

BIODATA

- Nama : Rosyibatun Nisya'
- Tempat/Tgl. Lahir : Blora, 31 Agustus 1992
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Alamat : Dk. Baladeg, Ds. Kutukan, Kec. Randublatung RT02/RW05 Kab. Blora
- Pendidikan :
1. TK Salafiyah Bladeg Kutukan Randublatung Kab. Blora, Lulus tahun 1998
 2. MI Salafiyah Bladeg Kutukan Randublatung Kab. Blora, Lulus tahun 2004
 3. MTs Salafiyah Bladeg Kutukan Randublatung Kab. Blora, Lulus tahun 2007
 4. Madrasah Aliyah Abu Dzarrin Kendal Dander Kab. Bojonegoro, Lulus tahun 2010
 5. Fakultas Dakwah IAIN Walisongo Semarang

Demikian daftar riwayat hidup ini kami buat dengan sebenar-benarnya.

Semarang, 03 Mei 2012

Penulis

Rosyibatun Nisya'
NIM 101211030

LAMPIRAN I

KUESIONER

KORELASI ANTARA PERSEPSI TENTANG FILM “KATA MAAF TERAKHIR” DENGAN SIKAP TERHADAP PESAN DAKWAH DALAM FILM “KATA MAAF TERAKHIR” MAHASISWA FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI UIN WALISONGO SEMARANG

Tujuan:

Untuk mengetahui **bagaimana hubungan antara persepsi tentang film “Kata Maaf Terakhir” dengan sikap terhadap pesan dakwah dalam film “Kata Maaf Terakhir” Mahasiswa Fakultas Dakwah dan Komunikasi UIN Walisongo Semarang.**

Petunjuk pengisian :

1. Kuesioner ini harap diisi dengan sejujurnya.
2. Penelitian ini murni untuk tujuan ilmiah. Isi kuesioner ini dijamin kerahasiaan dari penggunaan di luar penelitian.
3. Untuk identitas responden isilah pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Saudara/i.
4. Mohon diberi tanda cek list (√) pada pilihan tanggapan yang paling sesuai dengan Saudara/i rasakan atau alami.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Pendidikan Sebelumnya:

Angkatan/Jurusan : / Fakultas Dakwah dan Komunikasi UIN Walisongo

Pernah menonton Film “Kata Maaf Terakhir” melalui media:

- Bioskop
 Laptop / Televisi / Download Youtube
 Lainnya

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Keterangan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
Variabel Y (sikap terhadap pesan dakwah dalam film “Kata Maaf Terakhir”)					
1	Umur manusia hanya Allah yang menentukan, seperti dokter Rey dalam film “Kata Maaf Terakhir” yang tidak dapat memberikan vonis atas kematian Darma, meskipun dokter Rey tahu seberapa buruk kondisi kesehatan Darma.				
2	Allah mentakdirkan kematian Darma melalui sakit kanker paru-paru yang dideritanya.				
3	Sakit kanker paru yang diderita Darma merupakan karma atas perbuatan yang dilakukannya terhadap Dania dan anak-anaknya.				
4	Lantunan ayat Al-Qur’an yang dibacakan Lara saat di rumah sakit dapat menjadi obat untuk Darma				
5	Allah memberikan teguran kepada Darma melalui sakit agar Darma bisa bertaubat sebelum ajal menjemputnya.				
6	Melihat keinginan Darma tentang sholat 5 waktu, bisa jadi koreksi diri atas kewajiban sebagai seorang Muslim.				
7	Keinginan Darma untuk bisa melaksanakan puasa 1 bulan penuh dibulan ramadhan, mengingatkan hutang puasa ramadhan yang belum tergantikan.				
8	Saya merasa kasihan melihat Lara yang sampai harus berbohong untuk bisa melaksanakan sholat tarawih bersama ayahnya.				
9	Saya benci dengan kebiasaan merokok Darma, rokok itu dapat merusak kesehatan dan juga telah dimakruhkan dalam Islam.				
10	Saya kecewa dengan sikap Darma yang lepas tanggungjawab terhadap Dania dan anak-anaknya, hingga Dania harus mengurus segala kebutuhan keluarganya sendirian.				
11	Zina yang dilakukan oleh Darma dan Alina merupakan dosa besar yang akan berimbas pada keturunan mereka.				
12	Tika adalah anak yang dilahirkan dari hasil perselingkuhan Darma dan Alina, maka hak wali tika jatuh kepada Alina bukan Darma.				
13	Pernikahan yang dilakukan oleh Darma dan Alina sebenarnya tidak diperbolehkan dalam Islam, karena Darma menikahi Alina yang dalam keadaan hamil.				
14	Adegan Reza menuntun Darma melafadzkan 2 kalimat syahadat sebelum meninggal membuat saya merasa terharu.				
15	Hubungan antara dokter Rey dengan Dania patut untuk dijadikan contoh perkenalan lawan jenis pada saat ini.				

