

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

KUESIONER PENGARUH AGENDA MEDIA KOMPAS.COM DAN AGENDA PUBLIK TERHADAP TINGKAT KEPERCAYAAN MAHASISWA KOMUNIKASI TERHADAP PEMERINTAH

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : 1) Pria 2) Wanita *)

Usia : 1) < 20 th 2) 20 th 3) 21 th 4) > 21 th

Durasi mengakses berita kompas.com tentang pemerintah

: 1) < 1 jam 2) 1-2 jam 3) 3-4 jam 4) > 4 jam

*) **lingkari jawaban yang dipilih**

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah secara cermat pernyataan dan pernyataan yang sudah tersedia sebelum menjawab
2. Jawablah setiap pernyataan atau pernyataan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia
3. Jawablah setiap pernyataan dengan jujur, rapi dan teliti
4. Setelah kuesioner ini diisi dengan lengkap, mohon diserahkan kembali kepada kami

III. Pilihlah salah satu jawaban yang saudara/i anggap benar

Pernyataan-pernyataan di bawah ini bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai “Pengaruh Agenda Media Kompas.com dan Agenda Publik terhadap Tingkat Kepercayaan Mahasiswa Komunikasi terhadap Pemerintah”. Mohon saudara/i memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang ada.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Agenda Media (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Di kompas.com, berita mengenai pemerintah sama banyak antara yang ditayangkan dengan tema berita					
2.	Berita kompas.com mengenai pemerintah yang termuat merupakan isu permasalahan terkini					
3.	Berita kompas.com tentang pemerintah yang dimuat sesuai dengan kondisi nyata yang terjadi					
4.	Isi berita kompas.com tentang pemerintah yang dilansir mudah dipahami masyarakat					
5.	Berita kompas.com tentang pemerintah yang dilansir adalah berita yang ditunggu-tunggu perkembangannya oleh masyarakat					
6.	Konten pemberitaan tentang pemerintah di kompas.com cukup menarik					
7.	Gaya bahasa yang dipilih di kompas.com untuk memberitakan pemerintah cukup menarik					
8.	Foto yang dimuat terkait dengan isi berita di kompas.com tentang pemerintah memiliki <i>angel</i> yang bagus					

2. Agenda Publik (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Berita tentang pemerintah yang dimuat di kompas.com tidak asing bagi Saya					
2.	Saya cukup tahu dengan topik pemberitaan kompas.com yang dilansir tentang pemerintah					
3.	Ulasan dari berita kompas.com tentang pemerintah cukup objektif					
4.	Gaya bahasa dari berita tentang pemerintah di kompas.com dapat menggambarkan kepribadian penulis berita					
5.	Berita tentang pemerintah yang dilansir kompas.com merupakan berita yang menyenangkan					
6.	Berita yang dilansir kompas.com tentang pemerintah sangat menarik dan menyenangkan untuk dibaca					

3. Tingkat Kepercayaan Masyarakat (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemerintah sangat menguasai permasalahan yang menjadi bidangnya					
2.	Pemerintah memiliki kompetensi yang telah teruji					
3.	Pemerintah memiliki komitmen tinggi pada negara					
4.	Tujuan pemerintah hanya satu yaitu mementingkan kepentingan umum untuk negara yang lebih baik					
5.	Pemerintah memiliki kejujuran yang tinggi					
6.	Pemerintah tidak akan melakukan hal-hal yang melanggar hukum					

Terima Kasih

Lampiran 2: Uji SPSS

Uji Deskripsi Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Pria	41	51,2	51,2	51,2
	Wanita	39	48,8	48,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	<20 th	27	33,8	33,8	33,8
	20-25 th	24	30,0	30,0	63,7
	26-30 th	13	16,3	16,3	80,0
	>30 th	16	20,0	20,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Durasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	<1 jam	4	5,0	5,0	5,0
	1-2 jam	31	38,8	38,8	43,8
	3-4 jam	31	38,8	38,8	82,5
	>4 jam	14	17,5	17,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Deskripsi Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	80	2	5	4,03	,856
X1.2	80	2	5	4,08	,911
X1.3	80	2	5	3,95	,825
X1.4	80	2	5	4,08	,854
X1.5	80	2	5	4,08	,883
X1.6	80	2	5	3,87	,862
X1.7	80	2	5	4,01	,787
X1.8	80	2	5	4,00	,779
Valid N (listwise)	80				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	80	2	5	4,06	,959
X2.2	80	2	5	3,90	,922
X2.3	80	2	5	3,95	,855
X2.4	80	2	5	3,96	,787
X2.5	80	2	5	3,61	,921
X2.6	80	2	5	3,86	,924
Valid N (listwise)	80				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	80	2	5	3,82	,792
Y2	80	2	5	3,91	,860
Y3	80	2	5	3,84	,849
Y4	80	2	5	3,71	,889
Y5	80	2	5	3,91	,860
Y6	80	2	5	3,93	,823
Valid N (listwise)	80				

Uji Hipotesis

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,807 ^a	,651	,642	2,548	2,027

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	932,723	2	466,362	71,816	,000 ^b
	Residual	500,027	77	6,494		
	Total	1432,750	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,703	1,646		2,250	,027		
1 X1	,400	,084	,548	4,778	,000	,345	2,902
X2	,282	,109	,296	2,584	,012	,345	2,902

a. Dependent Variable: Y

