

KUESIONER

Saya Aldi Ansyah, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai sebuah *program dokumenter* Lentera Indonesia. Saya sungguh berharap teman-teman Mahasiswa Esa Unggul Jurusan Broadcasting 2013 berkenan membantu saya dalam mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan tanggapan positifnya saya sangat berterima kasih.

Kuesioner ini terdiri dari 21 pernyataan yang harus diisi berdasarkan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

I. Identitas Responden

a. Nama :

b. Usia : Tahun

c. Jenis Kelamin :

d. Apakah anda mengenal Program Lentera Indonesia sebagai program *documenter* ?

Ya

Tidak

II. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
	Daya Tarik (Kesukaan)					
1	Jam tayang program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV diketahui oleh responden.					
2	Responden mengetahui hari tayang program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV.					
3	Responden harus mengetahui setiap episode yang di tayangkan program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV.					
4	Responden mengetahui bahasa yang digunakan narasumber program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV.					
	Daya Tarik (Kesamaan)	SS	S	N	TS	STS
1	Setelah menyaksikan program dokumenter Lentera Indonesia responden mengetahui bahwa bidang pendidikan sangatlah penting untuk generasi muda Indonesia.					
2	Responden mengetahui Lentera Indonesia adalah program dokumenter yang menayangkan dedikasi seorang pengajar muda yang mengajarkan kepada masyarakat kurang mampu di daerah pelosok Indonesia.					
3	Responden merasa terinspirasi dengan narasumber program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV.					
4	Pengetahuan dan wawasan responden bertambah dengan tema-tema yang beragam yang disajikan program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV.					
	Daya Tarik (Keterbiasaan)	SS	S	N	TS	STS
1	Setelah menyaksikan program dokumenter Lentera Indonesia responden merasakan bahwa pendidikan di daerah pelosok sangatlah kurang perhatian dari pemerintah.					
2	Setelah menyaksikan program Lentera Indonesia responden merasakan jumlah para pengajar di daerah pelosok masih sangat terbatas.					
	Daya Tarik (Familiaritas)	SS	S	N	TS	STS

1	Responden ingin menghilangkan kejenuhan dan mencari program edukasi yang menginspirasi saat menonton Lentera Indonesia di NET TV.					
---	---	--	--	--	--	--

Minat Menonton

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
	Minat Menonton (Dorongan dari dalam)					
1	Responden selalu menyempatkan untuk menonton program dokumenter Lentera Indonesia di NET TV.					
2	Responden selalu menunggu setiap episode yang akan ditayangkan program dokumenter Lentera Indonesia.					
3	Responden menonton program dokumenter Lentera Indonesia untuk mengisi waktu luang di akhir pekan.					
4	Responden tidak mau mengganti channel saat program dokumenter Lentera Indonesia sedang berlangsung tayang.					
	Minat Menonton (Motif Sosial)	SS	S	N	TS	STS
1	Responden menonton program dokumenter Lentera Indonesia untuk menambah pengetahuan dan wawasan tentang pendidikan di seluruh pelosok Indonesia.					
2	Responden menonton program dokumenter Lentera Indonesia untuk mendapatkan program pendidikan.					
3	Program dokumenter Lentera Indonesia merupakan program yang sangat menginspirasi bagi responden.					
	Minat Menonton (Emosional)	SS	S	N	TS	STS
1	Responden tertarik dengan sekolah-sekolah di pelosok daerah sebagai tempat proses belajar mengajar yang di tayangkan program dokumenter Lentera Indonesia.					
2	Setelah menyaksikan program dokumenter Lentera Indonesia Responden ingin berpartisipasi dalam bidang					

	pendidikan khususnya di daerah pelosok di Indonesia.					
3	Responden ingin mengunjungi daerah yang tertinggal dalam bidang pendidikan setelah menyaksikan tayangan program dokumenter Lentera Indonesia.					

