

# LAMPIRAN

## **SURAT PERNYATAAN**

**Yang bertandatangan di bawahini:**

**Nama : RiriWindasary**

**Nim : 2008-58-125**

**Program Studi : IlmuKomunikasi**

**Konsentrasi : Penyiaran**

**Denganinimenyatakanbahwa data pada skripsi saya yang berjudul: “Sikap Mahasiswa Jurusan Broadcasting Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul Angkatan 2010 Terhadap Tayangan Talk Show Kick Andy Di Metro TV”**

**Adalah murni hasil penelitian saya pribadi.**

**Apabila dikemudian hari terbukti bahwa data dan judul skripsi saya ini merupakan jiplakan (plagiat) dari karya orang lain, maka sesuai dengan etika ilmiah, saya bersedia untuk diberi sanksi atau hukuman yang seberat-beratnya termasuk pembatalan gelar akademik saya oleh Universitas Esa Unggul, Jakarta.**

**Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan agar dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.**

**Jakarta, 10 Februari 2012**

**Yang membuat pernyataan**

**(RiriWindasary)**

## Tabel Induk

Sikap Mahasiswa Jurusan Broadcasting Fikom UEU angkatan 2010

Terhadap Tayangan Talk Show Kick Andy di Metro TV

Responden	Identitas Responden	
	Jenis Kelamin	
	Laki-laki	Perempuan
1. Septriandy	L	
2. Irfan	L	
3. Noerma		P
4. Doni	L	
5. Fauzi	L	
6. Rahmiyanti		P
7. Wilda		P
8. Yolanda		P
9. Ary	L	
10. Serly		P
11. Adib	L	
12. Ardi	L	
13. Syifa		P
14. Asep	L	
15. Bela		P
16. Lutfi	L	
17. Eko	L	
18. Pinky		P
19. Iman	L	
20. Eddyman	L	
21. Cahyo	L	
22. Maria		P
23. Fauzan	L	
24. Ryan	L	
25. Sela		P
26. David	L	
27. Nova		P
28. Selvi		P



**Tabel**  
**Test Retest**

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	85	86	7225	7396	7310
2	96	93	9216	8649	8928
3	72	73	5184	5329	5256
4	98	97	9604	9409	9506
5	83	84	6889	7056	6972
6	78	81	6084	6561	6318
7	76	77	5776	5929	5852
8	76	76	5776	5776	5776
9	81	81	6561	6561	6561
10	72	71	5184	5184	5112
<b>Jumlah</b>	<b>817</b>	<b>819</b>	<b>67499</b>	<b>67850</b>	<b>67591</b>

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\
 &= \frac{10 \cdot 67591 - (817)(819)}{\sqrt{\{10 \cdot 67499 - (667489)\} \{10 \cdot 67850 - (670761)\}}} \\
 &= \frac{675910 - 669123}{\sqrt{\{(674990) - (667489)\} \{(678500) - (670761)\}}} \\
 &= \frac{6787}{\sqrt{(7501) - (7739)}} \\
 &= \frac{6787}{\sqrt{58050239}} \\
 &= \frac{6787}{7619,07} = 0,890
 \end{aligned}$$

**Table Induk**

**n = 28**

Responden	I.R	SIKAP																				JUMLAH
	J.K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1. Septriandy	L	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	85
2. Irfan	L	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	96
3. Noerma	P	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	72
4. Doni	L	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
5. Fauzi	L	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	83
6. Rahmiyanti	P	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
7. Wilda	P	3	3	4	5	4	5	3	5	5	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	76
8. Yolanda	P	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	76
9. Ary	L	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	3	3	5	4	3	5	4	4	4	81
10. Serly	P	5	4	4	2	5	4	4	5	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	5	72
11. Adib	L	3	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	5	5	3	3	3	4	4	3	74
12. Ardi	L	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	91
13. Syifa	P	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	83
14. Asep	L	4	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	80
15. Bela	P	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	76
16. Lutfi	L	5	4	2	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	80
17. Eko	L	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
18. Pinky	P	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	70
19. Iman	L	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	85
20. Eddy	L	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	78
21. Cahyo	L	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	70
22. Maria	P	4	3	4	5	2	4	5	4	4	2	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	73
23. Fauzan	L	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	89
24. Ryan	L	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	68
25. Sela	P	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	86
26. David	L	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	75
27. Nova	P	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	77
28. Selvi	P	3	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	73
																						<b>2228</b>

**Keterangan :**

I. R : Identitas Responden

J. K : Jenis Kelamin

Skor 74-100 : Memiliki sikap sangat positif

Skor 47-73 : Memiliki sikap positif

Skor 20-46 : Memiliki sikap negatif

Kesimpulan dari hasil penelitian, seperti berikut :

Skor 74-100 : Memiliki sikap sangat positif berjumlah 21 responden (mahasiswa)

Skor 47-73 : Memiliki sikap positif berjumlah 7 responden (mahasiswa)

Skor 20-46 : Memiliki sikap negatif 0 responden (mahasiswa)



<b>18. Pinky</b>	P	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	<b>70</b>
<b>19. Iman</b>	L	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>85</b>
<b>20. Eddy</b>	L	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>78</b>
<b>21. Cahyo</b>	L	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	<b>70</b>
<b>22. Maria</b>	P	4	3	4	5	2	4	5	4	4	2	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	<b>73</b>
<b>23. Fauzan</b>	L	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	<b>89</b>
<b>24. Ryan</b>	L	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	<b>68</b>
<b>25. Se la</b>	P	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	<b>86</b>
<b>26. David</b>	L	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	<b>75</b>
<b>27. Nova</b>	P	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	<b>77</b>
<b>28. Selvi</b>	P	3	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	<b>73</b>
																					<b>2228</b>	

