teman yang ada di jaringan sosial saya untuk mengetahui kabar mereka SS S TS STS
8. Saya suka membuat bulletin boards pada situs *friendster* SS S TS STS
9. Saya sering menemukan kawan lama saya di situs *friendster* sehingga kita dapat saling kontak kembali. SS S TS STS
10. Saya sering pergi ke internet *café* sampai lupa waktu SS S TS STS
11. Saya menghabiskan sebagian besar uang saku saya untuk bermain internet. SS S TS STS
12. Saya mempunyai lebih banyak teman di situs *friendster* daripada teman secara real. SS S TS STS
13. Saya pergi ke internet *café* kalau ada waku luang saja SS S TS STS
14. Sampai detik ini saya belum pernah membuka situs *friendster* sama sekali. SS S TS STS
15. Saya lebih sering curhat dengan mengirim email pada teman – teman saya di *friendster* daripada dengan teman di

sekitar saya.	SS	S	TS	STS
16. Saya tidak merasa enjoy berhubungan dengan teman di situs friendster karena mereka tidak real	SS	S	TS	STS
17. Saya pantas disebut sebagai <i>friendster addicted</i> karena tiada hari tanpa membuka situs tersebut.	SS	S	TS	STS
18. <i>Friendster</i> adalah salah satu sarana untuk memperluas pergaulan	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa banyak profile di situs <i>friendster</i> bersifat menipu.	SS	S	TS	STS
20. Saya pernah pacaran dengan teman friendster saya	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa terpacu mengumpulkan teman sebanyak – banyaknya lewat <i>friendster</i>	SS	S	TS	STS
22. Sampai saat ini saya tidak mengetahui dimana letak asyiknya ikutan <i>friendster</i> .	SS	S	TS	STS
23. Saya telah mendaftar di situs <i>friendster</i> lebih dari setahun yang lalu.	SS	S	TS	STS
24. Hampir setiap hari saya membuka situs <i>friendster</i> hanya untuk membaca testimonial dari teman – teman saya	SS	S	TS	STS
25. Saya merasa tidak nyaman berhubungan lebih lanjut dengan teman yang saya kenal di friendster karena tidak real.	SS	S	TS	STS
26. Saya senang bertukar pikiran dengan teman – teman				

di *friendster* karena dapat menambah wawasan saya. SS S TS STS

27. Saya merasa banyak keuntungan yang saya dapat setelah bergabung di *friendster*. SS S TS STS

28. Saya bergabung dengan situs *friendster* karena didaftarkan sama teman dan supaya tidak ketinggalan jaman saja. SS S TS STS

29. Saya sering menghabiskan waktu sampai berjam – jam hanya untuk browsing profile di *friendster* SS S TS STS

30. Saya merasa malas untuk membuka situs *friendster* karena saya tidak suka berteman secara online SS S TS STS

31. Hampir setiap hari saya menulis testimonial untuk teman- teman saya. SS S TS STS

32. Tiada hari tanpa membaca testimonial yang dibuat oleh teman – teman saya untuk saya SS S TS STS

33. Saya tidak seberapa sering membuka situs *friendster* walaupun saya sudah menjadi anggota disitu. SS S TS STS

34. Setiap hari saya selalu mengecek apakah jaringan pertemanan saya bertambah atau tidak SS S TS STS

35. Saya lebih suka menghabiskan waktu di depan komputer dan melihat profile di *friendster* daripada berkumpul bersama dengan teman – teman saya. SS S TS STS

36. Setiap hari hampir satu jam atau lebih saya menghabiskan waktu untuk mengecek *account* saya di *friendster*. SS S TS STS

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 37. Jaringan pertemanan saya semakin berkembang dengan pesat karena saya tidak pernah absen untuk mengeceknya | SS | S | TS | STS |
| 38. Uang saku saya sering habis karena selalu saya pakai ke warnet untuk membuka <i>friendster</i> . | SS | S | TS | STS |
| 39. Walaupun saya sedang sibuk sekali, minimal seminggu sekali saya sempatkan untuk melihat <i>account</i> saya di <i>friendster</i> . | SS | S | TS | STS |
| 40. Bagi saya melihat <i>friendster</i> hanya buang -buang waktu saja. | SS | S | TS | STS |
| 41. Saya membuka situs <i>friendster</i> kalau ada waktu saja. | SS | S | TS | STS |
| 42. Sesibuk apapun saya selalu menyempatkan diri membuka situs <i>friendster</i> | SS | S | TS | STS |
| 43. Saya sering menemukan teman lama saya di <i>friendster</i> karena saya selalu mengeceknya. | SS | S | TS | STS |
| 44. Walaupun saya sudah menjadi anggota <i>friendster</i> akan tetapi saya jarang membukanya. | SS | S | TS | STS |
| 45. Saya banyak mempunyai teman – teman online karena saya rajin mengontak mereka . | SS | S | TS | STS |
| 46.Mengenal <i>friendster</i> merupakan sesuatu yang positif bagi saya karena itu setiap hari saya rajin membukanya. | SS | S | TS | STS |
| 47. Saya lebih suka mempunyai teman secara online karena itu saya aktif mencarinya di <i>friendster</i> . | SS | S | TS | STS |

48. Setiap selesai pulang kuliah/ bekerja saya selalu
menghabiskan waktu di depan internet. SS S TS STS
49. Saya merasa ada yang kurang bila belum melihat *account*
saya di *friendster* minimal dua minggu sekali. SS S TS STS
50. Saya selalu saling mengirim *message* (pesan) dengan
teman – teman *friendster* saya. SS S TS STS

ANGKET IDENTITAS

Nama / inisial : _____

Usia : _____

Alamat / No telp : _____

Pendidikan : _____

Jenis kelamin : _____

PETUNJUK :

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang mencerminkan diri anda.

SS = Bila pernyataan sangat sesuai dengan keadaan diri anda.

S = Bila pernyataan sesuai dengan keadaan diri anda.

TS = Bila pernyataan tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

STS = Bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Saya selalu menjadi tempat curhat teman – teman saya | SS S TS STS |
| 2. Saya tidak pernah memperhatikan apa yang dikatakan teman
saya ketika curhat. | SS S TS STS |
| 3. Saya tidak dapat memulai pembicaraan ketika bertemu dengan
seseorang yang baru untuk pertama kali | SS S TS STS |
| 4. Saya menghindari berbicara dengan orang lain yang belum | |

saya kenal

5. Saya lebih suka curhat dengan teman saya di *friendster*
daripada curhat secara langsung dan bertatapan muka. SS S TS STS
6. Saya merasa gugup dan salah tingkah bila harus maju
untuk presentasi dan semua mata menatap saya. SS S TS STS
7. Saya sulit untuk berkata tidak pada teman saya walaupun
sebenarnya saya tidak setuju dengan pendapat mereka. SS S TS STS
8. Saya merasa lebih nyaman berkomunikasi lewat *friendster*
karena tidak perlu mendengarkan pembicaraan yang
membosankan. SS S TS STS
9. Saya dapat menolak ajakan teman untuk pergi jalan - jalan
tanpa merasa bersalah kalau saya memang sedang
tidak *mood* SS S TS STS
- 10 Bila teman saya curhat soal masalah yang menyedihkan
. saya selalu merasa ikut sedih dan memegang tangannya
untuk menenangkannya. SS S TS STS
11. Saya sering tidak memperhatikan apa yang dibicarakan
teman – teman saya ketika sedang ngobrol. SS S TS STS
12. Saya tidak dapat bersikap tegas terhadap teman saya SS S TS STS
13. Saya selalu meminjamkan komputer saya bila ada teman yang
membutuhkan walaupun saya sendiri sebenarnya
membutuhkannya. SS S TS STS

14. Saya selalu menunduk bila berbicara dengan orang lain. SS S TS STS
15. Saya selalu memperhatikan dan mendengarkan apa yang diceritakan oleh teman saya yang sedang curhat. SS S TS STS
16. Saya merasa kesulitan untuk mengkomunikasikan pikiran dan perasaan saya pada orang lain. SS S TS STS
17. Saya memberi semangat pada teman *friendster* saya bila ia sedang menghadapi masalah. SS S TS STS
18. Banyak teman yang sering curhat kepada saya karena saya sering membantu mereka dalam memecahkan suatu konflik SS S TS STS
19. Saya lebih banyak diam bila berada dalam suatu forum diskusi. SS S TS STS
20. Saya akan langsung meminta maaf jika ada orang lain yang merasa tersinggung atas perbuatan saya. SS S TS STS
21. Saya merasa nyaman berkomunikasi dengan teman *friendster* saya karena tidak perlu bertatap muka secara langsung dengan mereka. SS S TS STS
22. Saya sering merasa gugup bila terlibat dengan percakapan yang masih baru. SS S TS STS
23. Saya selalu mengalah bila saya berselisih paham dengan pacar saya meskipun saya tidak menyetujui pendapatnya. SS S TS STS
24. Saya termasuk orang yang sabar dan pengertian. SS S TS STS
25. Saya merasa bahwa saya lebih lancar berbicara dengan

orang lain, dibandingkan dengan kebanyakan orang.	SS	S	TS	STS
26. Saya selalu memperhatikan dan mendengarkan dengan seksama apa yang dikatakan oleh teman saya ketika sedang curhat	SS	S	TS	STS
27. Saya dapat bersikap tegas terhadap teman <i>friendster</i> saya meskipun saya tidak pernah bertemu dengannya.	SS	S	TS	STS
28. Jika sedang marah dengan seseorang saya lebih banyak diam	SS	S	TS	STS
29. Saya merasa santai bila melakukan presentasi di depan kelas	SS	S	TS	STS
30. Saya selalu mendengarkan teman saya yang curhat tanpa memotongnya.	SS	S	TS	STS
31. Saya mendapatkan kebahagiaan jika berbicara dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
32. Saya pernah pacaran secara maya dengan teman <i>friendster</i> saya karena merasa lebih nyaman dan saling memahami	SS	S	TS	STS
33. Jika teman saya menceritakan akan keberhasilannya saya akan memberikan ucapan selamat.	SS	S	TS	STS
34. Saya mengetahui bila teman dekat saya sedang sedih dari raut mukanya meskipun dia belum mengatakannya dengan saya.	SS	S	TS	STS
35. Saya dapat mengatakan apa yang saya pikirkan bila sedang berdiskusi di kelas.	SS	S	TS	STS
36. Saya sering membicarakan suatu topik secara serius dengan teman <i>friendster</i> saya.	SS	S	TS	STS

