

KUESIONER

Dengan segala kesibukan anda, dengan hormat. Saya meminta anda untuk senantiasa bersedia meluangkan waktu jejenak guna untuk mengisi kuesioner ini, yang dimana bertujuan untuk keperluan ilmiah gunan dalam rangka pengumpulan data untuk menunjang studi saya.

Dimana dalam penelitian ini peneliti tidak menempatkan acuan salah dan benar sebagai dasar pertimbangan. Pada dasarnya hak untuk memilih dan menentukan sekala sikap dalam tiap-tiap pertanyaan dalam kuesioner ini bergantung kepada diri anda berdasarkan presepsi yang menurut anda benar.

Petunjuk :

1. Bacalah pertanyaan dengan seksama.
2. Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda pilih.
3. Keterangan.
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
R = Ragu-Ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju
4. Pada pertanyaan umum, dapat memilih lebih dari satu jawaban akan tetapi sangat diharapkan anda memilih satu jawaban yang paling mewakili pendapat anda.

Identitas Responden.

Program Studi :

Jenis kelamin : (P/W)

Angkatan :

Pertanyaan Umum.

1. Apakah anda pernah menonton tayangan Rosi di Kompas TV.
 - a. ya
 - b. Tidak
2. Berapakali anda menonton acara Rosi Kompas TV dalam satu bulan.
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
3. Berapa lama anda menonton program acara Rosi Kompas TV.
 - a. 15 menit – 30 menit
 - b. 30 menit – 60 menit
 - c. 60 menit – 90 menit
 - d. Sampai slesai

PAPARAN TAYANGAN ROSI

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1.	Tema program acara Rosi pada Kompas TV sangatlah baik dan menginspirasi mahasiswa.					
2.	Isi acara dalam acara Rosi pada Kompas TV sangatlah menarik perhatian mahasiswa.					
3.	Set yang dihadirkan dalam program Rosi Kompas TV sangatlah sesuai dengan tema.					
4.	Sejumlah pertanyaan yang diberikan presenter Rosi dalam acara Rosi Kompas TV kepada bintang tamu sangatlah cukup.					
5.	Pembagian waktu yang diberikan kepada bintang tamu sangatlah cukup untuk menjawab pertanyaan yang di berikan.					
6.	Pesan yang di hasilkan oleh program acara Rosi Kompas TV sangatlah jelas dan dapat dipahami.					
7.	Cara penyampaian pesan yang di sajikan dalam program Rosi Kompas TV sangatlah memudahkan penonton untuk memahami isi pesan.					
8.	Kemampuan moderator dalam menggali informasi bintang tamu dalam program acara Rosi Kompas TV sangatlah bagus.					
9.	Kemampuan moderator dalam mengatur jalanya acara program Rosi Kompas TV sangatlah sangatlah baik.					
10.	Kemampuan moderator dalam program acara Rosi Kompas TV dalam menyimpulkan hasil dari jawaban narasumber sangat baik.					

PREFERENSI MEMILIH

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Saya memilih pasangan calon yang memiliki visi dan misi yang jelas untuk jawatimur semakin baik kedepanya.					
2.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Pasangan yang saya pilih merupakan calon gubernur Jawa Timur yang dapat mengakomodasi aspirasi masyarakat.					
3.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Saya memilih pasangan calon gubernur Jawa Timur yang dapat menyampaikan pesan yang jelas dan tegas kepada masyarakat.					
4.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Pasangan calon gubernur Jawa Timur yang saya pilih adalah pasangan yang memiliki kepribadian yang baik terhadap masyarakat.					
5.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Pasangan calon gubernur Jawa Timur yang saya pilih adalah pasangan yang memiliki program kerja dalam pemerintahan yang bagus dan dapat dipertanggung jawabkan					
6.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Saya memilih calon gubernur Jawa Timur yang terlihat bersungguh- sungguh untuk memajukan Jawa Timur.					
7.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Saya memilih pasangan calon gubernur Jawa Timur yang memiliki penampilan yang baik.					
8.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Saya memilih pasangan calon gubernur Jawa Timur yang dapat menarik simpati masyarakat.					
9.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Pasangan calon gubernur Jawa Timur yang saya pilih memiliki prestasi yang telah terbukti.					