Lampiran 2: TABEL TEST DAYA TARIK
MINGGU PERTAMA

Test Daya Tarik Minggu Pertama												
10 Desember 2014												
NO.	Pernyataan											JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	
1.	5	3	5	5	3	5	3	3	3	3	3	41
2.	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	50
3.	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	52
4.	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	50
5.	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	44
6.	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	52
7.	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	50
8.	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	5	42
9.	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	48
10.	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	43
Σ	42	41	44	42	42	43	45	45	39	44	45	472

Test Daya Tarik Minggu Pertama (Kuadrat)												
NO.	Pernyataan											JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	
1.	25	9	25	25	9	25	9	9	9	9	9	163
2.	16	25	16	16	16	16	25	25	25	25	25	230
3.	16	25	25	16	25	25	25	25	16	25	25	248
4.	16	25	16	25	25	16	25	25	16	25	16	230
5.	16	16	16	25	25	16	16	16	9	16	9	180
6.	25	16	25	25	25	16	25	25	16	25	25	248
7.	25	9	25	16	16	25	25	25	16	25	25	232
8.	16	16	9	9	9	9	16	25	16	16	25	166
9.	16	16	25	16	25	25	25	16	9	16	25	214
10.	9	16	16	9	9	16	16	16	25	16	25	173
Σ	180	173	198	182	184	189	207	207	157	198	209	2084

Lampiran 3: TABEL RETEST DAYA TARIK

Retest Daya Tarik Minggu Kedua												
17 Desember 2014												
NO.	Pernyataan											JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	
1.	3	3	4	5	3	3	3	3	5	4	3	39
2.	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	49
3.	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	50
4.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
5.	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	48
6.	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	49
7.	4	5	3	3	5	4	5	4	5	3	5	46
8.	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	43
9.	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	48
10.	4	5	5	3	3	4	3	4	3	5	5	44
Σ	42	44	42	42	43	41	43	42	45	42	44	470

Retest Daya Tarik Minggu Kedua (Kuadrat)												
NO.	Pernyataan											JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	
1.	9	9	16	25	9	9	9	9	25	16	9	145
2.	25	25	16	16	16	25	16	25	16	16	25	221
3.	16	16	25	16	25	25	25	16	25	25	16	230
4.	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	266
5.	16	16	16	25	25	16	25	16	25	16	16	212
6.	16	25	16	16	25	25	25	16	16	16	25	221
7.	16	25	9	9	25	16	25	16	25	9	25	200
8.	16	16	9	25	16	16	16	16	16	9	16	171
9.	25	16	25	16	16	9	16	25	25	25	16	214
10.	16	25	25	9	9	16	9	16	9	25	25	184
Σ	180	198	182	182	191	173	191	180	207	182	198	2064

Lampiran 4: TABEL TEST MINAT MENONTON

Test Minat Menonton Minggu Pertama											
10 Desember 2014											
NO.	Pernyataan										JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1.	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
2.	4	3	5	4	4	5	4	5	4	3	41
3.	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	34
4.	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	43
5.	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	38
6.	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	41
7.	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	39
8.	3	3	4	3	4	3	4	4	5	5	38
9.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40
10.	2	5	5	3	4	4	5	3	4	4	39
Σ	34	39	42	35	38	40	43	38	42	42	393

Test Minat Menonton Minggu Pertama (Kuadrat)											
NO.	Pernyataan										JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1.	16	16	16	16	9	16	16	16	25	16	162
2.	16	9	25	16	16	25	16	25	16	9	173
3.	9	9	16	4	9	16	16	16	9	16	120
4.	16	25	9	16	25	16	25	9	25	25	191
5.	9	16	16	9	16	9	25	16	16	16	148
6.	9	16	16	16	16	25	25	16	16	16	171
7.	16	16	25	16	9	16	16	9	16	16	155
8.	9	9	16	9	16	9	16	16	25	25	150
9.	16	16	16	16	16	16	9	16	16	25	162
10.	4	25	25	9	16	16	25	9	16	16	161
Σ	120	157	180	127	148	164	189	148	180	180	1593