37. Jika saya melihat orang yang saya anggap musuh, saya akan membuang muka.	SS	S	TS	STS
38. Saya tahu kapan harus berbicara dan kapan harus diam bila berada di sekitar teman – teman saya.	SS	S	TS	STS
39. Saya ingin memiliki teman sebanyak – banyaknya akan tetapi saya selalu merasa malu	SS	S	TS	STS
40. Jika ada selisih pendapat dengan orang tua, saya akan membicarakannya lagi setelah situasi agak tenang.	SS	S	TS	STS
41. Saya pernah bertemu secara <i>face to face</i> dengan teman <i>friendster</i> saya.	SS	S	TS	STS
42. Saya termasuk orang yang ekspresif dalam mengungkapkan diri dan perasaan saya.	SS	S	TS	STS
43. Bila sedang mempunyai masalah saya senang langsung menyelesaiakannya daripada menunggu berlama – lama.	SS	S	TS	STS
44. Saya tidak suka mempergunakan tubuh dan perasaan saya secara ekspresif bila sedang berbicara.	SS	S	TS	STS
45. Jika ada yang merasa tersinggung dengan perkataan saya maka saya akan segera langsung minta maaf.	SS	S	TS	STS
46. Saya sangat susah untuk membuat keputusan apabila saya sedang dalam suatu konflik.	SS	S	TS	STS
47. Saya suka memendam kesalahan orang lain dan menolak permintaan maaf darinya.	SS	S	TS	STS

48. Saya dapat merasa santai dan nyaman berbicara dengan siapa saja.	SS	S	TS	STS
49. Saya dapat mengungkapkan siapa diri saya kepada sahabat saya.	SS	S	TS	STS
50. Saya dapat berpidato dengan penuh rasa percaya diri.	SS	S	TS	STS
51. Saya sering memberikan saran dan pertimbangan pada teman saya apabila mereka memerlukan.	SS	S	TS	STS
52. Berteman lewat <i>friendster</i> membantu saya untuk dapat berkomunikasi dengan orang lain	SS	S	TS	STS
53. Saya tidak suka melihat teman saya menagis ketika sedih karena saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan.	SS	S	TS	STS
54. Saya belajar untuk tidak malu dan dapat mengungkapkan pendapat saya dengan teman – teman saya di <i>friendster</i> .	SS	S	TS	STS
55. Saya baru meminjamkan catatan saya pada teman saya bila saya sudah selesai mempelajarinya.	SS	S	TS	STS
56. Saya berteman akrab dengan seseorang di <i>friendster</i> karena saya tidak perlu bertemu secara langsung.	SS	S	TS	STS
57. Saya cepat merasa bosan bila mendengarkan keluh – kesah teman saya	SS	S	TS	STS
58. Saya akan meninggalkan teman yang suka mengkritik kebiasaan buruk saya.	SS	S	TS	STS
59. Saya selalu menghargai dan memperhatikan apa yang				

dikatakan teman saya ketika curhat.	SS	S	TS	STS
60. Saya lebih nyaman bila berbicara dengan teman yang sejenis dengan saya daripada lawan jenis saya karena saya merasa tidak percaya diri dan malu.	SS	S	TS	STS
61 <i>Friendster</i> merupakan sarana yang tepat untuk mendapatkan teman bagi saya karena saya tidak tahu apa yang harus saya katakan ketika memulai pembicaraan pertama kali dengan seseorang.	SS	S	TS	STS
62. Jika ada orang lain yang terjatuh di dekat saya, saya akan langsung membantunya.	SS	S	TS	STS
63. Saya merasa kesulitan pendapat saya ketika berbicara secara langsung dengan seseorang	SS	S	TS	STS
64. Jika saya masih marah dengan teman yang berbuat salah saya akan menolak permintaan maaf darinya.	SS	S	TS	STS
65. Saya selalu menatap mata lawan bicara saya ketika sedang berbicara dengan saya.	SS	S	TS	STS

TABEL DATA INTENSITAS PENGGUNAAN SITUS FRIENDSTER DI INTERNET(X)

TABEL DATA INTENSITAS PENGGUNAAN SITUS FRIENDSTER DI INTERNET(X)

TABEL DATA INTENSITAS PENGGUNAAN SITUS FRIENDSTER DI INTERNET(X)

TABEL DATA INTENSITAS PENGGUNAAN SITUS FRIENDSTER DI INTERNET(X)

TAFEL DATA INTENSITAS PENGGUNAAN SITUS FRIENDSTER DI INTERNET(X)

N	BUTIR																																							TOTAL	TOTAL VALID											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
139	2	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	2	3	1	2	4	4	4	1	4	4	2	3	3	3	4	144	104
140	2	1	2	2	4	2	4	3	2	4	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	4	2	1	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	1	2	4	4	4	2	1	3	3	2	2	3	3	4	137	100
141	2	4	3	3	2	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	3	4	1	3	2	4	3	1	4	2	2	1	3	3	4	145	107			
142	2	3	3	2	3	3	2	1	3	1	1	2	1	3	2	2	3	1	1	2	2	3	4	3	4	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	106	74				
143	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	126	94			
144	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	1	3	4	2	2	1	2	4	3	2	3	2	3	3	1	4	3	2	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	3	138	101				
145	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	1	2	4	2	3	2	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	156	118						
146	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	1	4	4	4	4	3	2	2	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	181	118							
147	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	4	3	4	144	107						
148	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	2	4	3	3	3	4	2	3	4	149	115					
149	2	4	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	113	74								
150	2	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	1	4	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	146	108											
151	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	154	114						
152	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	1	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	148	112					
153	2	3	3	4	3	3	1	4	3	2	4	4	2	3	1	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	156	115						
154	4	2	3	3	2	3	4	4	2	2	2	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	145	109					
155	3	1	3	2	3	4	2	3	3	4	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	150	113							
156	2	3	2	3	5	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	130	95					
157	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	132	93					
158	3	13	4	2	3	2	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	161	120					
159	3	4	1	1	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	157	118				
160	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	149	109					

TABEL DATA KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (Y)

TABEL DATA KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (Y)

N	BUTIR																TOTAL	TOTAL VALID	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	180	147
2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	148	114
3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	183	148
4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	169	136
5	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1	1	3	1	1	162	125
6	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	158	123
7	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	162	129
8	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	194	151
9	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	201	167
10	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	206	170
11	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	192	156
12	3	3	3	2	2	4	1	4	1	4	1	2	4	1	4	2	2	183	147
13	4	2	4	4	5	3	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	223	182
14	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	191	158
15	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	212	178
16	3	3	4	2	1	2	1	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	180	142
17	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	196	161
18	3	4	2	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	204	173
19	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	2	197	162
20	4	3	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	203	175
21	4	1	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	1	2	3	4	182	160
22	4	3	1	2	3	3	3	4	3	1	2	2	4	4	1	2	4	199	159
23	2	3	2	2	3	4	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	3	160	125
24	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	1	4	2	3	2	177	142
25	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	218	178
26	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	189	152
27	2	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	3	1	4	4	2	3	191	158
28	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	2	4	4	198	160
29	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	1	182	150
30	2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	186	156
31	3	3	3	3	3	2	4	1	4	3	3	2	4	1	3	4	3	188	154
32	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	4	2	3	3	175	141
33	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	177	143
34	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	3	171	135
35	2	2	3	3	3	5	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	186	148
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	186	151
37	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	161	131
38	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	184	152
39	3	4	2	3	2	4	3	4	1	3	2	2	1	4	2	3	2	180	146
40	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	185	157
41	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	172	139
42	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	177	150
43	2	1	4	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	4	3	1	173	139
44	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	204	168
45	4	4	4	1	2	4	2	3	2	1	2	3	3	4	2	2	3	175	146
46	2	2	4	3	1	2	1	4	4	1	1	3	3	1	4	2	4	180	152
47	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	176	143
48	3	2	3	3	2	3	1	4	3	1	3	1	2	3	2	3	3	176	143
49	3	3	2	3	1	2	4	3	4	2	4	1	4	2	2	2	2	169	131
50	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	163	121
51	2	2	1	4	2	3	1	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	171	136
52	3	2	4	4	4	1	1	4	1	4	2	1	3	4	2	3	1	187	158
53	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	161	130
54	2	4	2	2	2	5	3	2	3	1	1	3	1	3	2	4	2	147	114
55	2	3	1	2	1	2	4	2	4	2	1	3	2	3	2	3	1	137	102
56	3	1	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	1	4	4	4	3	183	151
57	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	1	155	124
58	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	168	136
59	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	186	152
60	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	163	130

TABEL DATA KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (Y)

BUTIR

61	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
62	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1			
63	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2				
64	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
66	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	2	1	3	4	2	3	3	2	2	
67	2	1	1	2	3	2	1	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	2	3	4	2	1	2	3	3	3	3	3	2	
68	3	1	1	2	4	2	1	3	2	1	4	1	3	1	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	
69	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
70	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
71	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2
72	3	1	2	3	4	2	3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2		
73	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
74	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
75	4	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3	2	2	
76	3	2	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
77	3	3	1	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2		
78	3	4	4	4	4	4	1	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2		
79	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	1	3	3	2	1	1	4	4	4	2		
80	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3			
81	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3		
82	3	2	1	4	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	1	4	2	1	3	3	2	3	1	1	4	4	4	3	2		
83	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	1	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2			
84	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
85	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2			
86	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	
87	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
88	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
89	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2		
90	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2		
91	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2		
92	3	2	2	1	3	1	2	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	1	2	4	3	2	3	4	3	2	1		
93	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
94	1	1	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2			
95	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
96	2	2	3	1	3	2	4	4	1	2	3	4	2	2	3	2	4	3	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
97	3	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	1	4	2	2	1	4	3	2	3	3	2	4	4	4	
98	1	3	4	1	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	1	4	2	4	2	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	2		
99	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
100	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2			
101	2	4	3	3	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	1	4	1	4	3	2	4	1	1	3	4	1	3	4	3	2	
102	4	4	3	4	4	1	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	4	1	2	3	4	3	2	3	3	2	
103	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
104	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	2		
105	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	
106	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	
107	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2		
108	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
109	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
110	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
111	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2		
112	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	4	2	2	3	1	2	3	4	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2		
113	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2				
114	3	3	3	2	1	3	3	4	1	4	3	2	2	3	1	2	3	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2		
115	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	1	4	3	3	2	4	3	3	2	1	2				
116	3	4	2	3	4	1	3	3	2	4	4	4	3	1	4	2	1	4	3	3	2	4	2	2	4	3	3	2	1			
117	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2		
118	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2		
119	3	2	2	2	4	1	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	1	4	4	4	3	2		
120	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4</																	