16	Sebagai seorang kakak Reza harus memberikan nasehat yang baik kepada Lara, seperti saat makan sebaiknya jangan terburu-buru.				
17	Lara sebagai seorang adek seharusnya mendengarkan nasehat Reza				
18	Seandainya saya menjadi Lara, saya pun akan marah kepada Darma yang dan tiba-tiba hadir kembali setelah bertahun-tahun meninggalkan dirinya.				
19	Jika Reza memiliki Rasa dendam kepada Ayahnya itu wajar, karna Ayahnya telah menyakiti Ibunya.				
20	Sebagai generasi bangsa cara Reza melampiaskan kemarahannya dengan mengikuti olahraga taekwondo bisa menjadi contoh untuk remaja saat ini.				
21	Keputusan Dania untuk datang ke rumah sakit dan menjenguk Darma patut untuk diteladani.				
22	Saya merasa iba melihat Darma kesakitan dan mulai merasakan putus asa dengan penyakitnya.				
23	Hobi memelihara binatang yang dimiliki Lara dan Tika merupakan bentuk kasih sayang terhadap makhluk ciptaan Allah.				
24	Perselingkuhan yang dilakukan oleh Darma dan Alina menjadi penyebab rusaknya hubungan tali silaturrohim diantara mereka.				
25	Sebagai seorang sahabat seharusnya Alina tidak merusak kebahagiaan Dania dengan adanya perselingkuhan yang dilakukan dengan Darma.				
26	Saya bahagia melihat sosok Nadin selalu peduli kepada sahabatnya.				
27	Sikap Reza yang keras dan kasar terhadap Ayahnya dapat memberikan contoh yang negatif.				
28	Sikap sabar dan lapang dada yang diperankan oleh Dania menjadi contoh yang luar biasa untuk para calon ibu saat ini.				
29	Seburuk apapun perbuatan yang telah dilakukan oleh Darma, sebagai seorang anak Reza harus tetap menghormatinya.				
30	Saya benci dengan sikap Alina yang tega merebut suami sahabatnya sendiri.				
Variabel X (persepsi tentang film “Kata Maaf Terakhir”)					
31	Melihat dari kebiasaannya menyampaikan pesan-pesan Darma yang akan disampaikan untuk Lara. Nadin merupakan seorang sahabat yang bersifat amanah.				
32	Sebelum melakukan sholat seorang muslim diwajibkan untuk bersuci terlebih dahulu, hal tersebut dapat dilihat				

	dari adegan Darma yang mengambil air wudhu.				
33	Dialog Dania dan dokter Rey tentang keinginan untuk menjadi bagian dari hidup Dania merupakan gambaran pengkhitbahannya seorang laki-laki kepada seorang wanita.				
34	Dania adalah sosok ibu yang memiliki sifat bijaksana, hal itu terlihat dari sikapnya saat meleraikan Reza dan Lara bertengkar serta saat mengajarkan Reza untuk tidak menaruh dendam terhadap Darma sebagai ayahnya.				
35	Sosok dokter Rey yang penyabar dan perhatian mampu menggantikan posisi Darma dalam hati Dania.				
36	Kesungguhan Darma dalam menyesali perbuatannya terlihat dari usahanya untuk memenuhi semua keinginan yang ingin dicapainya.				
37	Menyegerakan sholat saat mendengar adzan berkumandang diperlihatkan oleh Darma yang melakukan sholat sebelum kedatangan Tika untuk mengajak makan.				
38	Suasana kekeluargaan yang tercipta dalam rumah Dania menggambarkan tradisi khas keluarga Indonesia dibulan ramadhan.				
39	Kerukunan dan ketaatan umat Islam dalam beribadah ditampilkan melalui sholat tarawih berjama'ah dirumah Allah yang dilakukan oleh Darma, Reza dan Lara.				
40	Sopan santun dalam berbicara digambarkan dalam dialog karyawan Dania serta percakapan Dania saat menerima komplain pelanggannya melalui telpon.				
41	Penyesalan yang dilakukan Darma diakhir hidupnya tidak akan dapat merubah dan mengobati luka hati yang dialami oleh Dania, Reza, dan Lara.				
42	Jika saya menjadi Reza, saya juga akan merasa kecewa dan benci atas perbuatan yang dilakukan Darma.				
43	Jika saya menjadi Reza, saya juga tidak akan membiarkan Dania bersedih dan menangis karena perbuatan orang lain.				
44	Meski ayahnya pernah menyakitinya namun hati Lara luluh ketika mengetahui bahwa Darma sedang menderita penyakit yang serius.				
45	Kenangan masa lalu yang menyakitkan, tidak lantas membuat hati Dania mengeras ketika mendengar kabar bahwa Darma orang yang pernah membuat hati Dania bahagia itu sedang sakit.				
46	Sifat Reza yang keras terhadap Lara saat membahas tentang Darma menciptakan rasa takut yang pada akhirnya membuat Lara harus berbohong pada Reza.				
47	Saya merasa terharu ketika melihat sosok Dania yang tenang dan sabar ketika menemui Darma di rumah sakit.				
48	Sakit hati yang dialami Dania karena perselingkuhan Darma dengan Alina membuat Dania trauma untuk menjalin hubungan dengan laki-laki lain.				
49	Keberanian Alina menemui Dania untuk mengungkapkan perasaan bersalah dan meminta maaf karena Darma				

