

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Butiran Variant

$$1) \ ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{157 - \frac{(39)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{157 - 152,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= 0,49$$

$$2) \ ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{205 - \frac{(45)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{205 - 202,5}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2,5}{10}$$

$$= 0,25$$

$$3) \ ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{198 - \frac{(44)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{198 - 193,6}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,4}{10}$$

$$= 0,44$$

$$4) \ ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{182 - 176,4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{5,6}{10}$$

$$= 0,56$$

$$5) \ ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{180 - 176,4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{3,6}{10}$$

$$= 0,36$$

$$6) \ ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{175 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{175 - 168,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{6,9}{10}$$

$$= 0,69$$

$$7) \quad ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{166 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{166 - 160}{10}$$

$$ab^2 = \frac{6}{10}$$

$$= 0,6$$

$$8) \quad ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{157 - \frac{(39)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{157 - 152,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= 0,49$$

$$9) \quad ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{187 - \frac{(43)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{187 - 184,9}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2,1}{10}$$

$$= 0,21$$

$$10) \quad ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{180 - 176,4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{3,6}{10}$$

$$= 0,36$$

$$11) \quad ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{180 - 176,4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{3,6}{10}$$

$$= 0,36$$

$$12) \quad ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{157 - \frac{(39)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{157 - 152,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= 0,49$$

$$13) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{205 - \frac{(45)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{205 - 202,5}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2,5}{10}$$

$$= \mathbf{0,25}$$

$$16) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{180 - 176,4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{3,6}{10}$$

$$= \mathbf{0,36}$$

$$14) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{173 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{173 - 168,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= \mathbf{0,49}$$

$$17) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{171 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{171 - 168,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2,9}{10}$$

$$= \mathbf{0,29}$$

$$15) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{166 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{166 - 160}{10}$$

$$ab^2 = \frac{6}{10}$$

$$= \mathbf{0,6}$$

$$18) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{173 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{191 - 168,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= \mathbf{0,49}$$

$$19) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{157 - \frac{(39)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{157 - 152,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= 0,49$$

$$22) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{171 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{171 - 168,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2,9}{10}$$

$$= 0,29$$

$$20) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{173 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{173 - 168,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4,9}{10}$$

$$= 0,49$$

$$23) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{155 - \frac{(39)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{155 - 152,1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2,9}{10}$$

$$= 0,29$$

$$21) ab^2 = \frac{\sum x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{164 - 160}{10}$$

$$ab^2 = \frac{4}{10}$$

$$= 0,4$$

LAMPIRAN 2

KUISIONER

Saya, Indra Wahyu Darmawan, mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan *Broadcasting*. Saat ini saya sedang menyebarluaskan kuisioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana “*Daya Tarik Program “Running Man” di Rajawali TV terhadap Kepuasan Menonton Komunitas Running Man Tangerang*”. Mengharapkan Partisipasi Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisioner ini dengan baik dan benar.

Petunjuk Pengisian

- 1. Kuisioner ini semata – mata untuk keperluan akademis atau penelitian.**
- 2. Baca dan Jawablah pertanyaan dengan teliti dan jujur.**
- 3. Berilah tanda Check List () pada jawaban yang menurut anda benar.**
- 4. Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.**

Nama :

Jenis Kelamin : L / P

Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan Terimakasih.

Contoh:

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Artis-Artis ternama dikorea yang menjadi <i>host</i> acara <i>Running Man</i> di Rajawali TV	✓				

- 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 : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	<i>Host</i> atau Member dari program <i>Running Man</i> adalah artis-artis ternama di Korea Selatan.					
2	Bintang tamu atau <i>guest star</i> yang dihadirkan pada program <i>Running</i>					