TABEL DATA KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (Y)

N	BUTIR																				TOTAL	TOTAL VALID					
	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76							
61	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	204	166		
62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	163	129		
63	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	157	125		
64	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	175	143		
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	185	152		
66	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	4	1	4	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3	177	148		
67	3	3	1	1	3	2	2	2	3	1	4	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	4	3	149	119	
68	4	3	2	1	4	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	3	4	2	1	2	3	4	4	3	2	176	143
69	4	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	215	181	
70	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	190	155		
71	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	188	164		
72	4	3	1	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	3	169	139
73	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	2	184	147	
74	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	187	153	
75	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	187	156	
76	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	183	151	
77	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	210	171	
78	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	184	149	
79	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	2	4	2	2	4	4	3	2	171	141
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	182	147	
81	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	219	183	
82	1	2	1	2	1	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	3	1	4	2	3	4	2	4	4	177	140	
83	3	2	3	2	1	1	4	1	1	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	158	128	
84	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	175	146	
85	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	170	137	
86	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	172	132	
87	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	169	136	
88	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	173	138	
89	4	3	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	4	1	2	153	121
90	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	148	118	
91	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	160	121	
92	3	3	4	3	2	2	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	188	163	
93	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	211	178	
94	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2	4	3	4	2	1	2	2	2	3	4	2	159	130	
95	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	166	134	
96	3	3	4	1	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	176	144	
97	4	4	2	1	2	3	4	2	4	2	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2	4	1	4	183	152		
98	3	3	3	3	2	2	4	2	4	1	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	194	156	
99	2	3	3	3	3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	4	2	2	3	188	132		
100	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	153	122	
101	3	2	3	4	3	1	1	4	1	3	1	3	2	3	1	4	3	1	3	4	3	1	3	171	141		
102	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	181	148	
103	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	192	156	
104	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	186	153	
105	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	176	143	
106	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	179	143	
107	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	180	146	
108	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	1	4	3	2	3	3	173	143	
109	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	175	142	
110	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	211	176	
111	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	2	4	4	1	2	1	2	2	157	124	
112	3	3	2	3	2	2	3	4	1	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	172	140	
113	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	174	140	
114	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	180	141	
115	2	3	2	3	3	2	2	4	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	179	142	
116	3	3	1	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	192	166	
117	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177	145	
118	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	164	130	
119	3	3	2	4	3	2	2	2	4	1	3	3	2	4	3	3	3	4	1	4	3	1	2	3	2	172	140
120	3	3	4	4	2	2	3	2	3	1	3	4	2	3	3	2	3	1	4	1	4	3	3	2	178	145	

TABEL DATA KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (Y)

N	BUTIR																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
121	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
122	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	1	4	3	1	4	4	4	1	3	3	2	3	3	1	3	1	2	1	2
123	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	4	1	1	2
124	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	
125	3	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	
126	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	
127	3	4	3	3	4	3	2	4	2	2	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	
128	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2		
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2		
130	4	2	1	1	4	1	4	2	3	4	4	4	2	4	1	4	4	1	4	4	2	4	2	3	3	2	4	4	1	1	1	1	1	1		
131	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	3	4	1	1	2	2				
132	1	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	1	3	3	4	1	3	2	2	3	4	1	1	1	2	2			
133	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	4	4	4	4	1	1	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2				
134	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2			
135	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2		
136	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	4	4	2	3	2			
137	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	1	3	3	2				
138	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2			
139	1	4	4	3	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	3	2	2	1	2			
140	2	2	3	4	1	1	4	2	3	1	3	3	4	2	1	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2			
141	3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
142	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2				
143	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2				
144	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	1	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2			
145	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2			
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3			
147	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	4	3	2	2	2	1	3	4	3	1	1	2	2				
148	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2				
149	2	2	1	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	1	2				
150	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2			
151	2	3	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2				
152	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	1	2	3	2	3	3	4	2	4	1	4	3	2	1	3	2	3	3	3	2			
153	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
154	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
155	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2					
156	3	1	2	3	3	2	2	2	2	4	1	3	3	1	1	4	4	3	2	3	2	3	2	2	4	1	2	3	2	3	3	3	2			
157	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2				
158	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3			
159	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2			
160	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2				
161	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
162	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2				
163	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2					
164	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2				
165	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2						
166	3	1	2	3	3	2	2	2	2	4	1	3	3	1	1	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3					
167	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3					
168	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2				
169	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2				
170	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2					
171	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2					
172	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2					
173	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3																					

TABEL DATA KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (M)

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

5. Variabel Intensitas Penggunaan Situs Friendster Di Internet (X)

Putaran 1

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X_1	2.8688	.8768	160.0
2.	X_2	2.9375	.8592	160.0
3.	X_3	2.8438	.9618	160.0
4.	X_4	2.8125	.8985	160.0
5.	X_5	2.9500	.7251	160.0
6.	X_6	2.9313	.7617	160.0
7.	X_7	2.9625	.8459	160.0
8.	X_8	2.8188	.8678	160.0
9.	X_9	3.0813	.8163	160.0
10.	X_10	2.8063	.9007	160.0
11.	X_11	2.7000	.9437	160.0
12.	X_12	2.5625	.9295	160.0
13.	X_13	2.6063	.9848	160.0
14.	X_14	3.2125	.9069	160.0
15.	X_15	2.6188	.9897	160.0
16.	X_16	2.9313	.8097	160.0
17.	X_17	2.7313	.9888	160.0
18.	X_18	3.1500	.7623	160.0
19.	X_19	2.9063	.8600	160.0
20.	X_20	2.6188	1.0632	160.0
21.	X_21	2.8563	.8530	160.0
22.	X_22	2.9625	.8079	160.0
23.	X_23	2.9500	.8302	160.0
24.	X_24	2.7313	.8066	160.0
25.	X_25	2.8063	.8355	160.0
26.	X_26	2.9625	.6994	160.0
27.	X_27	2.9625	.7259	160.0
28.	X_28	2.6313	.9016	160.0
29.	X_29	2.8375	.9376	160.0
30.	X_30	2.8750	.9299	160.0
31.	X_31	2.6625	.8533	160.0
32.	X_32	2.7500	.8972	160.0
33.	X_33	2.7750	.8314	160.0
34.	X_34	2.9625	.8233	160.0
35.	X_35	2.7188	.9788	160.0
36.	X_36	2.8938	.8363	160.0
37.	X_37	2.7438	.8849	160.0
38.	X_38	2.5500	.9569	160.0
39.	X_39	2.7125	.8643	160.0
40.	X_40	2.8250	.9619	160.0
41.	X_41	2.8188	.9897	160.0
42.	X_42	2.8063	.8430	160.0
43.	X_43	2.9000	.8702	160.0
44.	X_44	2.8313	.8847	160.0

45.	X_45	3.0188	.8278	160.0
46.	X_46	2.7938	.8017	160.0
47.	X_47	2.6688	.8740	160.0
48.	X_48	2.7688	.9398	160.0
49.	X_49	2.8750	.8884	160.0
50.	X_50	3.1813	.7841	160.0

				N of Variables
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	
SCALE	141.8813	148.1430	12.1714	50

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X_1	139.0125	142.6162	.2272	.7512
X_2	138.9438	146.7704	.0305	.7587
X_3	139.0375	145.2942	.0830	.7573
X_4	139.0688	142.0896	.2449	.7505
X_5	138.9313	145.2594	.1349	.7544
X_6	138.9500	146.4881	.0583	.7570
X_7	138.9188	145.2827	.1052	.7558
X_8	139.0625	142.1470	.2534	.7502
X_9	138.8000	144.0981	.1724	.7533
X_10	139.0750	140.6107	.3146	.7477
X_11	139.1813	140.3506	.3087	.7478
X_12	139.3188	142.0676	.2352	.7509
X_13	139.2750	142.7415	.1883	.7529
X_14	138.6688	146.6757	.0294	.7591
X_15	139.2625	142.3080	.2056	.7522
X_16	138.9500	144.3748	.1600	.7537
X_17	139.1500	138.7698	.3604	.7453
X_18	138.7313	147.7701	-.0112	.7593
X_19	138.9750	145.2195	.1054	.7559
X_20	139.2625	140.5973	.2544	.7500
X_21	139.0250	144.1126	.1613	.7537
X_22	138.9188	143.1569	.2242	.7514
X_23	138.9313	140.7311	.3413	.7470
X_24	139.1500	144.7698	.1403	.7544
X_25	139.0750	143.7302	.1854	.7528
X_26	138.9188	144.9556	.1602	.7536
X_27	138.9188	145.6978	.1095	.7552
X_28	139.2500	145.9748	.0622	.7577
X_29	139.0438	140.8220	.2895	.7486
X_30	139.0063	143.6792	.1614	.7539
X_31	139.2188	139.8952	.3725	.7457
X_32	139.1313	142.5047	.2256	.7513
X_33	139.1063	140.1459	.3712	.7459
X_34	138.9188	142.1129	.2727	.7496
X_35	139.1625	141.8728	.2278	.7512
X_36	138.9875	140.4401	.3534	.7466
X_37	139.1375	140.0439	.3493	.7464

X_38	139.3313	142.1349	.2232	.7514
X_39	139.1688	146.4430	.0456	.7581
X_40	139.0563	139.3993	.3442	.7462
X_41	139.0625	139.0904	.3458	.7459
X_42	139.0750	141.8434	.2783	.7493
X_43	138.9813	142.2952	.2452	.7505
X_44	139.0500	141.3434	.2860	.7489
X_45	138.8625	144.1445	.1667	.7535
X_46	139.0875	142.6086	.2555	.7503
X_47	139.2125	140.9986	.3074	.7481
X_48	139.1125	144.4275	.1254	.7554
X_49	139.0063	143.2138	.1947	.7525
X_50	138.7000	145.1799	.1243	.7549