Lampiran 5: TABEL RETEST MINAT MENONTON

Retest Minat Menonton Minggu Kedua											
17 Desember 2014											
NO.	Pernyataan										JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1.	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	38
2.	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46
3.	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	36
4.	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	45
5.	3	4	3	3	4	3	5	5	5	3	38
6.	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
7.	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
8.	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	39
9.	3	3	4	4	5	4	5	3	4	5	40
10.	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44
∑	36	43	41	40	42	40	43	45	43	40	413

Retest Minat Menonton Minggu Kedua (Kuadrat)											
NO.	Pernyataan										JUMLAH
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1.	16	16	9	9	16	9	16	25	16	16	148
2.	16	25	16	16	25	16	25	25	25	25	214
3.	4	16	16	16	16	16	16	9	16	9	134
4.	16	25	25	25	25	16	9	25	25	16	207
5.	9	16	9	9	16	9	25	25	25	9	152
6.	16	25	25	16	16	25	16	25	16	16	196
7.	16	16	16	25	16	25	25	16	16	16	187
8.	16	16	16	16	9	16	16	25	9	16	155
9.	9	9	16	16	25	16	25	9	16	25	166
10.	16	25	25	16	16	16	16	25	25	16	196
∑	134	189	173	164	180	164	189	209	189	164	1755

**Lampiran 6: Hasil Varian Butir Daya Tarik Minggu Pertama
pada Hari Rabu 10 Desember 2014**

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 180 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 173 - \left[\frac{41}{10} \right]^2 = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 198 - \left[\frac{44}{10} \right]^2 = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 182 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 184 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{184 - 176,4}{10} = 0,76$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 189 - \left[\frac{43}{10} \right]^2 = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 207 - \left[\frac{45}{10} \right]^2 = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = 207 - \left[\frac{45}{10} \right]^2 = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45$$

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

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

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

$$11. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{\frac{n}{n}} = \frac{209 - \left\{ \frac{45}{10} \right\}^2}{\frac{10}{10}} = \frac{209 - 202,5}{10} = 0,65$$

Jika dijumlahkan Varian Butir Daya Tarik minggu pertama pada Hari Rabu 10 Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **5,5**.

**Lampiran 7: Hasil Varian Butir Minat Menonton Minggu
Pertama Hari Rabu 10 Desember 2014**

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{120 - \left\{ \frac{34}{10} \right\}^2}{10} = \frac{120 - 115,6}{10} = 0,44$$

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

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{180 - \left\{ \frac{42}{10} \right\}^2}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{127 - \left\{ \frac{35}{10} \right\}^2}{10} = \frac{127 - 122,5}{10} = 0,45$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{148 - \left\{ \frac{38}{10} \right\}^2}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{164 - \left\{ \frac{40}{10} \right\}^2}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{189 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

$$8. \alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2 = 148 - \left[\frac{38}{10} \right]^2 = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$9. \alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2 = 180 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$10. \alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2 = 180 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

Jika dijumlahkan Varian Butir Minat minggu pertama pada Hari Rabu 10 Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **3,99**.

**Lampiran 8: Hasil Varian Butir Daya Tarik Minggu Kedua
pada Hari Rabu 17 Desember 2014**

$$1. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 180 - \frac{\left(\frac{42}{10} \right)^2}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 198 - \frac{\left(\frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 182 - \frac{\left(\frac{42}{10} \right)^2}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 182 - \frac{\left(\frac{42}{10} \right)^2}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 191 - \frac{\left(\frac{43}{10} \right)^2}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 173 - \frac{\left(\frac{41}{10} \right)^2}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 191 - \frac{\left(\frac{43}{10} \right)^2}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(y^2) \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = 180 - \frac{\left(\frac{42}{10} \right)^2}{10} = 180 - 176,4 = 0,36$$

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

9. $\alpha b^2 = (y^2) - \left[\frac{y}{n} \right]^2 = 207 - \left[\frac{45}{10} \right]^2 = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45$

10. $\alpha b^2 = (y^2) - \left[\frac{y}{n} \right]^2 = \frac{182}{10} - \frac{42^2}{10} = 18,2 - 17,64 = 0,56$

11. $\alpha b^2 = (y^2) - \left[\frac{y}{n} \right]^2 = \frac{198}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,8 - 19,36 = 0,44$

Jika dijumlahkan Varian Butir Daya Tarik minggu kedua pada Hari Rabu 17 Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **5,44**.