	meminta Alina untuk membantu mengabdikan keinginannya sebelum Darma meninggal dunia.				
50	Jika saya menjadi Lara, saya akan membujuk kakak saya untuk dapat memaafkan kesalahan Darma.				
51	Jika saya menjadi Reza, saya akan melupakan masa kelam Darma agar saya tidak memiliki rasa dendam dalam hati.				
52	Menurut pendapat saya, keharmonisan keluarga Darma dan Dania hancur karena perselingkuhan yang dilakukan oleh Darma dengan Alina sahabat Dania.				
53	Menurut pendapat saya, pernikahan Darma dan Alina yang diawali dengan hal yang tidak baik (perselingkuhan yang mengakibatkan Alina hamil) tidak akan merasakan kebahagiaan.				
54	Meskipun Dania telah memaafkan Alina, menurut pendapat saya hubungan tali silaturrohim dengan Alina tetap tidak bisa kembali seperti semula.				
55	Usaha meminta maaf yang dilakukan oleh Darma dan pemberian maaf dari Dania, Reza dan Lara mampu menepis anggapan bahwa maaf itu bukan sekedar ucapan yang mudah untuk diucapkan.				
56	Menurut pendapat saya, film kata maaf terakhir mengajarkan kepada kita untuk tidak memiliki rasa dendam.				
57	Menurut pendapat saya, film kata maaf terakhir mengajarkan kita untuk saling menghormati.				
58	Menurut pendapat saya, film kata maaf terakhir lebih banyak menyampaikan pesan tentang aqidah.				
59	Menurut pendapat saya, film kata maaf terakhir lebih banyak menyampaikan pesan tentang syari'ah.				
60	Menurut pendapat saya, film kata maaf terakhir lebih banyak menyampaikan pesan tentang akhlak.				

LAMPIRAN II
HASIL PERNYATAAN RESPONDEN

Responden	VARIABEL Y																													
	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
1	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2
2	4	1	1	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	1	4	3	1	4	1	4	4	2	4	2	1	4	3	3	2	1	4	2	4	3	3	3	1	3	2	2	3
4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
5	4	3	2	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2
6	4	4	2	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2
7	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	4	4	1	2	3	4
8	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	1	2
9	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
10	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
11	4	1	1	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
12	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
13	4	3	3	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
14	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3
17	3	1	3	4	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	2
18	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
19	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3

20	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	
21	4	3	2	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	
22	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	
23	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	
24	3	3	2	3	4	4	3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	
25	3	1	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	
26	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
27	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	
28	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	1	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	
29	4	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	
30	4	3	2	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	
31	3	2	2	2	3	4	4	1	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	
32	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
33	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	
34	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
35	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
36	4	3	1	4	3	4	3	1	4	3	4	2	4	2	4	4	3	1	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	
37	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	
38	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	
39	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
40	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	
41	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	
42	3	1	3	3	3	3	4	4	2	1	2	2	3	4	3	3	2	1	2	3	4	4	2	2	4	2	3	3	2	2	
43	3	4	2	3	4	4	4	1	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	

44	4	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	1	2	
45	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
46	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	1	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	
47	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
48	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	
49	3	2	3	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
50	4	3	3	4	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
51	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	
52	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
53	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
54	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	
55	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
56	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
57	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	
58	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	
59	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
60	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
61	4	3	3	4	3	4	4	1	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3
62	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
63	3	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
64	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
65	3	1	1	3	3	3	3	1	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	
66	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3
67	3	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3