Reliability Coefficients

N of Cases = 160.0

N of Items = 50

Alpha = .7557

Putaran 2

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X_1	2.8688	.8768	160.0
2.	X_4	2.8125	.8985	160.0
3.	X_5	2.9500	.7251	160.0
4.	X_6	2.8188	.8678	160.0
5.	X_9	3.0813	.8163	160.0
6.	X_10	2.8063	.9007	160.0
7.	X_11	2.7000	.9437	160.0
8.	X_12	2.5625	.9295	160.0
9.	X_13	2.6063	.9848	160.0
10.	X_15	2.6188	.9897	160.0
11.	X_16	2.9313	.8097	160.0
12.	X_17	2.7313	.9888	160.0
13.	X_20	2.6188	1.0632	160.0
14.	X_21	2.8563	.8530	160.0
15.	X_22	2.9625	.8079	160.0
16.	X_23	2.9500	.8302	160.0
17.	X_24	2.7313	.8066	160.0
18.	X_25	2.8063	.8355	160.0
19.	X_26	2.9625	.6994	160.0
20.	X_29	2.8375	.9376	160.0
21.	X_30	2.8750	.9299	160.0
22.	X_31	2.6625	.8533	160.0
23.	X_32	2.7500	.8972	160.0
24.	X_33	2.7750	.8314	160.0
25.	X_34	2.9625	.8233	160.0
26.	X_35	2.7188	.9788	160.0
27.	X_36	2.8938	.8363	160.0
28.	X_37	2.7438	.8849	160.0
29.	X_38	2.5500	.9569	160.0

30.	X_40	2.8250	.9619	160.0
31.	X_41	2.8188	.9897	160.0
32.	X_42	2.8063	.8430	160.0
33.	X_43	2.9000	.8702	160.0
34.	X_44	2.8313	.8847	160.0
35.	X_45	3.0188	.8278	160.0
36.	X_46	2.7938	.8017	160.0
37.	X_47	2.6688	.8740	160.0
38.	X_49	2.8750	.8884	160.0

				N of Variables
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	38
SCALE	106.6813	122.9355	11.0876	

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X_1	103.8125	117.5621	.2422	.7744
X_4	103.8688	117.1713	.2548	.7739
X_5	103.7313	121.1034	.0819	.7798
X_8	103.8625	117.7168	.2371	.7746
X_9	103.6000	119.7132	.1431	.7781
X_10	103.8750	115.9969	.3158	.7714
X_11	103.9813	115.7166	.3117	.7715
X_12	104.1188	117.1368	.2453	.7744
X_13	104.0750	117.6170	.2036	.7763
X_15	104.0625	117.3294	.2158	.7758
X_16	103.7500	119.8868	.1350	.7784
X_17	103.9500	114.1233	.3709	.7687
X_20	104.0625	114.6879	.3125	.7713
X_21	103.8250	119.1516	.1641	.7775
X_22	103.7188	118.3544	.2235	.7751
X_23	103.7313	116.1474	.3408	.7707
X_24	103.9500	119.2428	.1727	.7770
X_25	103.8750	118.6635	.1963	.7762
X_26	103.7188	119.9393	.1637	.7771
X_29	103.8438	115.2647	.3374	.7704
X_30	103.8063	119.1383	.1444	.7786
X_31	104.0188	115.6160	.3592	.7698
X_32	103.9313	117.0204	.2632	.7736
X_33	103.9063	115.7836	.3611	.7699
X_34	103.7188	116.7443	.3099	.7719
X_35	103.9625	116.9420	.2378	.7748
X_36	103.7875	115.4514	.3775	.7692
X_37	103.9375	114.7759	.3891	.7684
X_38	104.1313	117.9261	.1970	.7765
X_40	103.8563	115.1050	.3346	.7704
X_41	103.8625	114.8237	.3363	.7703
X_42	103.8750	117.3050	.2694	.7734
X_43	103.7813	117.2789	.2599	.7737
X_44	103.8500	117.2855	.2540	.7740

X_45	103.6625	119.2942	.1635	.7774
X_46	103.8875	117.4590	.2782	.7731
X_47	104.0125	116.1885	.3176	.7714
X_49	103.8063	118.7610	.1748	.7772

Reliability Coefficients

N of Cases = 160.0

N of Items = 38

Alpha = .7785

Putaran 3

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X_1	2.8688	.8768	160.0
2.	X_4	2.8125	.8985	160.0
3.	X_8	2.8188	.8678	160.0
4.	X_9	3.0813	.8163	160.0
5.	X_10	2.8063	.9007	160.0
6.	X_11	2.7000	.9437	160.0
7.	X_12	2.5625	.9295	160.0
8.	X_13	2.6063	.9848	160.0
9.	X_15	2.6188	.9897	160.0
10.	X_16	2.9313	.8097	160.0
11.	X_17	2.7313	.9888	160.0
12.	X_20	2.6188	1.0632	160.0
13.	X_21	2.8563	.8530	160.0
14.	X_22	2.9625	.8079	160.0
15.	X_23	2.9500	.8302	160.0
16.	X_24	2.7313	.8066	160.0
17.	X_25	2.8063	.8355	160.0
18.	X_26	2.9625	.6994	160.0
19.	X_29	2.8375	.9376	160.0
20.	X_30	2.8750	.9299	160.0
21.	X_31	2.6625	.8533	160.0
22.	X_32	2.7500	.8972	160.0
23.	X_33	2.7750	.8314	160.0
24.	X_34	2.9625	.8233	160.0
25.	X_35	2.7188	.9788	160.0
26.	X_36	2.8938	.8363	160.0
27.	X_37	2.7438	.8849	160.0
28.	X_38	2.5500	.9569	160.0
29.	X_40	2.8250	.9619	160.0
30.	X_41	2.8188	.9897	160.0
31.	X_42	2.8063	.8430	160.0
32.	X_43	2.9000	.8702	160.0
33.	X_44	2.8313	.8847	160.0
34.	X_45	3.0188	.8278	160.0
35.	X_46	2.7938	.8017	160.0
36.	X_47	2.6688	.8740	160.0
37.	X_49	2.8750	.8884	160.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	103.7313	121.1034	11.0047	37

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X_1	100.8625	115.8803	.2360	.7760
X_4	100.9188	115.5594	.2452	.7757
X_6	100.9125	116.0175	.2318	.7762
X_9	100.6500	118.0654	.1337	.7798
X_10	100.9250	114.3465	.3087	.7730
X_11	101.0313	113.8040	.3183	.7725
X_12	101.1688	115.3110	.2469	.7756
X_13	101.1250	115.7579	.2065	.7775
X_15	101.1125	115.5219	.2163	.7771
X_16	100.8000	118.0478	.1364	.7797
X_17	101.0000	112.4403	.3665	.7702
X_20	101.1125	112.7420	.3203	.7723
X_21	100.8750	117.3679	.1627	.7789
X_22	100.7688	116.5940	.2211	.7766
X_23	100.7813	114.3229	.3431	.7719
X_24	101.0000	117.3711	.1763	.7782
X_25	100.9250	116.8119	.1990	.7774
X_26	100.7688	118.3047	.1518	.7788
X_29	100.8938	113.4792	.3377	.7717
X_30	100.8563	117.4069	.1405	.7802
X_31	101.0688	113.7625	.3633	.7710
X_32	100.9813	115.1632	.2667	.7748
X_33	100.9563	113.9540	.3638	.7711
X_34	100.7688	115.0091	.3067	.7733
X_35	101.0125	115.1068	.2399	.7760
X_36	100.8375	113.5709	.3834	.7703
X_37	100.9875	112.9558	.3916	.7696
X_38	101.1813	115.8223	.2119	.7772
X_40	100.9063	113.4691	.3274	.7721
X_41	100.9125	113.0992	.3337	.7717
X_42	100.9250	115.6421	.2620	.7750
X_43	100.8313	115.4116	.2639	.7749
X_44	100.9000	115.3987	.2590	.7751
X_45	100.7125	117.4137	.1675	.7786
X_46	100.9375	115.5181	.2868	.7741
X_47	101.0625	114.3231	.3219	.7725
X_49	100.8563	117.0673	.1689	.7788

Reliability Coefficients

N of Cases = 160.0

N of Items = 37

Alpha = .7798

2. Variabel KETRAMPILAN PERSONAL SECARA FACE TO FACE (Y)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y_1	2.9063	.7507	160.0
2.	Y_2	2.7375	.8429	160.0
3.	Y_3	2.8063	.7891	160.0
4.	Y_4	2.7250	.7519	160.0
5.	Y_5	3.1938	.6959	160.0
6.	Y_6	2.5438	.8306	160.0
7.	Y_7	2.7688	.7024	160.0
8.	Y_8	2.9375	.7826	160.0
9.	Y_9	2.6250	.7911	160.0
10.	Y_10	2.7563	.8145	160.0
11.	Y_11	2.9875	.7930	160.0
12.	Y_12	2.8188	.7596	160.0
13.	Y_13	2.6313	.8136	160.0
14.	Y_14	3.1563	.8052	160.0
15.	Y_15	2.9250	.7142	160.0
16.	Y_16	2.8125	.7198	160.0
17.	Y_17	2.2875	.8859	160.0
18.	Y_18	2.7875	.8118	160.0
19.	Y_19	2.5563	.8222	160.0
20.	Y_20	2.8563	.8076	160.0
21.	Y_21	2.7313	.7828	160.0
22.	Y_22	2.7125	.7039	160.0
23.	Y_23	2.6125	.8164	160.0
24.	Y_24	2.8125	.8481	160.0
25.	Y_25	2.7313	.8066	160.0
26.	Y_26	2.9313	.7192	160.0
27.	Y_27	2.7000	.7673	160.0
28.	Y_28	2.3125	.9660	160.0
29.	Y_29	2.4688	.8081	160.0
30.	Y_30	2.7063	.7320	160.0
31.	Y_31	2.9313	.8477	160.0
32.	Y_32	3.2625	.7396	160.0
33.	Y_33	3.0063	.8355	160.0
34.	Y_34	2.9313	.8327	160.0
35.	Y_35	2.6438	.7798	160.0
36.	Y_36	2.3186	.7555	160.0
37.	Y_37	2.8563	.6621	160.0
38.	Y_38	2.8666	.7104	160.0
39.	Y_39	2.7500	.8902	160.0
40.	Y_40	2.5936	.8415	160.0
41.	Y_41	2.6813	.7555	160.0
42.	Y_42	2.7188	.7784	160.0
43.	Y_43	2.8313	.8484	160.0
44.	Y_44	2.6375	.7647	160.0
45.	Y_45	2.9500	.8378	160.0
46.	Y_46	2.5625	.8369	160.0
47.	Y_47	2.7500	.8009	160.0
48.	Y_48	2.6625	.7172	160.0