**Lampiran 9: Hasil Varian Butir Minat Menonton Minggu
Kedua Pada Hari Rabu 17 Desember 2014**

$$1. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{134 - \left\{ \frac{36}{10} \right\}^2}{10} = \frac{134 - 129,6}{10} = 0,44$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{189 - \left\{ \frac{44}{10} \right\}^2}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{164 - \left\{ \frac{40}{10} \right\}^2}{10} = \frac{164 - 140}{10} = 0,4$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{180 - \left\{ \frac{42}{10} \right\}^2}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{164 - \left\{ \frac{40}{10} \right\}^2}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{189 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2}{n} = \frac{209 - \left\{ \frac{45}{10} \right\}^2}{10} = \frac{209 - 202,5}{10} = 0,65$$

$$9. \alpha b^2 = (y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2 = 189 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

$$10. \alpha b^2 = (y^2) - \left\{ \frac{\sum y}{n} \right\}^2 = 164 - \left[\frac{40}{10} \right]^2 = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

Jika dijumlahkan Varian Butir Minat minggu kedua pada Hari Rabu 17 Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **4,37**.

Lampiran 10:**TABEL NAMA RESPONDEN**

NO.	NIM	NAMA	L/P	USIA
1.	2013-58-001	JESSICA APRILIANI	P	19
2.	2013-58-003	MUTIARA	P	19
3.	2013-58-025	RENDI LESMANA	L	19
4.	2013-58-022	ANDRI NOVIANTO	L	19
5.	2013-58-013	FAISAL TAMIM	L	19
6.	2013-58-027	MUHAMMAD EGY SANDIKA PUTRA	L	18
7.	2013-58-020	MUHAMMAD GUNTUR KURNIAWAN	L	20
8.	2013-58-035	PICKO RIVALDO	L	18
9.	2013-58-036	JOSHUA SENTOSA	L	20
10.	2013-58-046	WITRY SAHIRA	P	18
11.	2013-58-061	DARA NINGGAR SAUVIKA	P	19
12.	2013-58-078	DICKY RENALDI	L	20
13.	2013-58-082	MAY TRI HAJJAH	P	19
14.	2013-58-067	LUKMAN NURROHIM	L	20
15.	2013-58-021	YUNITA MARTHA IRINE	P	19
16.	2013-58-019	HERDIANSYAH SADDAM HUSEIN	L	19
17.	2013-58-029	FINNI SISKA ARYANTI	P	19
18.	2013-58-030	BELLA KHARISMA	P	18
19.	2013-58-063	DESY AKMALIA	P	19
20.	2013-58-126	FARAH FAIRUZ	P	18
21.	2013-58-117	AZIZ ADZANANDA	L	20
22.	2013-58-128	YOGI DWI SAPUTRA	L	20
23.	2013-58-107	JUMHAR	L	20
24.	2013-58-116	IKA NOVIYANTI	P	18
25.	2013-58-106	DERIL TAIRAS	L	19
26.	2013-58-109	OKKY LIARDI	L	18
27.	2013-58-105	FAHMI FARIZI	L	20
28.	2013-58-131	TSANDY WIRYA ALVIAN	L	20
29.	2013-58-135	YOSHUA IMMANUEL KAKIAY	L	19
30.	2013-58-136	SUDIRO PUTRA NAINGGOLAN	L	18
31.	2013-58-134	MOCHAMMAD NUR IQBAL	L	19
32.	2013-58-140	YARA FAUZIA MANAF	P	19
33.	2013-58-139	NUR CAHYAWATI ANDRIYANI	P	19
34.	2013-58-073	MAULINAWATY	P	18
35.	2013-58-096	SENA MULYA AGUSTIN	P	20
36.	2013-58-102	ELFRIDA MAGDALENA	P	19
37.	2013-58-093	WISNU SAPUTRA	L	19
38.	2013-58-086	AULYA SARI	P	18
39.	2013-58-087	HARSEN PRABOWO	L	20
40.	2013-58-092	NISA NURSALAMAH	P	19

