

LAMPIRAN 1

Jakarta, 20 Juli 2016

No. : 050/D-FIKOM/Kepenyiaran/VII/2016
Hal : Permohonan Data Riset Skripsi
Lamp. : -

Kepada Yth:
Ketua Jurusan PGSD
Universitas Muhammadiyah
Di
JAKARTA

Dengan hormat,

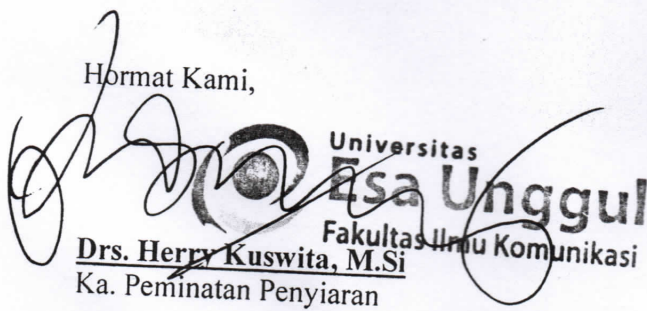
Yang bertanda tangan dibawah ini, atas nama Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul menerangkan bahwa :

No	N I M	NAMA	KONSENTRASI
1	2012-58-067	Rizky Chikita Devy	Broadcasting

Bersangkutan adalah mahasiswa yang sedang menyelesaikan Kuliah Tugas Akhir/Skripsi TA.Semester Genap 2015-2016, karena itu kami mohon bantuan Bapak/ibu untuk memberi izin mendapatkan data dan wawancara, serta informasi yang diperlukan guna menyelesaikan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu Komunikasi
Drs. Herry Kuswita, M.Si
Ka. Peminatan Penyiaran

LAMPIRAN 2

No Responden :

KUISIONER

Saya Rizky Chikita Devy (2012–58–067), mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan *Broadcasting*. Saat ini saya sedang menyebarkan kuisisioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana Kredibilitas Vito G Bastian dalam Film “Toba Dreams” dan Minat Menonton Mahasiswa Jurusan PGSD Universitas Muhammadiyah Jakarta angkatan 2014. Sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1.

Sehubungan dengan hal ini saya mohon 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 kerahasiaannya.

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama :

Nim :

Jenis Kelamin :

Perempuan

Laki–Laki

Kelas :

Usia : Tahun

PETUNJUK PENGISIAN :

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Vino G Bastian memiliki wajah yang menarik / tampan	√				

*Jika Jawaban Anda Sangat Setuju (SS) dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

KREDIBILITAS :

Petunjuk Pengisian

Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (√) pada kotak yang tersedia

No	Pernyataan	Penilaian				
	Kredibilitas	SS	S	N	TS	STS
1	Vino G Bastian memiliki wajah yang menarik / tampan					
2	Saya menyukai penampilan atau gaya busana dan tata rias yang dikenakan oleh Vino G Bastian					
3	Saya menyukai gaya bahasa Vino G Bastian sebagai					

	tokoh Ronggur dalam film “Toba Dreams”					
4	Vino G Bastian memiliki keahlian berperan					
5	Mimik Vino G Bastian sangat menjiwai sebagai tokoh Ronggur dalam film “Toba Dreams”					
6	Vino G Bastian memiliki memiliki keahlian seni peran yang sangat bagus					

MINAT MENONTON :

Petunjuk Pengisian

Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (√) pada kotak yang tersedia

No	Pernyataan	Penilaian				
	Minat Menonton					
7	Saya mencari tau tentang alur film “Toba Dreams” yang ditayangkan					
8	Saya mencari tau bintang pendukung dalam film “Toba Dreams”					
9	Saya dapat menambah pengetahuan dengan menonton film Toba Dreams					
10	Saya memperoleh kesenangan dalam menonton film “Toba Dreams”					
11	Saya mendapatkan kepuasan dalam menonton film “Toba Dreams”					
12	Saya merasakan kesedihan dan ketegangan dalam menonton film “Toba Dreams”					

Terimakasih atas partisipasi anda

LAMPIRAN 3

HASIL TEST (30 MEI - 6 JUNI 2016)