49.	Y_49	2.7125	.6858	160.0
50.	Y_50	2.6063	.8325	160.0
51.	Y_51	2.9563	.7552	160.0
52.	Y_52	2.5375	.7597	160.0
53.	Y_53	2.3313	.7908	160.0
54.	Y_54	2.6000	.7946	160.0
55.	Y_55	2.6375	.8650	160.0
56.	Y_56	2.9000	.7623	160.0
57.	Y_57	2.7438	.8705	160.0
58.	Y_58	2.9438	.7871	160.0
59.	Y_59	2.7000	.8150	160.0
60.	Y_60	2.7813	.8517	160.0
61.	Y_61	2.5688	.8875	160.0
62.	Y_62	2.7500	.7607	160.0
63.	Y_63	2.8438	.7734	160.0
64.	Y_64	2.9188	.7687	160.0
65.	Y_65	2.8813	.8346	160.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	178.9062	235.8842	15.3585	65

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y_1	176.0000	230.2516	.2225	.8377
Y_2	176.1687	224.5814	.4193	.8338
Y_3	176.1000	224.7447	.4445	.8336
Y_4	176.1812	226.1116	.4072	.8344
Y_5	175.7125	229.7281	.2689	.8369
Y_6	176.3625	225.7797	.3772	.8347
Y_7	176.1375	228.4715	.3259	.8360
Y_8	175.9687	230.4078	.2047	.8380
Y_9	176.2812	233.2978	.0811	.8403
Y_10	176.1500	234.4176	.0322	.8413
Y_11	175.9187	228.9418	.2716	.8368
Y_12	176.0875	226.1684	.4000	.8345
Y_13	176.2750	233.4962	.0694	.8406
Y_14	175.7500	224.7170	.4357	.8337
Y_15	175.9812	225.8424	.4440	.8339
Y_16	176.0937	227.3685	.3684	.8352
Y_17	176.6187	231.2311	.1436	.8394
Y_18	176.1187	229.6902	.2250	.8377
Y_19	176.3500	227.8893	.2948	.8363
Y_20	176.0500	230.9283	.1753	.8386
Y_21	176.1750	229.5415	.2415	.8373
Y_22	176.1937	227.3522	.3786	.8351
Y_23	176.2937	228.8880	.2562	.8371
Y_24	176.0937	232.9031	.0874	.8404
Y_25	176.1750	225.1138	.4181	.8340
Y_26	175.9750	231.4836	.1774	.8384

<u>Y</u> <u>_27</u>	176.2062	233.3723	.0820	.8402
<u>Y</u> <u>_28</u>	176.5937	233.8276	.0380	.8420
<u>Y</u> <u>_29</u>	176.4375	231.1659	.1654	.8388
<u>Y</u> <u>_30</u>	176.2000	225.6704	.4401	.8339
<u>Y</u> <u>_31</u>	175.9750	226.1881	.3521	.8352
<u>Y</u> <u>_32</u>	175.6437	228.6459	.2992	.8363
<u>Y</u> <u>_33</u>	175.9000	230.4805	.1855	.8384
<u>Y</u> <u>_34</u>	175.9750	228.9679	.2469	.8372
<u>Y</u> <u>_35</u>	176.2625	228.3206	.2951	.8364
<u>Y</u> <u>_36</u>	176.5875	236.1810	-.0374	.8422
<u>Y</u> <u>_37</u>	176.0500	228.4000	.3521	.8357
<u>Y</u> <u>_38</u>	176.0375	231.8351	.1638	.8386
<u>Y</u> <u>_39</u>	176.1562	223.6547	.4295	.8335
<u>Y</u> <u>_40</u>	176.3125	228.6061	.2582	.8370
<u>Y</u> <u>_41</u>	176.2250	228.5528	.2960	.8364
<u>Y</u> <u>_42</u>	176.1875	233.3860	.0796	.8402
<u>Y</u> <u>_43</u>	176.0750	231.4660	.1433	.8393
<u>Y</u> <u>_44</u>	176.2687	226.0971	.4002	.8345
<u>Y</u> <u>_45</u>	175.9562	230.9352	.1668	.8388
<u>Y</u> <u>_46</u>	176.3437	228.1515	.2781	.8366
<u>Y</u> <u>_47</u>	176.1562	229.6295	.2312	.8375
<u>Y</u> <u>_48</u>	176.2437	229.2169	.2833	.8366
<u>Y</u> <u>_49</u>	176.1937	228.1572	.3503	.8356
<u>Y</u> <u>_50</u>	176.3000	231.1044	.1615	.8389
<u>Y</u> <u>_51</u>	175.9500	231.8214	.1519	.8389
<u>Y</u> <u>_52</u>	176.3687	237.8695	-.1093	.8434
<u>Y</u> <u>_53</u>	176.5750	233.2774	.0820	.8402
<u>Y</u> <u>_54</u>	176.3062	232.7044	.1051	.8398
<u>Y</u> <u>_55</u>	176.2687	233.4179	.0650	.8409
<u>Y</u> <u>_56</u>	176.0062	231.6289	.1583	.8388
<u>Y</u> <u>_57</u>	176.1625	225.2061	.3797	.8346
<u>Y</u> <u>_58</u>	175.9625	224.9546	.4367	.8337
<u>Y</u> <u>_59</u>	176.2062	227.0452	.3329	.8356
<u>Y</u> <u>_60</u>	176.1250	224.7767	.4065	.8341
<u>Y</u> <u>_61</u>	176.3375	232.8539	.0828	.8406
<u>Y</u> <u>_62</u>	176.1562	228.4597	.2977	.8363
<u>Y</u> <u>_63</u>	176.0625	226.7885	.3648	.8351
<u>Y</u> <u>_64</u>	175.9875	223.9621	.4925	.8328
<u>Y</u> <u>_65</u>	176.0250	225.7352	.3769	.8347

Reliability Coefficients

N of Cases = 160.0

N of Items = 65

Alpha = .8393

Putaran 2

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	<u>Y</u> <u>_1</u>	2.9063	.7507	160.0
2.	<u>Y</u> <u>_2</u>	2.7375	.8429	160.0

3.	Y_3	2.8063	.7891	160.0
4.	Y_4	2.7250	.7519	160.0
5.	Y_5	3.1938	.6959	160.0
6.	Y_6	2.5438	.8306	160.0
7.	Y_7	2.7688	.7024	160.0
8.	Y_8	2.9375	.7826	160.0
9.	Y_11	2.9875	.7930	160.0
10.	Y_12	2.8188	.7596	160.0
11.	Y_14	3.1563	.8052	160.0
12.	Y_15	2.9250	.7142	160.0
13.	Y_16	2.8125	.7198	160.0
14.	Y_17	2.2875	.8859	160.0
15.	Y_18	2.7875	.8118	160.0
16.	Y_19	2.5563	.8222	160.0
17.	Y_20	2.8563	.8076	160.0
18.	Y_21	2.7313	.7828	160.0
19.	Y_22	2.7125	.7039	160.0
20.	Y_23	2.6125	.8164	160.0
21.	Y_25	2.7313	.8066	160.0
22.	Y_26	2.9313	.7192	160.0
23.	Y_29	2.4688	.8081	160.0
24.	Y_30	2.7063	.7320	160.0
25.	Y_31	2.9313	.8477	160.0
26.	Y_32	3.2625	.7396	160.0
27.	Y_33	3.0063	.8355	160.0
28.	Y_34	2.9313	.8327	160.0
29.	Y_35	2.6438	.7798	160.0
30.	Y_37	2.8563	.6621	160.0
31.	Y_38	2.8688	.7104	160.0
32.	Y_39	2.7500	.8902	160.0
33.	Y_40	2.5938	.8415	160.0
34.	Y_41	2.6813	.7555	160.0
35.	Y_43	2.8313	.8484	160.0
36.	Y_44	2.6375	.7647	160.0
37.	Y_45	2.9500	.8378	160.0
38.	Y_46	2.5625	.8369	160.0
39.	Y_47	2.7500	.8009	160.0
40.	Y_48	2.6625	.7172	160.0
41.	Y_49	2.7125	.6858	160.0
42.	Y_50	2.6063	.8325	160.0
43.	Y_51	2.9563	.7552	160.0
44.	Y_56	2.9000	.7623	160.0
45.	Y_57	2.7438	.8705	160.0
46.	Y_58	2.9438	.7871	160.0
47.	Y_59	2.7000	.8150	160.0
48.	Y_60	2.7813	.8517	160.0
49.	Y_62	2.7500	.7607	160.0
50.	Y_63	2.8438	.7734	160.0
51.	Y_64	2.9188	.7687	160.0
52.	Y_65	2.8813	.8346	160.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	145.3563	209.0358	14.4581	52

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y_1	142.4500	203.6327	.2259	.8615
Y_2	142.6188	198.5770	.4103	.8582
Y_3	142.5500	198.5509	.4435	.8577
Y_4	142.6313	199.7185	.4118	.8584
Y_5	142.1625	202.6527	.2977	.8603
Y_6	142.8125	199.0212	.3979	.8584
Y_7	142.5875	201.9168	.3319	.8598
Y_8	142.4188	203.2890	.2301	.8614
Y_11	142.3688	202.0581	.2816	.8605
Y_12	142.5375	200.1873	.3848	.8588
Y_14	142.2000	198.4000	.4403	.8577
Y_15	142.4313	199.2783	.4586	.8577
Y_16	142.5438	200.6773	.3845	.8589
Y_17	143.0688	204.7311	.1389	.8634
Y_18	142.5688	203.6053	.2060	.8619
Y_19	142.8000	202.0604	.2695	.8608
Y_20	142.5000	204.5786	.1647	.8626
Y_21	142.6250	202.5503	.2635	.8609
Y_22	142.6438	201.3880	.3580	.8593
Y_23	142.7438	202.2798	.2622	.8609
Y_25	142.6250	198.6635	.4276	.8579
Y_26	142.4250	204.9881	.1714	.8623
Y_29	142.8875	204.6162	.1629	.8627
Y_30	142.6500	199.4113	.4396	.8580
Y_31	142.4250	199.4283	.3713	.8589
Y_32	142.0938	201.6956	.3234	.8598
Y_33	142.3500	203.6755	.1955	.8622
Y_34	142.4250	202.5855	.2429	.8613
Y_35	142.7125	202.2564	.2782	.8606
Y_37	142.5000	201.6478	.3696	.8593
Y_38	142.4875	205.3961	.1540	.8625
Y_39	142.6063	196.9949	.4501	.8573
Y_40	142.7625	202.3080	.2515	.8611
Y_41	142.6750	202.1830	.2924	.8604
Y_43	142.5250	204.9553	.1383	.8633
Y_44	142.7188	199.8512	.3978	.8586
Y_45	142.4063	204.1673	.1740	.8626
Y_46	142.7938	201.8251	.2738	.8607
Y_47	142.6063	202.9572	.2383	.8613
Y_48	142.6938	202.6918	.2855	.8605
Y_49	142.6438	201.8031	.3471	.8595
Y_50	142.7500	204.8302	.1474	.8630
Y_51	142.4000	205.0843	.1563	.8626
Y_56	142.4563	204.5012	.1813	.8622
Y_57	142.6125	198.8426	.3843	.8586
Y_58	142.4125	199.0866	.4201	.8581
Y_59	142.6563	201.3717	.3026	.8602
Y_60	142.5750	198.1327	.4245	.8579