41.	2013-58-095	FAJRI IKHSANU AKBAR	L	19
42.	2013-58-121	ALDY RIANDITO	L	19
43.	2013-58-124	SAMUDERA	L	19
44.	2013-58-127	PEBBY APRILIO	L	19
45.	2013-58-153	MOHAMMAD IQBAL	L	19
46.	2013-58-149	IQBAL ROMDHONI	L	21
47.	2013-58-142	SYAUQI HADI	L	18
48.	2013-58-144	SEPHAN ALLDIE PRIANTAMA	L	20
49.	2013-58-150	AMALIA MAULIDA	P	20
50.	2013-58-156	DIONSYA NATASSA ERINDITYA	P	18
51.	2013-58-170	FERRA DWI CAHYANDARI	P	20
52.	2013-58-133	RATU AMALIA SUTARMAN	P	19
53.	2013-58-113	MARSELLO FRANSISKUS	L	19
54.	2013-58-138	DYAH AYU RIZKY HIKMAHWATI	P	19
55.	2013-58-108	ADISTYA DYAH JELITA	P	20
56.	2013-58-110	FITRIA	P	18
57.	2013-58-089	NOFANDY ANGGA SAPUTRA	L	18
58.	2013-58-098	MUTHIA SYAFIRA MAWARDHA	P	19

Lampiran10: DAFTAR NAMA RESPONDEN (Sampel)

No	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA
1	Hanasakha	Perempuan	19
2	Novia Santoso	Perempuan	19
3	Angeline Widya	Perempuan	19
4	Dara Ninggar Sauvika	Perempuan	19
5	Raynaldi Reziana	Laki-Laki	18
6	Farah Fairuz	Perempuan	19
7	Wahyu Kusumah	Laki-Laki	20
8	Irfan Pratama	Laki-Laki	19
9	Aji Satio	Laki-Laki	21
10	Iqbal Fadillah	Laki-Laki	20
11	Windy Agustin	Perempuan	19
12	Auliya Sari	Perempuan	18
13	Sudiro Putra N	Laki-Laki	21
14	Ardian Puji Santoso	Laki-Laki	20
15	Annisaa Nur J	Perempuan	18
16	Intan Nurfazri	Perempuan	18
17	Kemal Hervianto	Laki-Laki	18
18	Doni Susanto	Laki-Laki	20
19	Rizki Agustian	Laki-Laki	19
20	Ayu Retno Sari	Perempuan	19
21	Aldy Riandito	Laki-Laki	19
22	Pebby Aprilio	Laki-Laki	19
23	Diva Damanta S	Perempuan	20
24	Reza Maulana	Laki-Laki	19
25	Bella Kharisma	Perempuan	18
26	Diva Fauzi R	Perempuan	19
27	Siti Fazriani	Perempuan	19
28	Rendi Lesmana	Laki-Laki	21
29	Yanur Irvantiarno	Laki-Laki	19
30	Maulinawaty	Perempuan	18
31	Fajri Ikhsanu A	Laki-Laki	19
32	Andri Novianto	Laki-Laki	19
33	Nisa Nursalamah	Perempuan	21
34	Nofandy Angga S	Laki-Laki	18
35	Fitria	Perempuan	18
36	Syauqi Hadi	Laki-Laki	18
37	Marsello Fransisko	Laki-Laki	19
38	Samudera	Laki-Laki	19
39	Darajat Muhammad	Laki-Laki	19
40	Ridwan Prakoso	Laki-Laki	18
41	Jonson Pandapotan L.G	Laki-Laki	20
42	Faisal Tamim	Laki-Laki	19
43	Andika Syukri H	Laki-Laki	18
44	Desi Andriani	Perempuan	19
45	Paulusta Oktavianus S	Laki-Laki	20

