



KARTU PRESENSI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Susy Lieuana
 Nim : 2013 52 097
 Notelp : 0819 0830 8875
 e-mail : Susylieiana08@gmail.com
 Judul/Thema : Hubungan Tingkat Perhatian Dengan Citra Positif POLRI Bagi Masyarakat Kelurahan Tomang, Jakarta Barat Penonton program Acara Reality Show "86" di NET TV.
 Pembimbing : Halomoan Harghap



Universitas
Esa Unggul
 Fakultas Ilmu Komunikasi

No	Tanggal	Bab	Catatan Pembimbing	TTD Pembimbing
1	21 APRIL 2017		Mekanisme Bimbingan	
2	28 APRIL 2017	I - II	Pemberian naskah bab 1-3 dari Seminar PROPOSAL Terdahulu	
3	5 Mei 2017	I - III	REVISI BAB 1 - 3	
4	19 Mei 2017	III	REVISI Bab 3	
5	9 Juni 2017	III	REVISI Bab 3	
6	16 Juni 2017		Menyerahkan naskah kuesioner	
7	14 Juli 2017		Approval kuesioner dan test Re-test	
8	21 Juli 2017	IV	Melanjutkan ke bab 4	
9	28 JULI 2017	I - V	Approval bab I sampai V	
10	1 Agustus 2017	I - V	Approval bab I sampai V (cek ulang terakhir)	

Syarat maju sidang, minimal 10x pertemuan/pembimbingan

Mahasiswa

Susy lieuana
 (Mahasiswa)

Mengetahui,

(Kaprodi)

Jakarta, 9 Juni 2017

No. : 027/D-FIKOM/Ak.TA/PR/VI/2017

Hal : Permohonan Riset Data Skripsi

Lamp. : -

Kepada Yth :
Kabag. Penduduk dan Catatan Sipil
Kelurahan Tomang
Di
Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, atas nama Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul menerangkan bahwa :

N I M	NAMA	KONSENTRASI
2013-52-097	Susi Lieliana	Public Relations

Bersangkutan adalah mahasiswa yang sedang menyelesaikan Kuliah Tugas Akhir/Skripsi TA.Semester Genap 2016-2017 dengan Judul : **Hubungan tingkat perhatian dengan Citra Positif POLRI bagi masyarakat Kelurahan Tomang, Jakarta Barat setelah menonton Program Acara Reality how "86" di Net TV**, karena itu kami mohon bantuan Bpk/Ibu memberikan data Perusahaan dan wawancara yang diperlukan guna menyelesaikan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan

Demikianlah surat permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

 Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu Komunikasi

Euis Heryati, MM, M.Ikom

Ka.Prodi S1 Fikom



**PEMERINTAH KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
KECAMATAN GROGOL PETAMBURAN
KELURAHAN TOMANG**

Jl. Mandala Selatan IV/26 Telp. 021 56941910
JAKARTA

Kode Pos 11440

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Susy Lieliana
NIK : 3171014807920001
Tempat/tgl lahir : Jakarta, 8 Juli 1992
Status : Mahasiswi Universitas Indonusa esa Unggul Sem. 8

Adalah benar memiliki mahasiswi Sem 8 Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Indonusa Esa Unggul yang akan melakukan penelitian terkait penyelesaian skripsi yang berjudul ' Hubungan tingkat perhatian dengan Citra positif Polri bagi masyarakat Kelurahan Tomang, Jakarta Barat setelah menonton Reality Show 86 di Net TV' sesuai dengan surat Ka. Prodi S1 Fikom No. 027/D-FIKOM/Ak.TA/PR/VI/2017 .

Dimohon kepada RT RW agar dapat membantu memberikan informasi terkait data warga di wilayah masing -masing.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 16 Juni 2016
Kasi Pemerintahan & 7rantib
Kelurahan Tomang



[Handwritten Signature]
Zaenal Fanani, S.IP
NIP 198006122010011026

SURAT KETERANGAN

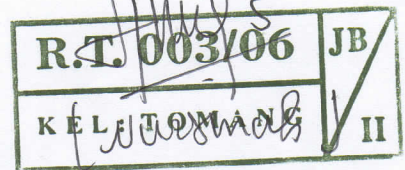
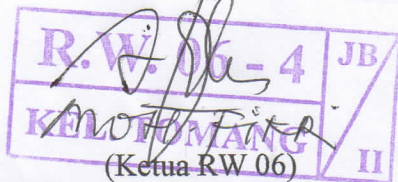
Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Susy Lieliana
NIM : 2013 52 097
Status : Mahasiswi Universitas Indonusa Esa Unggul Sem. 8

Telah melakukan penelitian di RW 06 RT 03 kelurahan Tomang, Jakarta Barat guna mendapatkan data untuk penyusunan skripsi dengan judul “**Hubungan Tingkat Perhatian dengan Citra Positif POLRI Bagi Masyarakat Kelurahan Tomang, Jakarta Barat Setelah Menonton Program Acara Reality Show 86 di NET TV**”.