NO	KREDIBILITAS						MINAT MENONTON						JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	
1	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	47
2	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	46
3	5	4	3	5	5	5	4	3	4	4	3	4	49
4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	49
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	52
6	4	5	3	5	4	5	4	3	5	5	4	4	51
7	5	4	3	4	3	5	4	4	3	5	4	3	47
8	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	53
9	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	40
10	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	40
	43	¹ 41	34	45	41	41	40	34	40	41	38	36	474

LAMPIRAN 4

HASIL TEST KUADRAT (30 MEI - 6 JUNI 2016)

	KREDIBILITAS						MINAT MENONTON					
NO	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
1	25	16	16	9	16	9	16	16	16	16	16	16
2	16	16	9	25	16	16	16	9	16	16	16	9
3	25	16	9	25	25	25	16	9	16	16	9	16
4	16	16	9	25	16	16	16	16	16	16	25	16
5	16	25	16	25	16	16	16	16	25	25	16	16
6	16	25	9	25	16	25	16	9	25	25	16	16
7	25	16	9	16	9	25	16	16	9	25	16	9
8	25	25	25	25	25	25	25	4	16	16	16	16
9	16	9	9	16	16	9	9	9	16	9	9	9
10	9	9	9	16	16	9	16	16	9	9	9	9
	189	173	120	207	171	175	162	120	164	173	148	132

LAMPIRAN 5

HASIL RETEST (6 JUNI - 13 JUNI 2016)

NO	KREDIBILITAS						MINAT MENONTON						JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	
1	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	47
2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	51
3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	47
4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	49
5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50
6	4	5	5	3	5	5	4	5	3	5	3	4	51
7	5	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	48
8	4	4	5	4	5	5	5	3	4	2	4	3	48
9	3	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	4	44
10	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	44
	39	40	41	42	45	44	40	36	38	36	39	39	479

LAMPIRAN 6

HASIL RETEST KUADRAT (6 JUNI - 13 JUNI 2016)

NO	KREDIBILITAS						MINAT MENONTON					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
1	25	16	25	9	16	16	16	9	16	16	16	9
2	16	16	16	25	25	25	16	25	16	9	16	16
3	9	16	16	16	25	16	16	9	16	9	16	25
4	16	16	16	25	16	25	16	9	16	16	16	16
5	16	25	9	16	16	16	16	16	16	25	16	25
6	16	25	25	9	25	25	16	25	9	25	9	16
7	25	16	16	25	16	25	16	9	16	9	16	9
8	16	16	25	16	25	25	25	9	16	4	16	9
9	9	9	9	25	25	9	9	9	16	16	16	16
10	9	9	16	16	16	16	16	16	9	9	16	16
	157	164	173	182	205	198	162	136	146	138	153	157

LAMPIRAN 7

16	5	4	4	5	5	3	26	3	2	3	4	3	3	18
17	5	5	4	5	4	5	28	4	3	3	4	4	4	22
18	4	5	4	5	5	4	27	4	4	4	4	5	4	25
19	4	3	5	5	3	4	24	3	4	3	4	3	3	20
20	4	3	4	5	4	4	24	4	5	3	4	4	2	22
21	5	5	4	5	4	4	27	3	4	4	5	5	3	24
22	4	5	4	4	3	4	24	3	2	3	2	4	2	16
23	3	4	5	5	4	4	25	2	3	3	3	2	2	15
24	5	4	4	5	4	4	26	3	2	4	3	3	3	18
25	4	3	2	5	5	5	24	4	2	4	3	4	4	21
26	5	3	3	4	4	3	22	3	2	3	3	5	5	21
27	5	4	3	2	5	3	22	2	3	4	4	5	3	21
28	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	4	23
29	4	3	2	4	3	4	20	4	3	4	5	4	3	23
30	5	4	4	4	4	5	26	4	4	3	3	3	3	20
31	5	4	4	4	4	3	24	2	2	3	4	4	4	19
32	5	4	4	2	5	4	24	4	4	3	3	2	4	20
33	5	4	5	5	4	5	25	4	3	5	4	3	3	22