	<i>Man</i> adalah Artis-artis atau orang-orang terkenal di Korea Selatan.					
	Daya Tarik Humor	SS	S	N	TS	STS
3	<i>Host</i> atau member Program <i>Running Man</i> menarik dan mempunyai karakter yang humoris.					
4	<i>Host</i> atau member Program <i>Running Man</i> sering melakukan <i>slapstick</i> dan lawakan di setiap episodenya.					
	Daya Tarik Musik	SS	S	N	TS	STS
5	<i>Background music</i> di program <i>Running Man</i> sangat variatif sehingga membuat acara tersebut tidak membosankan.					
	Daya Tarik Artistik	SS	S	N	TS	STS
6	<i>Wardrobe</i> yang digunakan para <i>host</i> atau member <i>Running Man</i> disesuaikan dengan tema di setiap episodenya.					
7	Lokasi <i>shooting</i> Program <i>Running Man</i> setiap segmen <i>games</i> berbeda-beda tempat sehingga tidak monoton.					

8	Program <i>Running Man</i> mengeksplor keindahan alam Korea Selatan sebagai lokasi-lokasi <i>shooting</i> mereka.					
	Daya Tarik Pesan	SS	S	N	TS	STS
9	Tema yang ditampilkan oleh Program <i>Running Man</i> adalah tema yang <i>up to date</i> sesuai perkembangan.					
10	<i>Games</i> atau <i>challenge</i> di setiap episode berbeda-beda sehingga membuat penonton tidak cepat bosan.					
11	Program <i>Running Man</i> banyak melakukan kontak fisik.					

	Kepuasan Cognition (Pengetahuan)	SS	S	N	TS	STS
1	Responden dapat belajar bahasa Korea ketika para <i>host</i> dan bintang tamu sedang berbicara.					
2	Responden dapat mengetahui tempat-tempat wisata di Korea Selatan.					
3	Responden dapat menambah					

	wawasan/informasi tentang artis-artis yang menjadi bintang tamu di program <i>Running Man</i> .					
4	Responden dapat mengetahui budaya-budaya yang ada di Korea Selatan.					
5	Responden dapat mengetahui perkembangan yang ada di masyarakat Korea Selatan.					
Kepuasan Diversion (Hiburan)		SS	S	N	TS	STS
6	Program Running Man tidak membosankan.					
7	Responden merasa terhibur oleh <i>host</i> atau member dan bintang tamu program <i>Running Man</i> yang sangat atraktif.					
8	Responden dapat menikmati <i>weekend</i> dengan menonton program <i>Running Man</i> .					
Kepuasan Social Utility (Kepentingan Sosial)		SS	S	N	TS	STS

9	Responden dapat mengetahui karakteristik masyarakat Korea dalam kehidupan sehari-hari setelah menonton program acara <i>variety show Running Man.</i>					
10	Responden memperoleh nilai-nilai budaya disiplin, keramahan-tamahan masyarakat Korea.					
Kepuasan Withdrawal (Pelarian)		SS	S	N	TS	STS
11	Program yang serupa format sajinya kurang menarik.					
12	Program <i>Running Man</i> memberikan hiburan yang menarik.					

LAMPIRAN 3

Test Daya Tarik

Responden	No.Pernyataan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jumlah
1	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	49
2	3	4	3	4	5	3	3	5	4	4	5	43
3	3	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	45
4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	49
5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	46
6	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	46
7	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	49
8	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	48
9	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	39
10	4	5	5	3	4	5	3	4	4	4	4	45
Total	39	45	44	42	42	41	40	39	43	42	42	459

Kuadrad Test Daya Tarik

Responde n	No.Pernyataan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jumlah
1	16	16	25	25	16	25	16	16	25	25	16	221
2	9	16	9	16	25	9	9	25	16	16	25	175
3	9	25	25	9	16	16	25	16	16	16	16	189
4	16	25	16	25	25	25	25	16	16	9	25	223
5	25	16	25	25	16	16	9	16	16	16	16	196
6	25	25	16	16	16	25	16	9	16	16	16	196
7	16	25	16	16	25	9	16	25	25	25	25	223
8	16	16	25	25	16	16	25	9	25	25	16	214
9	9	16	16	16	9	9	16	9	16	16	9	141
10	16	25	25	9	16	25	9	16	16	16	16	189
Total	15	20	19	18	18	17	16	15	18	18	18	1967
	7	5	8	2	0	5	6	7	7	0	0	