10.	Setelah menonton acara Rosi Kompas TV Saya memilih calon gubernur Jawa Timur yang memiliki tutur kata/gaya bicara yang layang dan pantas sebagai gubernur Jawa Timur.				
-----	---	--	--	--	--

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

CORRELATIONS

/VARIABLES=itemRosi1 itemRosi2 itemRosi3 itemRosi4 itemRosi5 itemRosi6
itemRosi7 itemRosi8 itemRosi9 itemRosi10 Total

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		18-Jul-2018 19:29:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	53
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	CORRELATIONS <pre>/VARIABLES=itemRosi1 itemRosi2 itemRosi3 itemRosi4 itemRosi5 itemRosi6 itemRosi7 itemRosi8 itemRosi9 itemRosi10 Total /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.</pre>	
Resources	Processor Time	00 00:00:00,109
	Elapsed Time	00 00:00:01,626

[DataSet2]

Correlations

		item Rosi 1	item Rosi 2	item Rosi 3	item Rosi 4	item Rosi 5	item Rosi 6	item Rosi 7	item Rosi 8	item Rosi 9	item Rosi 10	Total
itemR osi1	Pearson Correlati on	1	,699* *	,592* *	,173	,072	,119	,033	,340*	,097	,125	,622 **
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,216	,609	,395	,817	,013	,489	,371	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi2	Pearson Correlati on	,699* *	1	,526* *	,329*	,216	,246	,115	,243	,085	,042	,671 **
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,016	,120	,076	,411	,079	,546	,766	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi3	Pearson Correlati on	,592* *	,526* *	1	,418* *	,159	,191	,065	,109	,105	-,054	,607 **
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,002	,256	,171	,642	,436	,456	,698	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi4	Pearson Correlati on	,173	,329*	,418* *	1	,271*	,154	,254	-,033	,055	-,112	,479 **
	Sig. (2- tailed)	,216	,016	,002		,049	,269	,067	,813	,694	,423	,000

	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi5	Pearson Correlation	,072	,216	,159	,271*	1	-,034	,176	,237	,122	,073	,438**
	Sig. (2-tailed)	,609	,120	,256	,049		,811	,207	,088	,384	,605	,001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi6	Pearson Correlation	,119	,246	,191	,154	-,034	1	,434* *	,237	,252	,139	,542**
	Sig. (2-tailed)	,395	,076	,171	,269	,811		,001	,088	,068	,321	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi7	Pearson Correlation	,033	,115	,065	,254	,176	,434* *	1	,025	,181	,091	,458**
	Sig. (2-tailed)	,817	,411	,642	,067	,207	,001		,858	,194	,517	,001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi8	Pearson Correlation	,340*	,243	,109	-,033	,237	,237	,025	1	,306*	,220	,531**
	Sig. (2-tailed)	,013	,079	,436	,813	,088	,088	,858		,026	,113	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR osi9	Pearson Correlation	,097	,085	,105	,055	,122	,252	,181	,306*	1	,269	,482**

	Sig. (2-tailed)	,489	,546	,456	,694	,384	,068	,194	,026		,052	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemR	Pearson Correlation	,125	,042	-,054	-,112	,073	,139	,091	,220	,269	1	,339*
osi10	Sig. (2-tailed)	,371	,766	,698	,423	,605	,321	,517	,113	,052		,013
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Total	Pearson Correlation	,622*	,671*	,607*	,479*	,438*	,542*	,458*	,531*	,482*	,339*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,013	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

DATASET ACTIVATE DataSet2.

DATASET CLOSE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\User\Documents\UjiValiditasROSI.sav'

/COMPRESSED.

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet3.

DATASET CLOSE DataSet2.

CORRELATIONS

/VARIABLES=itemPM itemPM2 ItemPM3 itemPM4 itemPM5 itemPM6
itemPM7 itemPM8 itemPM9 itemPM10 Total

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		18-Jul-2018 19:39:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	53
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	CORRELATIONS <i>/VARIABLES=itemPM itemPM2 ItemPM3 itemPM4 itemPM5 itemPM6 itemPM7 itemPM8 itemPM9 itemPM10 Total</i> <i>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</i> <i>/MISSING=PAIRWISE.</i>	
Resources	Processor Time	00 00:00:00,031
	Elapsed Time	00 00:00:00,031

[DataSet3]

Correlations

		item PM	item PM 2	Item PM 3	item PM 4	item PM 5	item PM 6	item PM 7	item PM 8	item PM 9	item PM1 0	Total
itemPM	Pearson Correlation	1	,466 **	,487 **	- ,051	,224	,179	,180	,081	,096	,284 *	,501 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,717	,107	,199	,196	,562	,493	,040	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemPM2	Pearson Correlation	,466 **	1	,411 **	,372 **	,273 *	,341 *	,369 **	,292 *	,104	,208	,626 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,006	,048	,013	,007	,034	,460	,135	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemPM3	Pearson Correlation	,487 **	,411 **	1	,197	,147	,238	,383 **	,494 **	,365 **	,569 *	,717 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,158	,293	,086	,005	,000	,007	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemPM4	Pearson Correlation	- ,051	,372 **	,197	1	,378 **	,362 **	,392 **	,505 **	,308 *	,314 *	,600 **
	Sig. (2-tailed)	,717	,006	,158		,005	,008	,004	,000	,025	,022	,000

	Sig. (2-tailed)	,493	,460	,007	,025	,029	,125	,050	,023		,001	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
itemP	Pearson Correlation	,284*	,208	,569**	,314*	,108	,320*	,297*	,459**	,427**	1	,660**
M10	Sig. (2-tailed)	,040	,135	,000	,022	,441	,019	,031	,001	,001		,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Total	Pearson Correlation	,501**	,626**	,717**	,600**	,515**	,573**	,621**	,731**	,555**	,660* 1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

SAVE OUTFILE='C:\Users\User\Documents\Uji ValiditasPM.sav'

/COMPRESSED.