34	4	5	3	4	5	4	25	3	4	4	4	3	3	21
35	5	3	4	4	3	5	24	2	1	3	4	3	3	16
36	5	4	3	5	5	4	26	3	3	3	3	3	3	18
37	3	3	4	3	3	2	18	2	1	4	3	3	4	17
38	4	5	3	5	3	4	24	1	2	3	3	4	4	17
39	5	4	3	3	3	5	23	3	3	4	4	4	3	21
40	5	4	3	5	3	4	24	3	3	2	2	1	1	12
41	5	4	3	4	4	5	25	4	4	4	4	3	4	23
42	5	4	3	5	5	5	27	2	2	4	4	3	3	18
43	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	4	4	4	5	26	2	2	4	4	4	3	19
45	4	4	3	4	4	4	23	3	2	4	3	3	3	18
46	5	5	5	5	3	5	28	3	3	4	3	3	4	20
47	3	4	3	3	4	3	20	2	2	3	3	3	3	16
48	5	5	4	5	3	5	27	3	4	4	3	3	3	20
49	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24
50	5	4	4	5	4	5	27	5	4	5	4	4	4	26
51	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	3	23

52	4	4	3	5	3	5	24	3	2	3	3	3	3	17
53	4	3	4	4	5	3	23	3	2	3	3	2	3	16
54	3	3	3	4	3	4	20	4	3	3	3	3	3	19
55	4	3	3	5	5	5	25	3	3	4	4	4	4	22
56	5	5	3	5	5	5	28	5	5	5	5	5	3	28
57	5	4	4	5	4	5	27	5	5	4	4	3	4	25
58	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	4	5	4	27
59	4	4	5	5	5	5	28	3	3	3	3	3	3	18
60	5	5	4	5	4	5	28	4	4	5	4	4	5	26
61	4	4	4	5	5	5	27	4	4	3	3	3	3	20
62	5	5	5	3	3	3	24	3	3	4	4	5	5	24
63	4	4	4	5	5	5	27	3	3	3	4	4	4	21
64	5	5	5	4	4	4	27	2	3	3	3	3	3	17
65	5	3	5	5	5	5	28	4	4	4	5	5	4	26
	291	266	245	290	268	277	1634	222	207	241	244	237	225	1376

LAMPIRAN 8

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

LAMPIRAN 9

Hasil Varians Butir *Kredibilitas dan Minat Menonton*
dari butir ke-1 s/d butir ke-12 pada Minggu ke 1
(Test)

$$1. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 189 - \frac{(43)^2}{10} = 189 - \frac{1849}{10} = \frac{189-184,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 173 - \frac{(41)^2}{10} = 173 - \frac{1681}{10} = \frac{173-168,1}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 120 - \frac{(34)^2}{10} = 120 - \frac{1156}{10} = \frac{120-115,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 207 - \frac{(45)^2}{10} = 207 - \frac{2025}{10} = \frac{207-202,5}{10} = \frac{4,5}{10} = 0,45$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 171 - \frac{(41)^2}{10} = 171 - \frac{1681}{10} = \frac{171-168,1}{10} = \frac{2,9}{10} = 0,29$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 175 - \frac{(41)^2}{10} = 175 - \frac{1681}{10} = \frac{175-168,1}{10} = \frac{6,9}{10} = 0,69$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 162 - \frac{(40)^2}{10} = 162 - \frac{1600}{10} = \frac{162-160}{10} = \frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{\quad}{n} \quad \frac{\quad}{10} \quad \frac{\quad}{10}$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{120 - (34)^2}{10} = \frac{120 - 1156}{10} = \frac{120 - 115,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{164 - (40)^2}{10} = \frac{164 - 1600}{10} = \frac{164 - 160}{10} = \frac{4}{10} = 0,4$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{173 - (41)^2}{10} = \frac{173 - 1681}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{148 - (38)^2}{10} = \frac{148 - 1444}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = \frac{3,6}{10} = 0,36$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{132 - (36)^2}{10} = \frac{132 - 1296}{10} = \frac{132 - 129,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