46	Herdiansyah Saddam H	Laki-Laki	19
47	Rega Pahala S	Laki-Laki	18
48	Nurlita	Perempuan	18
49	Mardicky Chandra H	Laki-Laki	20
50	Lukman Nurrohim	Laki-Laki	20
51	Farah Fairuz	Laki-Laki	18
52	Elfrida Magdalena	Perempuan	19
53	Abdul Rozak	Laki-Laki	19
54	Natashja Kayla	Perempuan	18
55	Ferra Dwi C	Perempuan	18
56	Naufal Azmi B.P	Laki-Laki	19
57	Okky Yulardi	Laki-Laki	18
58	Riyan Pratama D	Laki-Laki	19

Lampiran 11:

TABEL KUESIONER DAYA TARIK

Responden	Daya Tarik											Jumlah
	Jumlah Pernyataan											
	NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1.	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
2.	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	33
3.	4	4	2	4	5	5	5	4	4	4	3	44
4.	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39
5.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	43
6.	4	5	4	2	4	4	4	4	5	3	4	43
7.	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	38
8.	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	27
9.	4	4	3	4	5	4	5	3	2	2	4	40
10.	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	49
11.	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	41
12.	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	44
13.	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	49
14.	5	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	38
15.	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	41
16.	5	4	3	3	5	5	4	5	3	5	3	45
17.	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	41
18.	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	52
19.	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	45
20.	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	50
21.	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	37
22.	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	40
23.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	46
24.	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	36
25.	4	3	4	4	5	4	4	2	4	4	3	41
26.	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	43
27.	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	30
28.	2	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	42
29.	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	43
30.	4	4	5	4	4	3	5	4	4	2	2	41
31.	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	3	46

32.	4	4	2	3	5	5	4	4	4	4	3	42
33.	5	4	4	3	3	5	4	5	3	4	5	45
34.	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	40
35.	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	47
36.	2	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
37.	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	50
38.	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42
39.	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	3	45
40.	4	4	3	2	5	4	4	5	3	4	4	42
41.	2	4	4	5	3	4	3	4	4	3	2	38
42.	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	49
43.	4	4	3	3	5	4	4	2	4	5	5	43
44.	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	4	47
45.	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	49
46.	5	3	3	4	3	5	4	3	4	4	3	41
47.	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	42
48.	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	41
49.	3	3	3	3	4	4	3	5	4	3	5	40
50.	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
51.	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	39
52.	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	40
53.	2	5	4	4	3	4	3	4	5	3	3	40
54.	5	4	3	4	5	3	2	4	4	4	3	41
55.	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	44
56.	2	3	4	3	2	3	4	4	5	4	2	36
57.	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	41
58.	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	2	44
JUMLAH	218	216	207	212	236	227	230	227	235	223	208	2439

Lampiran 12: TABEL JUMLAH RESPONDEN DAYA TARIK

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
SS	11	8	6	4	16	12	14	11	14	10	10
S	30	28	25	33	32	30	31	33	34	32	22
N	9	20	23	18	8	15	10	12	9	13	18
TS	8	2	4	3	2	1	3	2	1	3	8
STS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 12: TABEL PERSENTASE RESPONDEN DAYA TARIK

PERSEN	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
SS	19.0	13.8	10.3	6.9	27.6	20.7	24.1	19.0	24.1	17.2	17.2
S	51.7	48.3	43.1	56.9	55.2	51.7	53.4	56.9	58.6	55.2	37.9
N	15.5	34.5	39.7	31.0	13.8	25.9	17.2	20.7	15.5	22.4	31.0
TS	13.8	3.4	6.9	5.2	3.4	1.7	5.2	3.4	1.7	5.2	13.8
STS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
JUMLAH	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Lampiran 12: TABEL KESELURUHAN PERSENTASE RESPONDEN DAYA TARIK