**KETERANGAN :**

I.R : Identitas Responden

J.K : Jenis Kelamin

L : Laki-laki

P : Perempuan

Kesimpulan dari penelitian, sebagai berikut:

Skor 74-100 : Memiliki sikap sangat positif, berjumlah 21 responden

Skor 47-74 : Memiliki sikap positif, berjumlah 7 responden

Skor 20-46 : Memiliki sikap negatif, 0 responden



No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya bersedia meluangkan waktu untuk Kick Andy, meskipun sebentar.					
2	Saya mau menonton Talk Show Kick Andy sampai selesai.					
3	Lebih dari satu kali saya menonton Kick Andy.					
	<b>Sikap tanggapan terhadap talk show Kick Andy</b>	SS	S	TS	N	STS
1	Tayangan Kick Andy dapat memotivasi penontonnya.					
2	Acara Kick Andy bisa menjadi pilihan, untuk mengisi waktu luang.					
3	Tayangan Kick Andy memberikan manfaat bagi pemirsanya.					
4	Talk show Kick Andy menampilkan realita/ kehidupan yang sebenarnya.					
5	Kick Andy memberikan inspirasi bagi pemirsanya.					
6	Bahasa yang digunakan Andy Noya mudah dimengerti pemirsanya.					
7	Kick Andy cocok untuk acara hiburan.					
	<b>Sikap penghargaan terhadap talk show Kick Andy</b>	SS	S	N	TS	STS
1	Ada nilai moral/kehidupan yang disampaikan Kick Andy.					
2	Saya menerapkan pesan yang disampaikan Kick Andy.					
3	Saya mau membagi pesan yang didapat dari Kick Andy.					
4	Kick Andy memberikan gambaran kisah hidup yang sebenarnya.					
	<b>Sikap perasaan terhadap talk show Kick Andy</b>	SS	S	N	TS	STS
1	Tayangan Kick Andy membuat pemirsanya merasa terhibur.					
2	Saya merasa senang setelah menonton Kick Andy.					
3	Tayangan Kick Andy bisa membuat saya terbawa suasana, terharu.					
4	Saya suka tertawa saat menonton Kick Andy, jika ada sesuatu yang lucu.					
5	Saya merasa kagum pada Andy Noya ketika membawakan acara Kick Andy.					
6	Saya merasa sedih, ketika Kick Andy membahas hal-hal yang menyedihkan.					

Halo, semua responden!

Saya Riri Windasary (2008-58-125) mahasiswa komunikasi jurusan Broadcast Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “Sikap Mahasiswa Komunikasi Universitas Esa Unggul Angkatan 2010 Terhadap Tayangan Program Kick Andy Di MetroTV” sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuisisioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaanya.

### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Nama :
2. JenisKelamin :
3. Univ/Jurusan :
4. Angkatan :

Contoh:

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bersedia meluangkan waktu untuk Kick Andy, meskipun sebentar.	√				

- Jika jawaban anda **Sangat Setuju (SS)** dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda(√) pada kolom Sangat Setuju.

Keterangan :

SS : SangatSetuju

S : Setuju

N : Netral

TS : TidakSetuju

STS : SangatTidakSetuju

Tabel Test 1  
n = 10

Responden	No. Pernyataan																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1. Septriandy	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	85
2. Irfan	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	96
3. Noerma	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	72
4. Doni	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
5. Fauzi	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	83
6. Rahmiyanti	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
7. Wilda	3	3	4	5	4	5	3	5	5	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	76
8. Yolanda	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	76
9. Ary	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	3	3	5	4	3	5	4	4	4	81
10. Sherly	5	4	4	2	5	4	4	5	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	5	72
$\Sigma$																					817

Tabel Test 2  
n = 10

Responden	No. Pernyataan																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1. Septriandy	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	86
2. Irfan	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	93
3. Noerma	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	73
4. Doni	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	97
5. Fauzi	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	84
6. Rahmiyanti	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	81
7. Wilda	3	3	4	5	4	5	3	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	77
8. Yolanda	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	76
9. Ary	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	3	3	5	4	3	5	4	4	4	81
10. Sherly	5	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	71
$\Sigma$																					819

**Tabel Test Retest**

<b>Responden</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
<b>1. Septriandy</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>7225</b>	<b>7396</b>	<b>7310</b>
<b>2. Irfan</b>	<b>96</b>	<b>93</b>	<b>9216</b>	<b>8649</b>	<b>8928</b>
<b>3. Noerma</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>5184</b>	<b>5329</b>	<b>5256</b>
<b>4. Doni</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>9604</b>	<b>9409</b>	<b>9506</b>
<b>5. Fauzi</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>6889</b>	<b>7056</b>	<b>6972</b>
<b>6. Rahmiyanti</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>6084</b>	<b>6561</b>	<b>6318</b>
<b>7. Wilda</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>5776</b>	<b>5929</b>	<b>5852</b>
<b>8. Yolanda</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>5776</b>	<b>5776</b>	<b>5776</b>
<b>9. Ary</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>6561</b>	<b>6561</b>	<b>6561</b>
<b>10. Sherly</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>5184</b>	<b>5184</b>	<b>5112</b>
<b>Jumlah</b>	<b>817</b>	<b>819</b>	<b>67499</b>	<b>67850</b>	<b>67591</b>