**Hasil Varians Butir *Kredibilitas dan Minat Menonton*
dari butir ke-1 s/d butir ke-12 pada Minggu ke 2
(Retest)**

$$1. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 157 - \frac{(39)^2}{10} = 157 - \frac{1521}{10} = \frac{157-152,1}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 164 - \frac{(40)^2}{10} = 164 - \frac{1600}{10} = \frac{164-160}{10} = \frac{4}{10} = 0,4$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 173 - \frac{(41)^2}{10} = 173 - \frac{1681}{10} = \frac{173-168,1}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 182 - \frac{(42)^2}{10} = 182 - \frac{1764}{10} = \frac{182-176,4}{10} = \frac{5,6}{10} = 0,56$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 205 - \frac{(45)^2}{10} = 205 - \frac{2025}{10} = \frac{205-202,5}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 198 - \frac{(44)^2}{10} = 198 - \frac{1936}{10} = \frac{198-193,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{\frac{n}{10}} = 162 - \frac{(40)^2}{10} = 162 - \frac{1600}{10} = \frac{162-160}{10} = \frac{2}{10} = 0,2$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 136 - \frac{(36)^2}{10} = 136 - \frac{1296}{10} = \frac{1360 - 1296}{10} = \frac{64}{10} = 0,64$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 146 - \frac{(38)^2}{10} = 146 - \frac{1444}{10} = \frac{1460 - 1444}{10} = \frac{16}{10} = 0,16$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 138 - \frac{(36)^2}{10} = 138 - \frac{1296}{10} = \frac{1380 - 1296}{10} = \frac{84}{10} = 0,84$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 153 - \frac{(39)^2}{10} = 153 - \frac{1521}{10} = \frac{1530 - 1521}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 157 - \frac{(39)^2}{10} = 157 - \frac{1521}{10} = \frac{1570 - 1521}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

LAMPIRAN 10

Daftar Responden Peneliti

Mahasiswa Jurusan PGSD Universitas Muhammadiyah Jakarta 2014

No	Nama	Nim
1	Adelia Lestari	2014820171
2	Hanafi Tri Handoyo	2014820187
3	Arkianti Lalita Fatimatuazzahra	2014820179
4	Riza Iman Ismadina	2014820188
5	Rahmat Hidayat	2014820159
6	Intan Suryani	2014820165
7	Rizka Fauziah	2014820176
8	Ferdi Firdaus	2014820192
9	Vina Rosmiyah	2014820072
10	Ricky Yakub	2014820237
11	Lala Syakinah	2014820169
12	Muhammad Ikhwanuddin	2014820160
13	Karmila Meylyarni	2014820180
14	Dwi Laras Savira	2014820175
15	Mega Amalia	2014820194
16	Ade Ismi Rahmawati	2014820103
17	Devi Wahyuni	2014820122
18	Faturachman N	2014820189
19	Siti Qomariah	2014820202
20	Alfina Aswatillah	2014820198
21	Siti Atikah	2014820177
22	Tri Nurselly	2014820184
23	Dewi Sri H	2014820183
24	Ani Kristiningsih	2014820011
25	Hartini	2014820174
26	Usnawati	2014820170
27	Lilis Austina	2014820207
28	Nita Anggita Sari	2014820185
29	Lyra	2014820172
30	Firda Amalia Suryani	2014820197
31	Dwi Zaini Aprisa	2014820204
32	Afiifah Azzahroh	2014820200
33	Novia Dwi Ratnasari	2014820104
34	Firda Muthmainnah	2014820012
35	Endah Rizqi Y	2014820073
36	Annisa Rahmah	2014820182
37	Nurmila	2014820186

38	Tuti Haryati	2014820173
39	Miftakhur Rohmah	2014820178
40	Afifah Sausan	2014820168
41	Khairunnisa Meilita Sakinah	2014820201
42	Nidan Awaliyah	2014820163
43	Intan Delani Prastanti	2014820065
44	Fitria Rahmawati	2014820116
45	Nur Liasari	2014820112
46	Tri Amelia Oktarina	2014820118
47	Zahra Rizky R	2014820142
48	Rahma Elvia	2014820145
49	Ides Ayuningtyas	2014820132
50	Maharani Dewi	2014820133
51	Ajeng Wulandari	2014820129
52	Anisafitri	2014820121
53	Trinova Sughani	2014820156
54	Citra Kamila Silmi	2014820115
55	Nuryeni Fidayanti	2014820123
56	Shela Farhatun Najilah	2014820149
57	Haiyan Amalia	2014820130
58	Fauziah	2014820060
59	Zlfahmi	2014820083
60	Alfian Ali Afandi	2014820079
61	Rahmat Kurniawan	2014820055
62	Arief Tirtana	2014820091
63	Ajeng Larasati	2014820100
64	Melinda Wulandari	2014820105
65	Silpani Pirda Sari	2014820058

LAMPIRAN 11

IDENTITAS RESPONDEN BERDASARKAN USIA

USIA	JUMLAH
18 Tahun	1 Orang
19 Tahun	29 Orang
20 Tahun	27 Orang
21 Tahun	6 Orang
22 Tahun	1 Orang