68	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
69	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
70	3	4	3	3	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	
71	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
72	4	1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	
73	4	3	1	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
74	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	
76	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
77	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	
78	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
79	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
80	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	
81	3	1	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	1	3	2	3	
82	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	
83	3	2	2	4	3	3	3	1	2	1	2	1	3	2	3	4	3	4	3	2	1	4	3	2	4	4	4	3	2	2	
84	3	3	2	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	4	3	
85	4	1	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	
86	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	
87	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	
88	4	2	2	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3
89	3	4	2	3	1	4	1	3	2	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	1	3	2	3	4
90	4	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3
91	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3

92	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	1	4	4	4
93	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3
94	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3
95	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4
96	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
97	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	2	3
98	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	4	3
99	4	1	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	2	4	2	4	3
100	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
101	4	1	3	3	2	4	3	2	3	2	4	1	1	4	4	3	3	2	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	3	3
102	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3
103	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
104	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
105	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	3
106	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
107	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3
108	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4
109	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3
110	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3
111	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3
112	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4
113	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2
114	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3
115	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3

116	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3
117	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
118	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	
119	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3
120	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
121	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3
122	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4
123	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3
124	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3
125	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
126	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4
127	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4
128	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
129	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4
130	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4
131	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4
132	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	4
133	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3
134	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4
135	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3
136	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4
137	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3
138	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3
139	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3

140	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4
141	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2
142	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
143	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3
144	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	4
145	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3
146	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
147	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3
148	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2
149	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3
150	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3
151	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3
152	4	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
153	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3
154	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
155	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	1	3	4	3
156	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3
157	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2
158	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
159	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
160	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
161	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
162	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4
163	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4

164	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
165	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4
166	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
167	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3
168	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3
169	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3
170	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3
171	4	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3
172	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	4	2	4	3	4	3	3	3

Rsp	VARIABEL X																												JLM	JLM	JLM			
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Y	X	TOTAL	
1	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	3	1	4	2	3	3	3	3	2	2	4	95	85	180	
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	90	85	175	
3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	81	83	164	
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	107	106	213	
5	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	97	94	191	
6	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	99	88	187	
7	4	3	3	3	2	1	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	1	3	4	4	3	4	84	94	178	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	71	84	155	
9	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	92	93	185	
10	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	87	90	177	
11	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	101	103	204
12	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	99	98	197	
13	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	2	2	4	101	100	201	
14	3	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	2	4	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	110	78	188	
15	2	4	1	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	1	1	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	115	87	202	
16	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	99	102	201	
17	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	85	98	183	
18	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	108	104	212	
19	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	104	106	210	
20	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	97	101	198	
21	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	99	105	204	
22	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	109	107	216	

23	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	90	97	187
24	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	98	96	194
25	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	90	86	176	
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	1	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	95	88	183
27	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	3	4	3	1	3	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	97	92	189
28	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	93	94	187
29	2	4	3	4	3	2	3	4	1	4	2	3	4	1	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	91	86	177	
30	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	90	90	180
31	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	88	92	180	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	99	92	191	
33	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	108	101	209	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	104	215	
35	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	105	103	208	
36	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	94	101	195	
37	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	98	103	201	
38	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	102	98	200	
39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	95	98	193	
40	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	99	103	202	
41	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	89	90	179	
42	4	3	4	3	2	3	3	1	2	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	1	2	3	3	2	2	2	80	83	163	
43	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	95	98	193	
44	3	4	3	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	3	1	1	69	67	136	
45	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	97	103	200	
46	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	96	109	205	
47	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	95	93	188	
48	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	93	90	183	

49	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	98	100	198	
50	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	96	92	188	
51	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	92	96	188	
52	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	4	96	87	183	
53	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	2	3	99	93	192
54	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	90	96	186	
55	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	93	91	184	
56	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	94	90	184	
57	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	102	96	198	
58	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	101	96	197	
59	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	93	92	185	
60	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	94	87	181	
61	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	92	95	187
62	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	97	91	188	
63	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	94	100	194	
64	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	96	95	191	
65	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	85	97	182	
66	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	97	101	198	
67	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	101	96	197	
68	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	97	92	189	
69	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	2	4	97	90	187	
70	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	95	94	189
71	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	94	92	186
72	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	102	98	200	
73	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	95	100	195	
74	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	97	93	190	