Y_62	142.6063	202.0641	.2956	.8603
Y_63	142.5125	200.0502	.3834	.8588
Y_64	142.4375	197.0904	.5261	.8563
Y_65	142.4750	199.6975	.3664	.8590

Reliability Coefficients

N of Cases = 160.0

N of Items = 52

Alpha = .8625

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

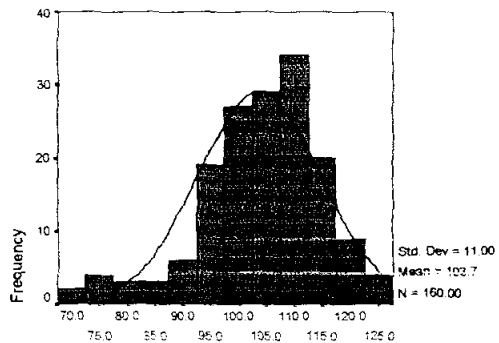
		Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)
N		160	160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	103.7312	145.3562
	Std. Deviation	11.0047	14.4581
Most Extreme Differences	Absolute	.092	.062
	Positive	.054	.062
	Negative	-.092	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		1.161	.785
Asymp. Sig. (2-tailed)		.135	.569

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

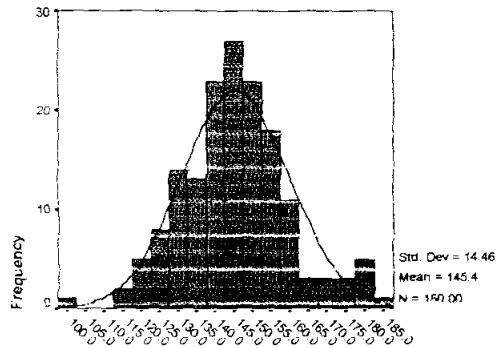
HISTOGRAM

Intensitas penggunaan situs Friendster di intern



Intensitas penggunaan situs Friendster di intern (X)

Ketrampilan Interpersonal secara face to face



Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)

UJI LINIERITAS

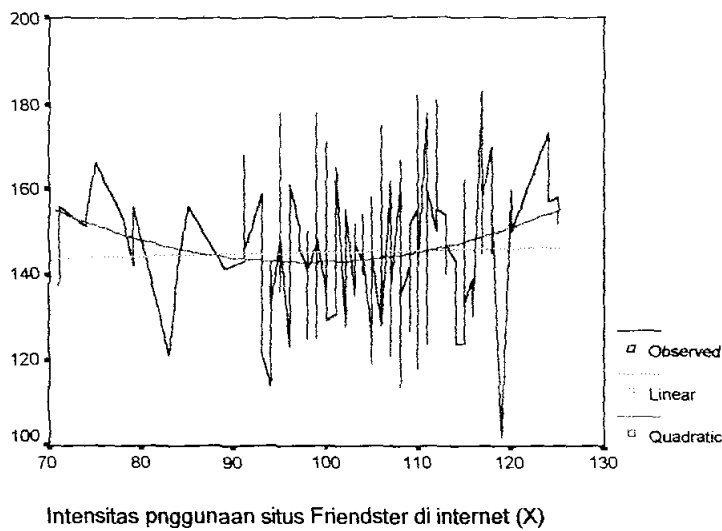
Curve Fit

MODEL: MOD_1.

Independent: X

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2
Y LIN	.001	158	.19	.660	140.587	.0460	
Y QUA	.042	157	3.42	.035	300.308	-3.2193	.0165

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)



Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) *	Between Groups	(Combined)	10689.166	40	267.229	1.410	.080
Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Within Groups	Linearity	40.705	1	40.705	.215	.644
	Total	Deviation from Linearity	10648.461	39	273.037	1.441	.069
			22547.528	119	189.475		
			33236.694	159			

FREQUENCY TABLE

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	84	52.5	52.5	52.5
Perempuan	76	47.5	47.5	100.0
Total	160	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 tahun	38	23.8	23.8	23.8
20 - 22 tahun	98	61.3	61.3	85.0
23 - 25 tahun	24	15.0	15.0	100.0
Total	160	100.0	100.0	

Frekuensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 x seminggu	20	12.5	12.5	12.5
1-2 x seminggu	80	50.0	50.0	62.5
3-4 x seminggu	42	26.3	26.3	88.8
>5 x seminggu	18	11.3	11.3	100.0
Total	160	100.0	100.0	

Lama memakai Internet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Jam	55	34.4	34.4	34.4
1-2 Jam	70	43.8	43.8	78.1
> 2 Jam	35	21.9	21.9	100.0
Total	160	100.0	100.0	

Alasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Senang Mempunyai Banyak Teman	102	63.8	63.8	63.8
Suka punya teman banyak online atau real	33	20.6	20.6	84.4
Iseng	7	4.4	4.4	88.8
gugup bila ngobrol secara langsung	5	3.1	3.1	91.9
Mencari teman lama yang sulit dihubungi	12	7.5	7.5	99.4
suka baca testimonial	1	.6	.6	100.0
Total	160	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Teman Yang Diajak Berkenalan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lawan Jenisnya	46	28.8	28.8	28.8
	Sama Jenisnya	5	3.1	3.1	31.9
	Keduanya	109	68.1	68.1	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	10	6.3	6.3	6.3
	Rendah	27	16.9	16.9	23.1
	Cukup	79	49.4	49.4	72.5
	Tinggi	40	25.0	25.0	97.5
	Sangat Tinggi	4	2.5	2.5	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Buruk	5	3.1	3.1	3.1
	Buruk	35	21.9	21.9	25.0
	Cukup	81	50.6	50.6	75.6
	Baik	30	18.8	18.8	94.4
	Sangat Baik	9	5.6	5.6	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

CROSSTABS

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X) * Jenis Kelamin Crosstabulation

			Jenis Kelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Sangat Rendah	Count	7	3	10
		% within Jenis Kelamin	8.3%	3.9%	6.3%
		% of Total	4.4%	1.9%	6.3%
	Rendah	Count	15	12	27
		% within Jenis Kelamin	17.9%	15.8%	16.9%
		% of Total	9.4%	7.5%	16.9%
	Cukup	Count	43	36	79
		% within Jenis Kelamin	51.2%	47.4%	49.4%
		% of Total	26.9%	22.5%	49.4%
	Tinggi	Count	16	24	40
		% within Jenis Kelamin	19.0%	31.6%	25.0%
		% of Total	10.0%	15.0%	25.0%
	Sangat Tinggi	Count	3	1	4
		% within Jenis Kelamin	3.6%	1.3%	2.5%
		% of Total	1.9%	.6%	2.5%
Total		Count	84	76	160
		% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X) * Usia Crosstabulation

			Usia			
			< 20 tahun	20 - 22 tahun	23 - 25 tahun	Total
Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Sangat Rendah	Count	2	8		10
		% within Usia	5.3%	8.2%		6.3%
		% of Total	1.3%	5.0%		6.3%
	Rendah	Count	6	18	3	27
		% within Usia	15.8%	18.4%	12.5%	16.9%
		% of Total	3.8%	11.3%	1.9%	16.9%
	Cukup	Count	16	53	10	79
		% within Usia	42.1%	54.1%	41.7%	49.4%
		% of Total	10.0%	33.1%	6.3%	49.4%
	Tinggi	Count	14	17	9	40
		% within Usia	36.8%	17.3%	37.5%	25.0%
		% of Total	8.8%	10.6%	5.6%	25.0%
	Sangat Tinggi	Count		2	2	4
		% within Usia		2.0%	8.3%	2.5%
		% of Total		1.3%	1.3%	2.5%
Total		Count	38	98	24	160
		% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	23.8%	61.3%	15.0%	100.0%

Intensitas situs internet	Sangat Renda Cukup Tinggi Sangat	Count	Frekuensi				Total
				1-2 seminggu	3-4 seminggu	>5 seminggu	
	% within	1 x	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	% of		.6%	2.5	1.9	1.3	6.3
	Count	3		12	9	3	27
	% within		15.0	15.0	21.4	16.7	16.9
	% of		1.9	7.5	5.6	1.9	16.9
	Count	10		42	21	6	79
	% within		50.0	52.5	50.0	33.3	49.4
	% of		6.3	26.3	13.1	3.8	49.4
	Count	6		20	7	7	40
	% within		30.0	25.0	16.7	38.9	25.0
	% of		3.8	12.5	4.4	4.4	25.0
	Count			2	2		4
	% within			2.5	4.8		2.5
	% of			1.3	1.3		2.5
Tota	Count	20		80	42	18	160
	% within		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	% of		12.5	50.0	26.3	11.3	100.0

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X) * Lama memakai Internet Crosstabulation

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Sangat Rendah Rendah Cukup Tinggi Sangat Tinggi	Count	Lama memakai Internet			Total
			< 1 Jam	1-2 Jam	> 2 Jam	
	% within Lama memakai internet			7.1%	14.3%	6.3%
	% of Total			3.1%	3.1%	6.3%
	Count	9	14	4		27
	% within Lama memakai internet	16.4%	20.0%	11.4%		16.9%
	% of Total	5.6%	8.8%	2.5%		16.9%
	Count	31	34	14		79
	% within Lama memakai internet	56.4%	48.6%	40.0%		49.4%
	% of Total	19.4%	21.3%	8.8%		49.4%
	Count	12	16	12		40
	% within Lama memakai internet	21.8%	22.9%	34.3%		25.0%
	% of Total	7.5%	10.0%	7.5%		25.0%
	Count	3	1			4
	% within Lama memakai internet	5.5%	1.4%			2.5%
	% of Total	1.9%	.6%			2.5%
Total	Count	55	70	35		160
	% within Lama memakai internet	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%
	% of Total	34.4%	43.8%	21.9%		100.0%