Test Kepuasan

Responden	No.Pernyataan												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
1	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	49
2	4	5	3	3	3	5	4	5	5	5	3	5	50
3	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	48
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	52
6	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	44
7	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	52
8	3	5	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	47
9	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	5	4	46
10	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	50
Total	39	45	41	40	42	41	41	39	41	40	41	39	489

Kuadrad Test Kepuasan

Responden	No.Pernyataan												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
1	9	25	16	9	16	16	25	16	16	16	25	16	205
2	16	25	9	9	9	25	16	25	25	25	9	25	218
3	16	16	25	9	16	16	25	16	9	16	16	16	196
4	16	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	219
5	25	25	16	16	25	9	25	16	25	16	16	16	230
6	9	16	16	16	16	16	9	9	16	9	16	16	164
7	25	16	25	25	16	25	16	25	16	16	16	9	230
8	9	25	9	16	25	16	16	9	16	25	16	9	191
9	16	16	16	25	16	16	9	9	9	9	25	16	182
10	16	16	16	16	25	16	16	16	5	16	16	16	190
Total	157	205	173	166	180	171	173	157	153	164	171	155	2025

Re-Test Daya Tarik

Responden	No.Pernyataan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jumlah
1	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	50
2	5	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	43
3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	46
4	4	4	3	5	3	5	4	5	4	5	3	45
5	5	3	4	4	4	4	5	4	3	5	4	45
6	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	45
7	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	5	43
8	4	3	3	5	4	5	3	4	5	4	5	45
9	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	42
10	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	42
Total	44	38	40	43	39	43	39	40	38	41	41	446

Kuadrad Re-Test Daya Tarik

Responde n	No.Pernyataan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jumla h
1	16	16	25	25	25	16	16	25	25	16	25	230
2	25	9	16	16	16	25	16	9	16	9	16	173
3	25	25	16	16	16	16	25	16	9	16	16	196
4	16	16	9	25	9	25	16	25	16	25	9	191
5	25	9	16	16	16	16	25	16	9	25	16	189
6	25	16	16	16	25	16	16	16	16	16	9	187
7	16	16	16	16	9	25	9	16	9	16	25	173
8	16	9	9	25	16	25	9	16	25	16	25	191
9	16	16	16	16	16	9	16	9	9	25	16	164
10	16	16	25	16	9	16	9	16	16	9	16	164
Total	19	14	16	18	15	18	15	16	15	17	17	1858

Re-Test Kepuasan

Responden	No.Pernyataan												
	12	13	5	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
2	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	55
3	3	5	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	46
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	51
5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	3	52
6	4	5	3	4	3	4	3	5	4	3	5	4	47
7	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	50
8	4	3	5	3	5	5	4	3	4	5	4	3	48
9	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	45
10	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	50
Total	42	43	40	42	44	42	41	40	41	39	43	38	495

Kuadrad Re-Test Kepuasan

Responden	No.Pernyataan												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Jumlah
1	25	16	16	16	16	16	25	16	16	16	25	16	219
2	16	25	16	25	25	25	16	16	25	25	16	25	255
3	9	25	9	16	16	16	25	16	9	16	9	16	182
4	16	16	25	16	25	25	16	25	16	9	16	16	221
5	16	25	16	25	25	9	25	16	25	16	25	9	232
6	16	25	9	16	9	16	9	25	16	9	25	16	191
7	25	16	16	25	16	25	16	16	16	16	16	9	212
8	16	9	25	9	25	25	16	9	16	25	16	9	200
9	16	16	16	16	16	9	9	16	9	9	25	16	173
10	25	16	16	16	25	16	16	9	5	16	16	16	192
Total	180	189	164	180	198	182	173	164	153	157	189	148	2077

LAMPIRAN 4

Tabel Induk Daya Tarik

RESPONDEN	Daya Tarik											
	Pernyataan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	jumlah
1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	48
2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	47
3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	47
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	47
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	46
6	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	46
7	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	47
8	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	48
9	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	48
10	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	49
11	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	46
12	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	47
13	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
14	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
15	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	47
16	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	46
17	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	46