75	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	91	90	181	
76	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	88	88	176	
77	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	91	179	
78	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	87	86	173
79	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	89	89	178
80	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	96	101	197
81	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	84	91	175
82	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	89	85	174
83	2	3	2	1	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	1	1	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	80	90	170
84	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	87	76	163
85	3	2	4	3	4	3	2	3	4	1	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	91	90	181
86	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	93	99	192
87	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	95	102	197
88	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	99	104	203
89	3	3	1	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	1	4	3	2	4	4	3	1	2	3	86	81	167
90	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	96	86	182
91	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	87	186
92	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	1	3	3	4	3	91	89	180
93	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	1	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	93	92	185
94	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	90	90	180
95	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	98	96	194
96	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	101	100	201
97	3	4	1	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	3	84	84	168
98	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	92	90	182
99	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	3	94	89	183
100	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	98	98	196

101	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	84	90	174	
102	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	88	86	174
103	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	4	93	86	179	
104	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	90	88	178	
105	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	4	81	88	169	
106	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	87	94	181
107	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	81	86	167	
108	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	2	2	2	4	92	88	180	
109	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	93	89	182	
110	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	4	82	84	166	
111	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	85	85	170
112	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	89	91	180	
113	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	81	88	169	
114	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	81	82	163	
115	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	80	87	167	
116	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	89	87	176	
117	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	87	85	172
118	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	4	83	91	174	
119	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	78	79	157	
120	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	107	90	197	
121	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	81	83	164	
122	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	87	85	172	
123	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	79	82	161	
124	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	78	82	160	
125	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	4	87	82	169	
126	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	88	97	185	

127	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	91	87	178
128	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	91	86	177
129	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	93	81	174
130	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	83	79	162
131	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	2	4	3	87	89	176
132	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	94	98	192
133	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	4	86	81	167
134	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	81	80	161
135	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	78	86	164
136	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	89	77	166
137	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	84	91	175
138	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	82	79	161
139	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	4	3	84	82	166
140	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	87	81	168
141	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	81	93	174
142	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	81	81	162
143	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	93	89	182
144	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	91	89	180
145	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	92	91	183	
146	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	4	92	83	175
147	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	4	82	82	164
148	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	90	82	172
149	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	4	89	88	177
150	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	89	83	172
151	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	4	85	78	163
152	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	86	81	167

153	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	1	3	87	88	175
154	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	86	97	183
155	2	3	2	1	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	83	74	157
156	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	93	96	189
157	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	94	82	176
158	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	77	82	159
159	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	3	100	87	187
160	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	95	93	188
161	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	91	85	176
162	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	91	80	171
163	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	100	96	196
164	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	4	3	106	96	202
165	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	86	97	183
166	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	4	96	95	191
167	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	87	87	174
168	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	97	84	181
169	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	4	3	87	82	169
170	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	80	80	160
171	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	86	82	168
172	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	2	93	89	182

LAMPIRAN III

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. UJI VALIDITAS

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
p1	3.38	.511	85
p2	2.76	.996	85
p3	2.55	.779	85
p4	3.27	.643	85
p5	3.31	.598	85
p6	3.48	.610	85
p7	3.42	.624	85
p8	2.09	.934	85
p9	3.25	.634	85
p10	3.15	.646	85
p11	3.08	.775	85
p12	2.98	.707	85
p13	3.21	.619	85
p14	3.27	.697	85
p15	3.15	.646	85
p16	3.15	.588	85
p17	3.22	.543	85
p18	3.12	.644	85
p19	3.18	.727	85
p20	3.21	.674	85
p21	3.19	.607	85
p22	3.81	.422	85
p23	3.24	.570	85
p24	3.04	.606	85
p25	3.25	.706	85
p26	3.15	.646	85
p27	3.24	.666	85
p28	3.24	.591	85
p29	3.21	.692	85
p30	3.04	.566	85

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
p1	3.38	.511	85
p2	2.76	.996	85
p3	2.55	.779	85
p4	3.27	.643	85
p5	3.31	.598	85
p6	3.48	.610	85
p7	3.42	.624	85
p8	2.09	.934	85
p9	3.25	.634	85
p10	3.15	.646	85
p11	3.08	.775	85
p12	2.98	.707	85
p13	3.21	.619	85
p14	3.27	.697	85
p15	3.15	.646	85
p16	3.15	.588	85
p17	3.22	.543	85
p18	3.12	.644	85
p19	3.18	.727	85
p20	3.21	.674	85
p21	3.19	.607	85
p22	3.81	.422	85
p23	3.24	.570	85
p24	3.04	.606	85
p25	3.25	.706	85
p26	3.15	.646	85
p27	3.24	.666	85
p28	3.24	.591	85
p29	3.21	.692	85
p30	3.04	.566	85
SIKAP (Y)	94.64	7.874	85