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X) * Alasan Crosstabulation

		Alasan						Total
		Senang Mempunyai Banyak Teman	Suka punya temen banyak online atau real	Iseng	gugup bila ngobrol secara langsung	Mencari teman lama yang sulit dihubungi	suka baca testimonial	
Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Sangat Rendah	Count	8		1	1		10
		% within Alasan	7.8%		20.0%	8.3%		6.3%
		% of Total	5.0%		.6%	.6%		6.3%
	Rendah	Count	21	2	2	1	1	27
		% within Alasan	20.6%	6.1%	28.6%	8.3%	100.0%	16.9%
		% of Total	13.1%	1.3%	1.3%	.6%	.6%	16.9%
Cukup	Cukup	Count	51	19	2	5		79
		% within Alasan	50.0%	57.6%	28.6%	41.7%		49.4%
		% of Total	31.9%	11.9%	1.3%	3.1%		49.4%
Tinggi	Tinggi	Count	19	12	3	4		40
		% within Alasan	18.6%	36.4%	42.9%	33.3%		25.0%
		% of Total	11.9%	7.5%	1.9%	2.5%		25.0%
Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Count	3			1		4
		% within Alasan	2.9%			8.3%		2.5%
		% of Total	1.9%			.6%		2.5%
Total		Count	102	33	7	12	1	160
		% within Alasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	63.8%	20.6%	4.4%	3.1%	.6%	100.0%

Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X) * Jenis Kelamin Teman Yang Diajak Berkenalan Crosstabulation

		Jenis Kelamin Teman Yang Diajak Berkenalan			Total
		Lawan Jenisnya	Sama Jenisnya	Keduanya	
Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)	Sangat Rendah	Count	4	1	5
		% of Total	2.5%	.6%	3.1%
	Rendah	Count	5		22
		% of Total	3.1%		13.8%
	Cukup	Count	23	2	54
		% of Total	14.4%	1.3%	33.8%
	Tinggi	Count	11	2	27
		% of Total	6.9%	1.3%	16.9%
	Sangat Tinggi	Count	3		1
		% of Total	1.9%		.6%
	Total	Count	46	5	109
		% of Total	28.8%	3.1%	68.1%
					100.0%

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk	Count	4	1
		% within Jenis Kelamin	4.8%	1.3%
		% of Total	2.5%	.6%
	Buruk	Count	20	15
		% within Jenis Kelamin	23.8%	19.7%
		% of Total	12.5%	9.4%
	Cukup	Count	46	35
		% within Jenis Kelamin	54.8%	46.1%
		% of Total	28.8%	21.9%
	Baik	Count	12	18
		% within Jenis Kelamin	14.3%	23.7%
		% of Total	7.5%	11.3%
	Sangat Baik	Count	2	7
		% within Jenis Kelamin	2.4%	9.2%
		% of Total	1.3%	4.4%
	Total	Count	84	76
		% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%
		% of Total	52.5%	47.5%
				100.0%

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Usia Crosstabulation

		Usia			Total	
		< 20 tahun	20 - 22 tahun	23 - 25 tahun		
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk	Count	3	2	5	
		% within Usia	7.9%	2.0%	3.1%	
		% of Total	1.9%	1.3%	3.1%	
	Buruk	Count	4	26	5	
		% within Usia	10.5%	26.5%	20.8%	
		% of Total	2.5%	16.3%	21.9%	
	Cukup	Count	19	49	13	
		% within Usia	50.0%	50.0%	54.2%	
		% of Total	11.9%	30.6%	50.6%	
	Baik	Count	11	15	4	
		% within Usia	28.9%	15.3%	16.7%	
		% of Total	6.9%	9.4%	18.8%	
	Sangat Baik	Count	1	6	2	
		% within Usia	2.6%	6.1%	8.3%	
		% of Total	.6%	3.8%	5.6%	
Total		Count	38	98	24	
		% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	23.8%	61.3%	15.0%	
					100.0%	

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Frekuensi Crosstabulation

		Frekuensi				Total	
		1 x seminggu	1-2 x seminggu	3-4 x seminggu	>5 x seminggu		
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk	Count	1	2	2	5	
		% within Frekuensi	1.3%	4.8%	11.1%	3.1%	
		% of Total	.6%	1.3%	1.3%	3.1%	
	Buruk	Count	8	13	8	35	
		% within Frekuensi	40.0%	16.3%	19.0%	33.3%	
		% of Total	5.0%	8.1%	5.0%	21.9%	
	Cukup	Count	10	49	19	81	
		% within Frekuensi	50.0%	61.3%	45.2%	16.7%	
		% of Total	6.3%	30.6%	11.9%	50.6%	
	Baik	Count	1	14	11	30	
		% within Frekuensi	5.0%	17.5%	26.2%	22.2%	
		% of Total	.6%	8.8%	6.9%	18.8%	
	Sangat Baik	Count	1	3	2	9	
		% within Frekuensi	5.0%	3.8%	4.8%	16.7%	
		% of Total	.6%	1.9%	1.3%	5.6%	
Total		Count	20	80	42	160	
		% within Frekuensi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	12.5%	50.0%	26.3%	100.0%	

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Lama memakai Internet Crosstabulation

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk		Lama memakai Internet			Total
			< 1 Jam	1-2 Jam	> 2 Jam	
			Count	1	1	3
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Buruk	% within Lama memakai Internet	1.8%	1.4%	8.6%	3.1%
		% of Total	.6%	.6%	1.9%	3.1%
		Count	10	17	8	35
	Cukup	% within Lama memakai Internet	18.2%	24.3%	22.9%	21.9%
		% of Total	6.3%	10.6%	5.0%	21.9%
		Count	29	38	14	81
	Baik	% within Lama memakai Internet	52.7%	54.3%	40.0%	50.6%
		% of Total	18.1%	23.8%	8.8%	50.6%
		Count	13	11	6	30
	Sangat Baik	% within Lama memakai Internet	23.6%	15.7%	17.1%	18.8%
		% of Total	8.1%	6.9%	3.8%	18.8%
		Count	2	3	4	9
Total		% within Lama memakai Internet	3.6%	4.3%	11.4%	5.6%
		% of Total	1.3%	1.9%	2.5%	5.6%
		Count	55	70	35	160
		% within Lama memakai Internet	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.4%	43.8%	21.9%	100.0%

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Alasan Crosstabulation

			Alasan						Total	
			Senang Mempunyai Banyak Teman	Suka punya temen banyak online atau real	Iseng	gugup bila ngobrol secara langsung	Mencari teman lama yang sulit dihubungi	suka baca testimonial		
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk	Count	5						5	
		% within Alasan	4.9%						3.1%	
		% of Total	3.1%						3.1%	
	Buruk	Count	27	2	1	1	4		35	
		% within Alasan	26.5%	6.1%	14.3%	20.0%	33.3%		21.9%	
		% of Total	16.9%	1.3%	.6%	.6%	2.5%		21.9%	
	Cukup	Count	53	17	4	2	5		81	
		% within Alasan	52.0%	51.5%	57.1%	40.0%	41.7%		50.6%	
		% of Total	33.1%	10.6%	2.5%	1.3%	3.1%		50.6%	
	Baik	Count	14	10	2	1	2	1	30	
		% within Alasan	13.7%	30.3%	28.6%	20.0%	16.7%	100.0%	18.8%	
		% of Total	8.8%	6.3%	1.3%	.6%	1.3%	.6%	18.8%	
	Sangat Baik	Count	3	4		1	1		9	
		% within Alasan	2.9%	12.1%		20.0%	8.3%		5.6%	
		% of Total	1.9%	2.5%		.6%	.6%		5.6%	
Total		Count	102	33	7	5	12	1	160	
		% within Alasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	63.8%	20.6%	4.4%	3.1%	7.5%	.6%	100.0%	

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Jenis Kelamin Teman Yang Diajak Berkenalan Crosstabulation

			Jenis Kelamin Teman Yang Diajak Berkenalan			Total	
			Lawan Jenisnya	Sama Jenisnya	Keduanya		
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk	Count	1	1	3	5	
		% of Total	.6%	.6%	1.9%	3.1%	
	Buruk	Count	10	1	24	35	
		% of Total	6.3%	.6%	15.0%	21.9%	
	Cukup	Count	25	3	53	81	
		% of Total	15.6%	1.9%	33.1%	50.6%	
	Baik	Count	8		22	30	
		% of Total	5.0%		13.8%	18.8%	
	Sangat Baik	Count	2		7	9	
		% of Total	1.3%		4.4%	5.6%	
Total		Count	46	5	109	160	
		% of Total	28.8%	3.1%	68.1%	100.0%	

Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y) * Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X) Crosstabulation

			Intensitas penggunaan situs Friendster di internet (X)					Total	
			Sangat Rendah	Rendah	Cukup	Tinggi	Sangat Tinggi		
Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Sangat Buruk	Count	2	3				5	
		% of Total	1.3%	1.9%				3.1%	
	Buruk	Count	8	11	16			35	
		% of Total	5.0%	6.9%	10.0%			21.9%	
	Cukup	Count		8	48	24	1	81	
		% of Total		5.0%	30.0%	15.0%	.6%	50.6%	
	Baik	Count		5	13	10	2	30	
		% of Total		3.1%	8.1%	6.3%	1.3%	18.8%	
	Sangat Baik	Count			2	6	1	9	
		% of Total			1.3%	3.8%	.6%	5.6%	
Total		Count	10	27	79	40	4	160	
		% of Total	6.3%	16.9%	49.4%	25.0%	2.5%	100.0%	

Nonparametric Correlations

Correlations

			Intensitas pgunaan situs Friendster di internet (X)	Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)
Spearman's rho	Intensitas pgunaan situs Friendster di internet (X)	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .000 160	.552** .000 160
	Ketrampilan Interpersonal secara face to face (Y)	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.552** .000 160	1.000 .000 160

**. Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

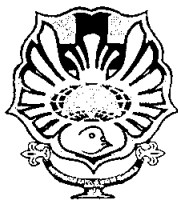
Tabel Data Deskriptif

No	Jenis Kelamin	Usia	Frekuenpsi	Lama memakai Internet	Alamat	Jenis Kelamin Tenten Yang Diajuk Berketalan
1	2	2	5	2	2	3
2	1	2	5	3	1	3
3	1	3	2	2	1	3
4	1	3	5	1	1	3
5	2	2	2	3	4	1
6	2	2	2	2	1	3
7	1	2	5	2	1	3
8	2	1	3	3	2	3
9	2	1	3	2	2	3
10	2	2	5	2	1	3
11	1	1	3	1	2	3
12	1	2	5	2	1	1
13	2	2	2	3	2	3
14	1	2	3	3	2	1
15	2	2	5	3	2	3
16	1	2	2	1	1	3
17	2	2	5	2	3	3
18	2	3	2	2	1	3
19	1	2	2	2	1	3
20	2	2	5	1	1	3
21	1	3	2	3	1	1
22	1	2	3	1	6	3
23	2	2	5	2	5	3
24	1	2	3	2	2	3
25	1	2	5	3	4	1
26	1	2	5	3	1	3
27	1	2	3	1	1	1
28	1	2	5	1	1	1
29	2	2	3	1	1	1
30	2	2	5	3	4	1
31	1	3	2	1	1	3
32	2	2	2	2	1	3
33	2	2	2	1	1	3
34	1	2	2	1	1	3
35	1	2	2	1	1	3
36	1	3	3	1	2	3
37	1	2	1	2	5	3
38	1	2	2	1	5	1
39	2	2	2	2	2	3
40	1	3	3	1	1	1
41	1	2	3	1	3	3
42	1	2	2	1	1	1
43	1	2	2	1	2	3
44	2	1	2	1	1	3
45	1	3	3	1	2	3
46	1	2	2	3	2	1
47	1	1	2	2	1	1
48	2	1	2	2	1	1
49	1	2	2	1	1	1
50	1	3	5	1	1	1
51	1	3	5	2	1	3
52	2	1	2	2	1	3
53	2	2	2	2	1	2
54	1	1	3	3	1	2
55	1	1	3	3	1	1
56	2	2	2	2	1	1
57	2	1	2	3	1	3
58	1	1	2	1	1	3
59	1	2	2	1	3	3
60	1	2	5	2	1	1
61	1	2	2	1	1	1
62	1	2	3	3	1	3
63	2	1	3	2	1	1
64	1	2	3	2	1	3

No	Jenis Kelamin	Usia	Frekuensi	Lama memakai Internet	Alasan	Jenis Kelamin Terhadap Berkatalan
65	2	2	2	1	1	3
66	2	2	2	1	1	3
67	2	1	2	1	1	3
68	1	2	2	2	1	1
69	2	2	2	2	1	3
70	2	1	3	2	2	3
71	1	3	2	2	1	3
72	1	1	2	1	1	3
73	2	2	2	2	2	3
74	1	1	2	1	1	3
75	2	2	2	2	2	3
76	2	1	2	1	1	3
77	2	2	3	2	1	3
78	1	2	3	2	1	3
79	1	2	3	2	1	3
80	2	1	3	2	2	3
81	2	1	3	2	2	3
82	1	2	2	3	2	3
83	1	2	2	3	1	1
84	1	2	2	3	1	1
85	2	2	2	3	1	1
86	2	2	3	2	1	1
87	2	2	2	1	1	3
88	2	2	3	1	1	1
89	1	2	3	3	1	3
90	1	2	5	2	1	3
91	1	2	2	2	1	3
92	1	2	2	2	1	3
93	1	2	1	1	2	3
94	1	2	1	1	1	3
95	1	2	1	1	1	3
96	2	3	2	3	2	3
97	1	3	2	2	1	3
98	2	3	2	2	1	3
99	2	3	3	2	1	3
100	1	2	3	2	1	3
101	1	2	2	2	4	3
102	1	2	2	2	1	1
103	2	2	2	1	1	3
104	2	1	2	2	1	3
105	1	3	3	2	1	3
106	1	3	2	2	2	2
107	1	1	2	3	5	1
108	1	2	2	1	4	1
109	2	1	2	2	5	1
110	2	3	3	3	5	1
111	2	3	3	2	5	3
112	1	2	3	3	1	3
113	2	1	2	2	1	3
114	2	1	2	1	1	3
115	1	2	1	2	1	3
116	2	1	2	3	5	3
117	2	1	2	2	2	3
118	2	2	1	3	2	3
119	2	2	1	2	1	3
120	2	1	1	2	1	1
121	2	1	1	2	1	3
122	2	3	1	2	1	3
123	1	2	1	2	2	1
124	1	1	3	1	2	1
125	1	2	2	1	1	1
126	1	2	2	1	1	3
127	2	1	2	2	2	3
128	2	2	3	2	1	1
129	2	1	3	1	5	3
130	1	2	3	1	5	3

No	Jenis Kelamin	Tingkat Keberadaan	Keberadaan Internet	Alasan	Jenis Kelamin Teman Yang Diajak Berkencana
131	1	2	3	1	5
132	2	2	2	3	1
133	1	3	2	1	1
134	2	2	2	3	1
135	1	2	2	1	1
136	2	2	1	3	1
137	1	1	1	2	1
138	2	1	1	1	2
139	1	1	1	1	1
140	2	2	1	2	1
141	1	2	2	1	1
142	2	2	2	2	5
143	1	2	2	1	1
144	1	2	2	1	1
145	2	1	2	1	3
146	2	1	1	1	1
147	2	2	1	1	3
148	2	2	3	2	3
149	2	2	3	3	1
150	2	2	3	3	1
151	2	1	3	3	1
152	1	2	3	3	2
153	1	2	2	2	1
154	1	2	2	2	1
155	2	3	2	2	1
156	2	2	1	2	3
157	1	2	1	2	2
158	2	1	2	3	2
159	2	3	2	3	2
160	1	3	2	2	3

N	Keterangan	Kode
1	Jenis Kelamin	
	Laki-laki	1
	Perempuan	2
2	Usia	
	< 20 tahun	1
	20 - 22 tahun	2
	23 - 25 tahun	3
3	Frequensi	
	1 x seminggu	1
	1-2 x seminggu	2
	3-4 x seminggu	3
	4-5 x seminggu	4
	>5 x seminggu	5
4	Waktu Menelusuri Internet	
	< 1 Jam	1
	1-2 Jam	2
	> 2 Jam	3
5	Alasan	
	Senang Mempunyai Banyak Teman	1
	Suka punya temen banyak online atau real	2
	Iseng	3
	gugup bila ngobrol secara langsung	4
	Mencari teman lama yang sulit dihubungi	5
	suka baca testimonial	6
6	Jenis Kelamin Teman Yang dijadikkan Bemhanting	
	Lawan Jenisnya	1
	Sama Jenisnya	2
	Keduanya	3



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

SURAT KETERANGAN
Nomor : 434 /WM08/T/2005

Dengan ini kami menerangkan mahasiswa di bawah ini :

Nama : Vega Narwastu Haryati
Nomor pokok : 7103099028

adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Widya Mandala Surabaya yang sedang mengerjakan skripsi dengan judul "**Intensitas Penggunaan Situs Friendster di Internet Dengan Tingkat Ketrampilan Komunikasi Interpersonal Secara Face to Face**".

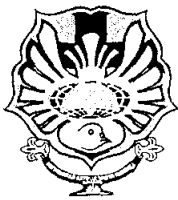
Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

26 April 2005

Dekan,



Y. Yettie Wandansari, M.Si.
NIK. 711.98.0337



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 442 /WM08/T/2005
Hal : Ijin Penyebaran Angket

27 April 2005

Kepada : Yth. **Kepala Humas**
STIKOM
Jl. Kedung Baruk
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Vega Narwastu Haryati
Fakultas : Psikologi
Nomor pokok : 7103099028

sedang menyusun skripsi dengan judul "**Hubungan Intensitas Penggunaan Situs Friendster di Internet Dengan Komunikasi Interpersonal Secara Face to Face**".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon sudi kiranya Bapak/Ibu berkenan mengijinkan untuk menyebarluaskan angket di tempat Bapak/Ibu yang selanjutnya akan digunakan bagi mahasiswa bersangkutan untuk melakukan penelitiannya.

Atas terkabulnya permohonan ini, kami mengucapkan terima kasih.





SEKOLAH TINGGI

MANAJEMEN INFORMATIKA & TEKNIK KOMPUTER SURABAYA

Jl. Raya Kedung Baruk 98, Telp. (031) 8721731 (hunting) Fax. (031) 8710218, Surabaya 60298

URL : <http://www.stikom.edu> email : info@stikom.edu

Surabaya, 6 Mei 2005

No. : 017/ST/5.3/V/2005

Lamp. :-

Hal. : Ijin Pengambilan Data

Kepada :

Yth. Sdr. Y. Yetty Wandansari, M.Si.
Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Widya Mandala
Jl. Dinoyo 42-44
Surabaya

Membalas surat Saudara No. 441/WM08/T/2005, tanggal 27 April 2005 perihal Ijin Pengambilan Data di tempat kami, maka kami berterima kasih atas kepercayaan ini dan kami bersedia memberikan ijin bagi mahasiswa Saudara, yakni :

Nama	:	Vega Narwastu Haryati
Fakultas	:	Psikologi
Nomor Pokok	:	7103099028
Judul Penelitian	:	Hubungan Intensitas Penggunaan Situs Friendster di Internet dengan Komunikasi Interpersonal secara Face to Face

untuk melakukan kegiatan pengambilan data dalam rangka menyelesaikan tugas Skripsi mahasiswa ybs.

Atas perhatian Saudara, kami mengucapkan terima kasih.

Kepala Bagian Humas,

Endang f. h.
Endang Widyastuti, S.E.



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA &
TEKNIK KOMPUTER SURABAYA

LEMBAR DISPOSISI

No. : 257 No-PTJ : 5.3
Tanggal : 27/04/05 Agenda : 26/04/05
Pengirim : UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
Sifat : BIASA/SEGERA/PENTING/RAHASIA
Hal : PERMOHONAN PENYEBARAN ANGKET
No. Surat : 434/WM08/T/2005

Diteruskan/Kepada	Instruksi/Informasi
1. Ketua	<i>diri yg wp.</i>
2. Wakil Ketua I	<i>diri yg wakil ketua</i>
3. Wakil Ketua II	<i>pemberi surat pengesahan</i>
4. Wakil Ketua III	<i>angket yg tolak</i>
5. <i>komisi dosen</i>	<i>mengangkat kegiatan angket</i>
6.	
7.	<i>dibungkala di kantor CT</i>
8.	

Resume :

Catatan :-