GET

FILE='H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasROSI.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=itemRosi1 itemRosi2 itemRosi3 itemRosi4 itemRosi5 itemRosi6
itemRosi7 itemRosi8 itemRosi9 itemRosi10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created		19-Jul-2018 02:54:42
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasROSI.sav DataSet1 <none> <none> <none> 53
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY <pre>/VARIABLES=itemRosi1 itemRosi2 itemRosi3 itemRosi4 itemRosi5 itemRosi6 itemRosi7 itemRosi8 itemRosi9 itemRosi10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.</pre>
Resources	Processor Time	00 00:00:00,000

Elapsed Time

00 00:00:00,000

[DataSet1] H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasROSI.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	10

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

GET

FILE='H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasPM.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=itemPM itemPM2 ItemPM3 itemPM4 itemPM5 itemPM6
itemPM7 itemPM8 itemPM9 itemPM10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created		19-Jul-2018 03:02:54
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasPM.sav DataSet1 <none> <none> <none> 53 H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasPM.sav
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=itemPM itemPM2 ItemPM3 itemPM4 itemPM5 itemPM6 itemPM7 itemPM8 itemPM9 itemPM10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00 00:00:00,016

Elapsed Time

00 00:00:00,016

[DataSet1] H:\SEKRIPSI\New folder (2)\Sugeng\UjiValiditasPM.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,812	10

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X.

Regression

Notes

Output Created		22-Jul-2018 01:25:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X.	
Resources	Processor Time	00 00:00:00,671
	Elapsed Time	00 00:00:00,983

Memory Required	1356 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ProgramRosi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PreferensiMemilih

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,513 ^a	,263	,256	3,594

a. Predictors: (Constant), ProgramRosi

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	452,586	1	452,586	35,044	,000 ^a
Residual	1265,654	98	12,915		
Total	1718,240	99			

a. Predictors: (Constant), ProgramRosi

b. Dependent Variable: PreferensiMemilih

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20,815	3,637		5,723	,000
	,520	,088	,513	5,920	,000

a. Dependent Variable: PreferensiMemilih



FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA

Program Studi : Adm Publik, Adm Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm, Doktor Ilmu Adm.

Gedung: F 1.01 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)

Telp. 031-5925982 Psw.238

E-mail : fisip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

Nomor : 139 /K/FISIP/III/2018

Tanggal : 29 Maret 2018

N a m a : Muhammad Sugeng Hariyadi

N B I : 1151400910

Program Studi : Ilmu Komunikasi

Dosen Pembimbing : 1. A.A.I Prihandari Satvikadewi,S.Sos,M.Med.Kom
2. Fitri Norhabiba,S.I.Kom,M.I.Kom

PERSETUJUAN JUDUL SKRIPSI

Pengaruh Paparan Program “Rosie” Kompas TV Terhadap
Preferensi Mahasiswa Memilih Gubernur Jawa Timur (Survey
Terhadap Mahasiswa Untag Surabaya)

Perhatian

1. Kartu Bimbingan ini harus dibawa dan ditunjukan Dosen Pembimbing Waktu konsultasi
2. Kartu Bimbingan ini harus diserahkan ke Fakultas Pada waktu pendaftaran Ujian Skripsi
3. Berlaku Sampai 27 Oktober 2018
4. Perubahan Judul

Dikeluarkan pada Tgl : 29 Maret 2018





FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Cmu Komunikasi, Magister Adm, Doktor Ilmu Adm.
 Gedung: F 1.01, Jl. Sempolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. (031)-5925982, 5931800 Psw.238
 E-mail : fisip@untag-sby.ac.id

KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

NO	TANGGAL	MATERI	CATATAN DOSEN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1	23/II	Acc sub1. Langutte - Proposal. (diazkaikan@gmail.com)	hub panel II.	✓
	24/II	Acc (ator Blk)	Giat bab I, II, III hub panel II	✓
	22/II	memperkaya ref teoritis	Pub II	✓
	13/4	LBM	Rapikan, perkaya referensi	✓
	19/4	Bab 2, Bab 3	Lanjutkan	✓
	26 Juni	bab 2-3	perbaiki	✓
	3 Juli	Bab 3	Perbaiki	✓
		Bab IV	perbaiki perajian data	✓
		Bab V	Kuesioner Acc	✓
		Bab IV - V	Perbaiki	✓
		Bab IV/S	tambahan penelitian hasil	✓
			Rapikan Cross tab	✓
			acc	✓
				✓

Bimbingan dinyatakan telah selesai,

Tanggal :

Dosen Pembimbing I,

.....