	Mean	Std. Deviation	N
p31	3.14	.601	85
p32	3.18	.727	85
p33	3.05	.671	85
p34	3.01	.567	85
p35	3.16	.687	85
p36	3.04	.698	85
p37	3.35	.649	85
p38	3.16	.687	85
p39	3.26	.710	85
p40	3.14	.657	85
p41	3.15	.748	85
p42	2.94	.713	85
p43	3.21	.692	85
p44	2.94	1.158	85
p45	3.06	.605	85
p46	3.44	1.029	85
p47	3.24	.570	85
p48	2.95	.815	85
p49	3.05	.671	85
p50	3.39	.674	85
p51	3.04	.645	85
p52	3.18	.693	85
p53	3.07	.632	85
p54	2.98	.636	85
p55	3.12	.498	85
p56	3.22	.624	85
p57	3.16	.614	85
p58	2.80	.720	85
p59	2.82	.819	85
p60	3.58	.605	85
PERSEPSI (X)	93.82	7.381	85

2. UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	31

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p31	3.14	.601	85
p32	3.18	.727	85
p33	3.05	.671	85
p34	3.01	.567	85
p35	3.16	.687	85
p36	3.04	.698	85
p37	3.35	.649	85
p38	3.16	.687	85
p39	3.26	.710	85
p40	3.14	.657	85
p41	3.15	.748	85
p42	2.94	.713	85
p43	3.21	.692	85
p44	2.94	1.158	85
p45	3.06	.605	85
p46	3.44	1.029	85
p47	3.24	.570	85
p48	2.95	.815	85
p49	3.05	.671	85
p50	3.39	.674	85
p51	3.04	.645	85
p52	3.18	.693	85

p53	3.07	.632	85
p54	2.98	.636	85
p55	3.12	.498	85
p56	3.22	.624	85
p57	3.16	.614	85
p58	2.80	.720	85
p59	2.82	.819	85
p60	3.58	.605	85
PERSEPSI (X)	93.82	7.381	85

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
187.65	217.922	14.762	31

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	31

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p31	3.38	.511	85
p32	2.76	.996	85
p33	2.55	.779	85
p34	3.27	.643	85
p35	3.31	.598	85
p36	3.48	.610	85
p37	3.42	.624	85
p38	2.09	.934	85
p39	3.25	.634	85
p40	3.15	.646	85

p41	3.08	.775	85
p42	2.98	.707	85
p43	3.21	.619	85
p44	3.27	.697	85
p45	3.15	.646	85
p46	3.15	.588	85
p47	3.22	.543	85
p48	3.12	.644	85
p49	3.18	.727	85
p50	3.21	.674	85
p51	3.19	.607	85
p52	3.81	.422	85
p53	3.24	.570	85
p54	3.04	.606	85
p55	3.25	.706	85
p56	3.15	.646	85
p57	3.24	.666	85
p58	3.24	.591	85
p59	3.21	.692	85
p60	3.04	.566	85
PERSEPSI (X)	94.64	7.874	85

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
189.27	247.985	15.748	31

p21	Pearson Correlation	.085	.088	-.149	.221 [*]	.105	1	-.092	.180	.208	.168	.229 [*]	.183	.340 ^{**}	.244 [*]	.258 [*]
	Sig. (2-tailed)	.438	.426	.175	.043	.339		.401	.099	.056	.124	.035	.093	.001	.024	.017
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p22	Pearson Correlation	.213	.134	.170	.110	.183	-.092	1	.087	-.020	.078	.020	.286 ^{**}	.371 ^{**}	.220 [*]	.178
	Sig. (2-tailed)	.050	.222	.120	.318	.093	.401		.427	.854	.478	.859	.008	.000	.044	.104
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p23	Pearson Correlation	.247 [*]	.136	.183	.330 ^{**}	.179	.180	.087	1	.113	.179	.289 ^{**}	.229 [*]	.116	.204	.085
	Sig. (2-tailed)	.023	.215	.093	.002	.102	.099	.427		.301	.101	.007	.035	.288	.061	.441
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p24	Pearson Correlation	.018	.084	.081	.229 [*]	.302 ^{**}	.208	-.020	.113	1	.230 [*]	.229 [*]	.068	.076	.237 [*]	.204
	Sig. (2-tailed)	.870	.443	.463	.035	.005	.056	.854	.301		.034	.035	.539	.488	.029	.060
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p25	Pearson Correlation	.137	-.053	.014	.262 [*]	.214 [*]	.168	.078	.179	.230 [*]	1	.099	.153	.202	.233 [*]	.127
	Sig. (2-tailed)	.210	.632	.900	.015	.049	.124	.478	.101	.034		.367	.161	.064	.032	.247
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p26	Pearson Correlation	.220 [*]	.207	.386 ^{**}	.348 ^{**}	.171	.229 [*]	.020	.289 ^{**}	.229 [*]	.099	1	.192	.310 ^{**}	.247 [*]	.246 [*]
	Sig. (2-tailed)	.043	.057	.000	.001	.118	.035	.859	.007	.035	.367		.078	.004	.023	.023
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p27	Pearson Correlation	.302 ^{**}	-.048	.184	.356 ^{**}	.232 [*]	.183	.286 ^{**}	.229 [*]	.068	.153	.192	1	.251 [*]	.226 [*]	.167
	Sig. (2-tailed)	.005	.660	.091	.001	.032	.093	.008	.035	.539	.161	.078		.021	.037	.126
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p28	Pearson Correlation	.375 ^{**}	.317 ^{**}	.145	.318 ^{**}	-.037	.340 ^{**}	.371 ^{**}	.116	.076	.202	.310 ^{**}	.251 [*]	1	.226 [*]	.224 [*]
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.184	.003	.737	.001	.000	.288	.488	.064	.004	.021		.037	.039