Skor	Interval	n	Persen
Tinggi	41 – 55	40	69.0
Sedang	26 – 40	18	31.0
Rendah	11 – 25	0	0
JUMLAH	15	58	100

Lampiran 13: TABEL KUESIONER MINAT MENONTON

Responden	Minat										Jumlah
	Jumlah Pernyataan										
NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Jumlah
1.	3	3	4	3	5	4	4	3	3	3	35
2.	3	3	4	3	3	2	4	4	2	2	30
3.	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	39
4.	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	37
5.	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	32
6.	4	5	5	5	4	2	5	5	5	4	44
7.	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34
8.	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	28
9.	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	23
10.	3	2	4	2	4	4	3	2	2	3	29
11.	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37
12.	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
13.	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	43
14.	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	29
15.	4	3	4	4	5	5	3	4	3	4	39
16.	3	5	5	4	3	4	3	5	5	5	42
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
18.	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	41
19.	2	3	3	2	4	4	4	3	4	5	34
20.	5	5	4	4	5	5	3	3	3	2	39
21.	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
22.	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
23.	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
24.	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
25.	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	36
26.	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
27.	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	28
28.	2	2	2	2	4	5	5	4	4	5	35

29.	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	36
30.	4	4	5	3	4	4	5	4	5	3	41
31.	5	5	4	4	2	3	4	4	4	5	40
32.	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	35
33.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	44
34.	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
35.	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	40
36.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
37.	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44
38.	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
39.	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
40.	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
41.	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
42.	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
43.	5	5	4	4	3	4	2	3	4	4	38
44.	3	4	3	4	5	5	4	3	4	2	37
45.	5	3	3	4	3	5	3	4	5	3	38
46.	4	3	4	3	2	4	3	4	5	3	35
47.	3	2	2	2	5	4	4	4	4	3	33
48.	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40
49.	4	3	5	3	4	5	3	4	3	5	39
50.	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
51.	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
52.	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
53.	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5	41
54.	4	5	4	2	4	5	3	4	4	3	38
55.	5	4	4	2	4	4	2	5	4	4	38
56.	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	34
57.	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34
58.	5	4	4	5	3	3	4	5	4	2	39
JUMLAH	215	200	213	201	221	223	210	222	224	213	2142

Lampiran 14: TABEL JUMLAH RESPONDEN MINAT MENONTON

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
SS	11	7	7	8	11	9	6	7	12	10
S	27	19	32	20	30	33	28	36	29	23
N	13	26	13	22	12	14	20	13	14	21
TS	6	5	5	7	5	2	4	2	3	4
STS	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

Lampiran 14: TABEL KESELURUHAN PERSENTASE RESPONDEN MINAT MENONTON

PERSEN	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
SS	19.0	12.1	12.1	13.8	19.0	15.5	10.3	12.1	20.7	17.2
S	46.6	32.8	55.2	34.5	51.7	56.9	48.3	62.1	50.0	39.7
N	22.4	44.8	22.4	37.9	20.7	24.1	34.5	22.4	24.1	36.2
TS	10.3	8.6	8.6	12.1	8.6	3.4	6.9	3.4	5.2	6.9
STS	1.7	1.7	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
JUMLAH	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Lampiran 14: TABEL KESELURUHAN PERSENTASE RESPONDEN MINAT MENONTON

Skor	Interval	n	Persen
Tinggi	36 – 48	37	63.8
Sedang	23 – 35	21	36.2
Rendah	10 – 22		
JUMLAH	13	58	100

Lampiran 15:

Tabel r

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	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	0,387	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	0,288
9	0,668	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	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	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			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis, Bandung: Alfabeta