Demikian surat keterangan ini disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Juli 2017



(Ketua RT 03)

SURAT KETERANGAN

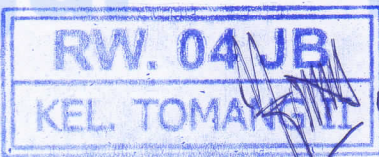
Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Susy Lieliana
NIM : 2013 52 097
Status : Mahasiswi Universitas Indonusa Esa Unggul Sem. 8

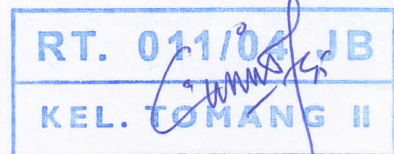
Telah melakukan penelitian di RW 04 RT 11 kelurahan Tomang, Jakarta Barat guna mendapatkan data untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Hubungan Tingkat Perhatian dengan Citra Positif POLRI Bagi Masyarakat Kelurahan Tomang, Jakarta Barat Setelah Menonton Program Acara Reality Show 86 di NET TV**".

Demikian surat keterangan ini disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Juli 2017



HARYANTO, M.
(Ketua RW 04)



Enizang.S.
(Ketua RT 11)

LAPORAN VOLUME BY SISTEM
 Berdasarkan Jumlah Penduduk Per Kelurahan
 KELURAHAN TOMANG

NO	Kode Wilayah	Nomor Rukun Warga (Rw)	JUMLAH		KETERANGAN
			Penduduk	Kepala Keluarga	
1	3173021003	Rw. 1	1.510	553	
2	3173021003	Rw. 2	954	315	
3	3173021003	Rw. 3	780	267	
4	3173021003	Rw. 4	2.541	871	
5	3173021003	Rw. 5	1.866	642	
6	3173021003	Rw. 6	4.510	1.521	
7	3173021003	Rw. 7	4.283	1.423	
8	3173021003	Rw. 8	1.662	578	
9	3173021003	Rw. 9	1.365	466	
10	3173021003	Rw. 10	1.347	453	
11	3173021003	Rw. 11	2.387	769	
12	3173021003	Rw. 12	2.133	665	
13	3173021003	Rw. 13	1.986	625	
14	3173021003	Rw. 14	2.972	997	
15	3173021003	Rw. 15	1.258	427	
16	3173021003	Rw. 16	2.553	885	

10 1171 WK
 11 763 WK
 10 601 WK
 16 1916 WK
 15 1430 WK
 15 3274 WK
 16 3088 WK
 7 1253 WK
 9 1023 WK
 10 1052 WK
 10 1655 WK
 9 1447 WK
 8 1366 WK
 9 2062 WK
 10 961 WK
 9 1866 WK

Lampiran 1: Kuesioner

KUESIONER

Dengan hormat,

Saya mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu atas kesediannya menjadi responden dan melengkapi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan salah satu bahan penelitian untuk mensurvei tingkat perhatian dengan citra positif POLRI setelah menonton tayangan acara *reality show* “86” di NET TV.

Petunjuk Pengisian:

1. Pengisian ini dilakukan dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat.
2. Dilembar Tingkat Perhatian terdapat dua (2) pilihan alternatif jawaban yaitu:
 - a. Ya : 1
 - b. Tidak : 0

Sedangkan dilembar Citra terdapat tiga (3) pilihan alternatif jawaban yaitu:

- a. Positif : P : 3
 - b. Netral : N : 2
 - c. Negatif : N : 1
3. Setiap pernyataan hanya memiliki satu alternatif jawaban.
 4. Setelah selesai mengisi jawaban, mohon diperiksa kembali agar tidak ada jawaban yang terlewat.