N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
p29	Pearson Correlation	.183	.253*	.237*	.304**	.158	.244*	.220*	.204	.237*	.233*	.247*	.226*	.226*	1	.467**
	Sig. (2-tailed)	.094	.020	.029	.005	.149	.024	.044	.061	.029	.032	.023	.037	.037		.000
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p30	Pearson Correlation	.234*	.168	.152	.274*	.167	.258*	.178	.085	.204	.127	.246*	.167	.224*	.467**	1
	Sig. (2-tailed)	.031	.125	.165	.011	.126	.017	.104	.441	.060	.247	.023	.126	.039	.000	
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Correlations

	p31	p32	p33	p34	p35	p36	p37	p38	p39	p40	p41	p42	p43	p44	p45	
p31	Pearson Correlation	1	.160	.190	.170	.116	.158	.145	-.086	.137	.009	.084	.020	.128	-.039	.075
	Sig. (2-tailed)		.142	.081	.120	.290	.148	.184	.435	.212	.933	.446	.859	.244	.721	.494
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p32	Pearson Correlation	.160	1	.056	.226*	.060	.222*	.169	.108	.049	.147	.081	.043	.091	.055	-.132
	Sig. (2-tailed)	.142		.611	.037	.584	.041	.122	.325	.657	.181	.460	.694	.410	.618	.227
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p33	Pearson Correlation	.190	.056	1	.155	.112	.352**	.344**	.060	.199	.012	.080	-.044	.004	.325**	.257*
	Sig. (2-tailed)	.081	.611		.157	.307	.001	.001	.583	.068	.915	.465	.690	.972	.002	.017
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p34	Pearson Correlation	.170	.226*	.155	1	.178	.180	.118	.239*	.022	.315**	.024	-.028	.085	-.144	.067
	Sig. (2-tailed)	.120	.037	.157		.103	.100	.282	.027	.842	.003	.829	.801	.441	.189	.540

N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p35	Pearson Correlation	.116	.060	.112	.178	1	.286**	.215*	.295**	.302**	.211	.251*	.020	.001	.087	.062
	Sig. (2-tailed)	.290	.584	.307	.103		.008	.048	.006	.005	.052	.020	.856	.994	.428	.571
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p36	Pearson Correlation	.158	.222*	.352**	.180	.286**	1	.340**	.335**	.294**	.171	.377**	.172	.108	.062	.193
	Sig. (2-tailed)	.148	.041	.001	.100	.008		.001	.002	.006	.118	.000	.116	.327	.576	.077
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p37	Pearson Correlation	.145	.169	.344**	.118	.215*	.340**	1	.322**	.316**	.384**	.157	.148	.203	.202	.189
	Sig. (2-tailed)	.184	.122	.001	.282	.048	.001		.003	.003	.000	.151	.176	.063	.064	.083
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p38	Pearson Correlation	-.086	.108	.060	.239*	.295**	.335**	.322**	1	.180	.396**	.483**	.214*	.026	.072	.062
	Sig. (2-tailed)	.435	.325	.583	.027	.006	.002	.003		.099	.000	.000	.049	.814	.512	.571
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p39	Pearson Correlation	.137	.049	.199	.022	.302**	.294**	.316**	.180	1	.125	.395**	.077	.057	.077	.075
	Sig. (2-tailed)	.212	.657	.068	.842	.005	.006	.003	.099		.255	.000	.481	.606	.486	.495
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p40	Pearson Correlation	.009	.147	.012	.315**	.211	.171	.384**	.396**	.125	1	.173	.323**	.091	.011	.069
	Sig. (2-tailed)	.933	.181	.915	.003	.052	.118	.000	.000	.255		.112	.003	.410	.920	.532
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p41	Pearson Correlation	.084	.081	.080	.024	.251*	.377**	.157	.483**	.395**	.173	1	.173	.259*	.038	.164
	Sig. (2-tailed)	.446	.460	.465	.829	.020	.000	.151	.000	.000	.112		.113	.017	.730	.133
N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p42	Pearson Correlation	.020	.043	-.044	-.028	.020	.172	.148	.214*	.077	.323**	.173	1	.339**	.010	.146