Dosen Pembimbing II,

.....
Fitri, Norhabiba.....



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm, Doktor Ilmu Adm.

Gedung: F 1.01. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)

Telp. (031)-5925982, 5931800 Psw.238

E-mail : fisip@untag-sby.ac.id

KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

NO	TANGGAL	MATERI	CATATAN DOSEN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
	6 M. 18 10 - 4 - 2013	Bab I Bab II	Pebuktikan fokus pd permasalahan nial Inter DIS dg telas	<i>Y. D.</i>

Bimbingan dinyatakan telah selesai.

Tanggal :

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi
Gedung: F. 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
Telp. (031)-5925982, 5931800 Psw.159
E-mail : fiscip@untag-sby.ac.id

(3)

PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

N A M A : Muhammad Sugeng Hariyadi
N. I. M : 1151400910
Jurusan : ILMU KOMUNIKASI

memerintahkan untuk mengadakan Revisi Skripsi sbb :

NO	MATERI	BAB	HAL.
	1 khusus para pengaji Cire		

Surabaya, 2 Agustus 2018

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

Dosen Penguji,

(_____)

(_____)



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi
Gedung: F. 101 Jl. Semokowaru 45 Surabaya (60118)
Telp. (031)-5925982, 5931800 Psw.159
E-mail : fsip@untag-sby.ac.id

PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

N A M A : Muhammad Sugeng Hariyadi
N. I. M : 1151400910
Jurusan : ILMU KOMUNIKASI

memerintahkan untuk mengadakan Revisi Skripsi sbb :

NO	MATERI	BAB	HAL.
1.	✓ Hubungkan pembahasanmu dengan jenis pemilih. Apakah lebih ke rasional/kritis/tradisional/skeptis		

Surabaya, 2 Agustus 2018

Setuju telah direvisi,
Dosen Pungaji,

Dosen Pungaji,

(A.A.I. PRIHANDARI SATVIKADEVI)

(A.A.I. PRIHANDARI SATVIKADEVI)

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi

Gedung: F. 101 Jl. Sempolowaru 45 Surabaya (60118)

Telp. (031)-5925982, 5931800 Psw.159

E-mail : fisip@untag-sby.ac.id



PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

N A M A : Muhammad Sugeng Hariyadi

N. I. M : 1151400910

Jurusan : ILMU KOMUNIKASI

memerintahkan untuk mengadakan Revisi Skripsi sbb :

NO	MATERI	BAB	HAL.
1.	Statistik gunakan Statistik deskriptif		
2.	Persbaiki typo		
3.	Tambahkan teori yg Pemilih / Preferensi memilih		

Surabaya, 2 Agustus 2018

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

Dosen Penguji,

(A.A.I. PRIHANDARI S.)

(A.A.I. PRIHANDARI S.)

Paparan Program "Rosi" Kompas TV terhadap Preferensi Mahasiswa memilih Gubernur Jawa Timur

ORIGINALITY REPORT

% 17	% 16	% 3	% 8
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	% 2
2	www.library.upnvj.ac.id Internet Source	% 1
3	media.neliti.com Internet Source	% 1
4	eprints.ums.ac.id Internet Source	% 1
5	Submitted to Binus University International Student Paper	% 1
6	Submitted to iGroup Student Paper	% 1
7	repository.usu.ac.id Internet Source	% 1
8	webandikamongilala.wordpress.com Internet Source	% 1
9	komhum.blogspot.com	

21	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<% 1
22	www.buenastareas.com Internet Source	<% 1
23	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	<% 1
24	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<% 1
25	johannessimatupang.wordpress.com Internet Source	<% 1
26	seminar.uny.ac.id Internet Source	<% 1
27	journal.binus.ac.id Internet Source	<% 1
28	Mimelientesa Irman. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, ROA, DAR, Dan Reputasi Auditor terhadap Audit Delay", Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING), 2017 Publication	<% 1
29	docobook.com Internet Source	<% 1
30	es.scribd.com Internet Source	<% 1
	journal.unipdu.ac.id	

31

Internet Source

<% 1

32

alicia.concytec.gob.pe

Internet Source

<% 1

33

"Artificial Intelligence and Soft Computing -
ICAISC 2004", Springer Nature America, Inc,
2004

Publication

<% 1

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE MATCHES OFF

EXCLUDE OFF

BIBLIOGRAPHY