Identitas Responden:

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Kuesioner Tingkat Perhatian

NO	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya selalu menantikan acara program “86” di NET TV.		
2	Saya selalu menyaksikan acara program “86” di NET TV.		
3	Saya mengetahui jadwal acara program “86” di NET TV.		
4	Saya mengingat hal-hal penting mengenai materi yang ditayangkan di program acara “86” di NET TV.		
5	Saya selalu menyaksikan atau menonton program acara “86” dari awal sampai akhir acara.		
6	Saya selalu berusaha menonton acara tersebut meskipun tidak dirumah (melalui siaran ulang atau melalui aplikasi dalam handphone ketika sedang di luar rumah).		
7	Saya berkonsentrasi ketika menonton dan mengabaikan hal-hal lain.		
8	Saya mampu menceritakan ulang sebagian besar isi pesan program acara tersebut.		

9	Saya mengetahui perubahan-perubahan program acara “86” (seperti jam tayang, dsb).		
10	Saya mengajak teman atau orang lain untuk menyaksikan program acara “86” di NET TV.		

Kuesioner Citra

NO	Pernyataan	P	N	N
1	Polisi cepat dalam melayani masyarakat.			
2	Polisi tepat dalam melayani masyarakat.			
3	Polisi mempunyai kemampuan dalam melayani masyarakat.			
4	Polisi selalu siap dalam melayani masyarakat.			
5	Masyarakat mudah mengakses layanan kepolisian.			
6	Polisi tanggap dalam bertugas			
7	Polisi memiliki kemampuan berkomunikasi dengan masyarakat.			
8	Polisi memiliki pengalaman dalam bertugas.			
9	Polisi memiliki keterampilan dalam bertugas.			
10	Polisi memiliki keahlian dalam bertugas.			
11	Polisi memiliki kompetensi dalam bertugas.			
12	Polisi memiliki pengetahuan dalam bertugas.			
13	Polisi tegas dalam bertugas.			
14	Polisi ramah dalam bertugas.			
15	Polisi perhatian dalam bertugas.			
16	Polisi menghargai masyarakat dalam bertugas.			
17	Polisi sopan dalam bertugas.			
18	Polisi dapat dipercaya.			
19	Polisi sebagai sahabat masyarakat.			
20	Polisi melayani semua golongan masyarakat.			

21	Polisi tidak menerima tip ketika bertugas.			
22	Polisi memiliki loyalitas pada profesinya.			
23	Polisi mengutamakan kepentingan publik.			
24	Polisi mau mendengarkan masyarakat.			
25	Polisi jujur.			
26	Polisi anti KKN.			
27	Polisi disiplin waktu ketika bertugas.			
28	Polisi disiplin dalam berseragam dalam bertugas.			
29	Polisi disiplin dalam pekerjaannya.			
30	Polisi bertanggung jawab pada pekerjaannya.			
31	Polisi bertanggung jawab memberikan ketentraman.			
32	Polisi bertanggung jawab memelihara keamanan.			
33	Polisi bertanggung jawab mengayomi masyarakat.			
34	Polisi bertanggung jawab melindungi masyarakat.			
35	Polisi berprosedur ketika melayani.			
36	Polisi berprosedur ketika pelaporan.			
37	Polisi berprosedur ketika pengangkatan.			
38	Polisi berprosedur ketika surat menyurat.			
39	Polisi menjalankan sistem birokrasi perintah.			
40	Polisi menjalankan sistem birokrasi pelayanan publik.			
41	Polisi memiliki kejelasan dalam kepangkatan.			
42	Polisi menjalankan aturan organisasi yang berlaku.			
43	Polisi terbuka dalam memberikan informasi organisasi.			
44	Polisi menerapkan semua peraturan organisasi.			
45	Polisi memberikan sanksi dalam pelanggaran profesi.			
46	Polisi berhasil dalam memberantas pelanggaran.			
47	Polisi berhasil dalam menangani terorisme.			
48	Polisi berhasil dalam memberantas kejahatan.			
49	Polisi berhasil dalam memberantas KKN.			
50	Polisi berhasil dalam menjaga keamanan.			

51	Polisi berhasil dalam melindungi negara.			
52	Polisi berhasil menjaga ketertiban publik.			
53	Polisi berhasil memberikan ketentraman.			
54	Polisi berhasil menegakkan hukum.			
55	Polisi berhasil dalam memberikan sangsi.			