18	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47
19	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
20	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	46
21	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	47
22	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	48
23	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	47
24	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	47
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	46
26	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	46
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
28	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47
29	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	49
30	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	48
31	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	46
32	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	49
33	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	44
34	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	48
35	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	47
36	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	47
37	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
38	4	3	4	2	5	4	5	4	4	5	4	44
39	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	46
40	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	45
41	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	45

42	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	46
43	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	44
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
45	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
46	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	44
47	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	47
48	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	49
49	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	48
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
51	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	44

LAMPIRAN 5

Tabel Induk Kepuasan

RESPONDEN	Kepuasan												
	Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	48
3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	49
4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	3	44
5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	47
6	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
7	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
9	3	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	47
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50
11	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	52
12	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	48
13	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	51
14	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	45
15	3	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	45
16	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	50

42	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
43	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	52
44	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	51
45	5	3	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	50
46	5	3	4	3	5	4	5	3	5	3	4	4	48
47	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	50
48	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
49	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
50	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	51
51	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
52	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	47

LAMPIRAN 6

Tabel “r” Korelasi Product Moment

TABEL 3
NILAI-NILAI r PODUCT MOMENT

N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan		N	Tarat 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	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	0,466	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			

TABEL 4
NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI-t

α untuk uji dua tailed (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α untuk uji satu tailed (one tail test)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,804
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,795	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Daftar Tabel – 235

LAMPIRAN 7

Daftar Nama Anggota Komunitas Running Man Tangerang

NO	NAMA	JENIS KELAMIN
1	IONIE HANDAYANI	P
2	EKA PRATAMA PUTRA	L
3	RESY YASINEA	P
4	LAURENTIA SHILLA	P
5	SHEILA NURUL H	P
6	ESSI RAYA	P
7	RICHARD C	L
8	NINDI SHAHARA	P
9	AMI RUSMIATI	P
10	INDAH AISYAH NURSARI	P
11	ADE FARUROZI	L
12	REVA DETIARA PUTRI	P
13	RANGGA NUGRAHA	L
14	MUHAMMAD IQBAL	L
15	DADANG ADITYA K	L
16	SYIFA RIZKI YANI	P
17	DHITA	P
18	BINTANG GILANG R	L
19	FAJRIN DERMAWAN	L
20	IRFAN EKA PUTRA	L
21	ISMIRANDA	P
22	ALIVHIA QHAIRINA	P
23	RABIAH AL-ADAWIYAH R	P
24	DIAN MANDASARI	P
25	APRILIA ZAHARA	P
26	HARRY HARSONO	L
27	AJI PRAYOGA	L
28	FEBRIANA SUSANTI	P
29	AGUNG ZAMZAM	L
30	WINDO PRAKOSO	L
31	ARYA IRDINA SALWA	L
32	DIVYA DHAWAN	P
33	MARTIN SYAPUTRA	L
34	ELI HERLINA	P
35	AIDA MUFTIHA	P

36	TRIHADI K	L
37	NICHO BUDAYANA M	L
38	DINI MAULANI	P
39	MUHAMMAD NOVAL	L
40	NATALIA FIRANIKA	P
41	MAHARANI	P
42	AYU NOVITA SARI	P
43	TIWI	P
44	HALIMAH NATASYA	P
45	UCHY MARGAHAYU	P
46	RIDHO KESUMA	L
47	HERVANI MULYA GUSTINA	P
48	KHAIRUL IKHWAN	L
49	RISTIAN WAHYU ALDIAZ	L
50	ANIK KUSUMAWATI	P
51	SILFIAHNI DEWI	P
52	NURIZZA FARHANA	P
53	AGNES CECILIA	P
54	SYLVIA HARRY	P
55	REISA PERMATASARI	P
56	SUBHAN RASID	L
57	TANJUNG	L
58	ADIEK PUTRAWIBAWA K	L
59	JULI ANSYAH	L
60	WIRDA S	P
61	DWI AL-RADHI PANGESTI	P
62	RUDINI	L
63	SHEILA CYNTHYA	P
64	VERA MONICA	P
65	NIA RIZKY	P
66	FABIAN HIDAYAT	L
67	OKTAVIANI	P
68	NURINDRI OCTARIYANI	P
69	CICI DAMAMAIN	P
70	FEBRIANI WIJASIH	P
71	RESKY PAROWEDYA	L
72	DANANG NUGROHO	L
73	RIZKY ALWI ANANDA	P
74	ARYANI LUTFI	P