	Sig. (2-tailed)	.859	.694	.690	.801	.856	.116	.176	.049	.481	.003	.113		.001	.926	.182
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p43	Pearson Correlation	.128	.091	.004	.085	.001	.108	.203	.026	.057	.091	.259*	.339**	1	-.059	.169
	Sig. (2-tailed)	.244	.410	.972	.441	.994	.327	.063	.814	.606	.410	.017	.001		.594	.122
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p44	Pearson Correlation	-.039	.055	.325**	-.144	.087	.062	.202	.072	.077	.011	.038	.010	-.059	1	.073
	Sig. (2-tailed)	.721	.618	.002	.189	.428	.576	.064	.512	.486	.920	.730	.926	.594		.507
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p45	Pearson Correlation	.075	-.132	.257*	.067	.062	.193	.189	.062	.075	.069	.164	.146	.169	.073	1
	Sig. (2-tailed)	.494	.227	.017	.540	.571	.077	.083	.571	.495	.532	.133	.182	.122	.507	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Correlations

		p46	p47	p48	p49	p50	p51	p52	p53	p54	p55	p56	p57	p58	p59	p60
p46	Pearson Correlation	1	-.136	-.060	-.099	-.144	.030	-.076	.025	-.075	-.101	.032	.074	.167	.064	-.006
	Sig. (2-tailed)		.214	.583	.367	.190	.782	.492	.817	.494	.357	.771	.503	.126	.561	.954
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p47	Pearson Correlation	-.136	1	.178	.126	.286**	.172	.285**	.185	.180	.111	.051	.126	.203	.345**	.189
	Sig. (2-tailed)	.214		.103	.249	.008	.116	.008	.091	.100	.312	.642	.251	.063	.001	.084
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p48	Pearson Correlation	-.060	.178	1	.265*	.120	.139	.183	.007	.274*	.190	.021	.111	.126	.112	.152

p56	Pearson Correlation	.032	.051	.021	.003	-.067	.217*	.293**	.231*	.193	.144	1	.275*	.259*	.101	.096
	Sig. (2-tailed)	.771	.642	.849	.978	.541	.046	.007	.033	.076	.188		.011	.017	.356	.382
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p57	Pearson Correlation	.074	.126	.111	.068	-.070	.105	.155	.184	.101	-.025	.275*	1	.344**	.200	.158
	Sig. (2-tailed)	.503	.251	.313	.539	.524	.337	.158	.091	.355	.819	.011		.001	.066	.149
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p58	Pearson Correlation	.167	.203	.126	.143	-.010	.144	.167	.397**	-.010	.100	.259*	.344**	1	.666**	-.005
	Sig. (2-tailed)	.126	.063	.252	.192	.929	.190	.127	.000	.925	.365	.017	.001		.000	.960
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p59	Pearson Correlation	.064	.345**	.112	.037	.082	.102	.118	.208	-.008	.081	.101	.200	.666**	1	.016
	Sig. (2-tailed)	.561	.001	.306	.737	.453	.352	.280	.056	.942	.463	.356	.066	.000		.888
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
p60	Pearson Correlation	-.006	.189	.152	-.156	-.117	-.114	.038	.110	.159	-.070	.096	.158	-.005	.016	1
	Sig. (2-tailed)	.954	.084	.164	.155	.285	.300	.727	.315	.145	.526	.382	.149	.960	.888	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

LAMPIRAN IV

UJI KORELASI

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERSEPSI	90.50	7.548	172
SIKAP	91.63	7.776	172

Correlations

		PERSEPSI	SIKAP
PERSEPSI	Pearson Correlation	1	.624**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	172	172
SIKAP	Pearson Correlation	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	172	172

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