FREQUENCIES VARIABLES=JK USIA
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes	
Output Created	22-JUL-2017 11:19:39
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data 50 File
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=JK USIA /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00.03 Elapsed Time 00:00:00.05

[DataSet0]

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	50	50
	Missing	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	23	46.0	46.0	46.0
	Perempuan	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20 Tahun	7	14.0	14.0	14.0
	21-25 Tahun	32	64.0	64.0	78.0
	26-30 Tahun	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	


```

FREQUENCIES VARIABLES=x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10 y1 y2 y3 y4 y5
y6 y7 y8 y9 y10 y11 y12 y13 y14 y15 y16 y17 y18 y19 y20 y21 y22 y23
y24 y25 y26 y27 y28 y29 y30 y31 y32 y33 y34 y35 y36 y37 y38 y39 y40
y41 y42 y43 y44 y45 y46 y47 y48 y49 y50 y51 y52 y53
y54 y55
  /FORMAT=DVALUE
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes	
Output Created	22-JUL-2017 13:03:41
Comments	
Data	D:\Tugas\SEMESTER 8\Ayo Semangat
Active Dataset	SKRIPSI\Untitled1.sav
Filter	DataSet1
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	50
File	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data.
Cases Used	

Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10 y1 y2 y3 y4 y5 y6 y7 y8 y9 y10 y11 y12 y13 y14 y15 y16 y17 y18 y19 y20 y21 y22 y23 y24 y25 y26 y27 y28 y29 y30 y31 y32 y33 y34 y35 y36 y37 y38 y39 y40 y41 y42 y43 y44 y45 y46 y47 y48 y49 y50 y51 y52 y53 y54 y55 /FORMAT=DVALUE /ORDER=ANALYSIS. </pre>	
	Resources	<pre> Processor Time 00:00:00.06 Elapsed Time 00:00:00.08 </pre>

[DataSet1] D:\Tugas\SEMESTER 8\Ayo Semangat SKRIPSI\Untitled1.sav

Frequency Table

		x1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	52.0	52.0	52.0
	Tidak	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

x2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	22	44.0	44.0	44.0
Tidak	28	56.0	56.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	36	72.0	72.0	72.0
Tidak	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	38	76.0	76.0	76.0
Tidak	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	25	50.0	50.0	50.0
Tidak	25	50.0	50.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	8.0	8.0	8.0
Tidak	46	92.0	92.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	23	46.0	46.0	46.0
Tidak	27	54.0	54.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	44	88.0	88.0	88.0
Tidak	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	12	24.0	24.0	24.0
Tidak	38	76.0	76.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

x10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	20	40.0	40.0	40.0
Valid Tidak	30	60.0	60.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	19	38.0	38.0	38.0
Valid Netral	28	56.0	56.0	94.0
Valid Negatif	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	12	24.0	24.0	24.0
Valid Netral	35	70.0	70.0	94.0
Valid Negatif	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	25	50.0	50.0	50.0
Valid Netral	21	42.0	42.0	92.0
Valid Negatif	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	16	32.0	32.0	32.0
Netral	26	52.0	52.0	84.0
Negatif	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	18	36.0	36.0	36.0
Netral	26	52.0	52.0	88.0
Negatif	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	18	36.0	36.0	36.0
Netral	29	58.0	58.0	94.0
Negatif	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	24	48.0	48.0	48.0
Netral	24	48.0	48.0	96.0
Negatif	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Positif	29	58.0	58.0	58.0
	Netral	20	40.0	40.0	98.0
	Negatif	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Positif	24	48.0	48.0	48.0
	Netral	22	44.0	44.0	92.0
	Negatif	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Positif	26	52.0	52.0	52.0
	Netral	23	46.0	46.0	98.0
	Negatif	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

y11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Positif	24	48.0	48.0	48.0
	Netral	24	48.0	48.0	96.0
	Negatif	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

y12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	25	50.0	50.0	50.0
Netral	23	46.0	46.0	96.0
Negatif	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	25	50.0	50.0	50.0
Netral	20	40.0	40.0	90.0
Negatif	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	11	22.0	22.0	22.0
Netral	37	74.0	74.0	96.0
Negatif	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	9	18.0	18.0	18.0
Netral	37	74.0	74.0	92.0
Negatif	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	11	22.0	22.0	22.0
Netral	34	68.0	68.0	90.0
Negatif	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	16	32.0	32.0	32.0
Netral	32	64.0	64.0	96.0
Negatif	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	14	28.0	28.0	28.0
Netral	29	58.0	58.0	86.0
Negatif	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	9	18.0	18.0	18.0
Netral	37	74.0	74.0	92.0
Negatif	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	11	22.0	22.0	22.0
Netral	31	62.0	62.0	84.0
Negatif	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	4	8.0	8.0	8.0