75	SANDRA MONICA	P
76	JAMES KURNIAWAN	L
77	WILDAN RAHAVIADHY	L
78	SUDRAJAT	L
79	AULADINA	P
80	NOVANO ARYA WIRARAJA	L
81	AYAS HANA LARASATI	P
82	SHOFFI HANIFA	P
83	SAMUEL ANGELO	L
84	TEMMI LEE	L
85	NURUL ASYIKIN	P
86	GIYANTI EKA PRATIWI	P
87	AMALIA BACHRUL	P
88	HARYO KOKO WIBOWO	L
89	CHRIZTOPHER	L
90	ALIF FIRDAUS	L
91	EMMA MUSTOFA	P
92	FARISY MAULANA	L
93	SRI MUNIARTI	P
94	JOVAN	L
95	FREDY WIDYA UTAMA	L
96	RISMA YANTI	P
97	ANDI FARLI	L
98	NITA VALENTINA	P
99	PRATIWI PUTRIYAN	P
100	RIZKA F	P
101	MARIA SHERLY	P
102	FEBILIA ANJALI	P
103	ELISABETH DWI AYU	P
104	ALFANI CHANDRA PUTRI	P
105	HERMAN FIRMANTO SILALAHI	L
106	RYAN MARTIN TANDIKA	L
107	YOGA EKA	L
108	CHAIRUNNISA M.A	P
109	ANISA DWI U	P
110	RATU ALFI NOER	P

LAMPIRAN 8

Sampel

Komunitas Running Man Tangerang (Runners Tangerang)

No	NAMA	JENIS KELAMIN
1	HERMAN FIRMANTO SILALAHI	L
2	RYAN MARTIN TANDIKA	L
3	AGUNG ZAMZAM	L
4	WINDO PRAKOSO	L
5	SANDRA MONICA	P
6	RESKY PAROWEDYA	L
7	DANANG NUGROHO	L
8	TRIHADI K	L
9	NICHO BUDAYANA M	L
10	AGNES CECILIA	P
11	JOVAN	L
12	HARRY HARSONO	L
13	AJI PRAYOGA	L
14	RUDINI	L
15	NURINDRI OCTARIYANI	P
16	CICI DAMAMAIN	P
17	ANDI FARLI	L
18	NITA VALENTINA	P
19	UCHY MARGAHAYU	P
20	RIDHO KESUMA	L
21	HERVANI MULYA GUSTINA	P
22	MUHAMMAD NOVAL	L
23	EMMA MUSTOFA	P
24	FARISY MAULANA	L
25	WIRDA S	P
26	DWI AL-RADHI PANGESTI	P
27	REISA PERMATASARI	P
28	TANJUNG	L
29	ANISA DWI U	P
30	VERA MONICA	P
31	NIA RIZKY	P
32	TEMMI LEE	L
33	BINTANG GILANG R	L

34	FAJRIN DERMAWAN	L
35	IRFAN EKA PUTRA	L
36	AYU NOVITA SARI	P
37	TIWI	P
38	ADE FARUROZI	L
39	ANIK KUSUMAWATI	P
40	RANGGA NUGRAHA	L
41	EKA PRATAMA PUTRA	L
42	DHITA	P
43	AMI RUSMIATI	P
44	AYAS HANA LARASATI	P
45	AULADINA	P
46	PRATIWI PUTRIYAN	P
47	RIZKA F	P
48	GIYANTI EKA PRATIWI	P
49	ISMIRANDA	P
50	SHEILA NURUL H	P
51	ESSI RAYA	P
52	RESY YASINEA	P