Netral	25	50.0	50.0	58.0
Negatif	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	13	26.0	26.0	26.0
Netral	30	60.0	60.0	86.0
Negatif	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	7	14.0	14.0	14.0
Netral	39	78.0	78.0	92.0
Negatif	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	10	20.0	20.0
	Netral	36	72.0	92.0
	Negatif	4	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	2	4.0	4.0
	Netral	32	64.0	68.0
	Negatif	16	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	4	8.0	8.0
	Netral	32	64.0	72.0
	Negatif	14	28.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	14	28.0	28.0
	Netral	36	72.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	23	46.0	46.0
	Netral	25	50.0	96.0
	Negatif	2	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	16	32.0	32.0
	Netral	30	60.0	92.0
	Negatif	4	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	18	36.0	36.0
	Netral	31	62.0	98.0
	Negatif	1	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	13	26.0	26.0
	Netral	33	66.0	92.0
	Negatif	4	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	22	44.0	44.0	44.0
Netral	26	52.0	52.0	96.0
Negatif	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	15	30.0	30.0	30.0
Netral	31	62.0	62.0	92.0
Negatif	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	17	34.0	34.0	34.0
Netral	30	60.0	60.0	94.0
Negatif	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	15	30.0	30.0	30.0
Netral	26	52.0	52.0	82.0
Negatif	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	15	30.0	30.0
	Netral	33	66.0	66.0
	Negatif	2	4.0	4.0
	Total	50	100.0	100.0

y37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	17	34.0	34.0
	Netral	30	60.0	60.0
	Negatif	3	6.0	6.0
	Total	50	100.0	100.0

y38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	15	30.0	30.0
	Netral	32	64.0	64.0
	Negatif	3	6.0	6.0
	Total	50	100.0	100.0

y39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	13	26.0	26.0
	Netral	35	70.0	70.0
	Negatif	2	4.0	4.0
	Total	50	100.0	100.0

y40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	11	22.0	22.0	22.0
Netral	34	68.0	68.0	90.0
Negatif	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y41

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	21	42.0	42.0	42.0
Netral	28	56.0	56.0	98.0
Negatif	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y42

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	13	26.0	26.0	26.0
Netral	34	68.0	68.0	94.0
Negatif	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y43

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	13	26.0	26.0	26.0
Netral	31	62.0	62.0	88.0
Negatif	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y44

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	15	30.0	30.0
	Netral	33	66.0	66.0
	Negatif	2	4.0	4.0
	Total	50	100.0	100.0

y45

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	16	32.0	32.0
	Netral	31	62.0	62.0
	Negatif	3	6.0	6.0
	Total	50	100.0	100.0

y46

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	11	22.0	22.0
	Netral	31	62.0	62.0
	Negatif	8	16.0	16.0
	Total	50	100.0	100.0

y47

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	16	32.0	32.0
	Netral	30	60.0	60.0
	Negatif	4	8.0	8.0
	Total	50	100.0	100.0

y48

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	20	40.0	40.0	40.0
Netral	24	48.0	48.0	88.0
Negatif	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y49

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	3	6.0	6.0	6.0
Netral	31	62.0	62.0	68.0
Negatif	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y50

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	13	26.0	26.0	26.0
Netral	31	62.0	62.0	88.0
Negatif	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y51

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positif	13	26.0	26.0	26.0
Netral	31	62.0	62.0	88.0
Negatif	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

y52

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	13	26.0	26.0
	Netral	29	58.0	84.0
	Negatif	8	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y53

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	11	22.0	22.0
	Netral	32	64.0	86.0
	Negatif	7	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y54

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	7	14.0	14.0
	Netral	32	64.0	78.0
	Negatif	11	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

y55

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	12	24.0	24.0
	Netral	27	54.0	78.0
	Negatif	11	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0

```

NONPAR CORR
/VARIABLES=X Y
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Nonparametric Correlations

Notes		
Output Created		23-JUL-2017 00:03:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=X Y /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed	174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet0]

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

		Tingkat Perhatian	Citra
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.180
	Tingkat Perhatian		.211
	Sig. (2-tailed)	.	
Citra	N	50	50
	Correlation Coefficient	.180	1.000
	Sig. (2-tailed)	.211	.
	N	50	50

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U