

**Tabel Induk Data Identitas Responden**

<b>Responden</b>	<b>Identitas responden</b>	
	<b>Jenis kelamin</b>	
	<b>Laki - Laki</b>	<b>Perempuan</b>
<b>1. Merry</b>		<b>P</b>
<b>2. Putri</b>		<b>P</b>
<b>3. Riska</b>		<b>P</b>
<b>4. Lulu</b>		<b>P</b>
<b>5. Indri</b>		<b>P</b>
<b>6. Krisna</b>	<b>L</b>	
<b>7. Anisa</b>		<b>P</b>
<b>8. Dita</b>		<b>P</b>
<b>9. Maya</b>		<b>P</b>
<b>10. Dewi</b>		<b>P</b>
<b>11. Rizky</b>	<b>L</b>	
<b>12. Rofiq</b>	<b>L</b>	
<b>13. Himawan</b>		
<b>14. Syahid</b>	<b>L</b>	
<b>15. Ahmad. D</b>	<b>L</b>	

<b>16. Andi</b>	<b>L</b>	
<b>17. Niko</b>	<b>L</b>	
<b>18. Riska. A</b>		<b>P</b>
<b>19. Bayu</b>	<b>L</b>	
<b>20. Handryan</b>	<b>L</b>	
<b>21. Prasetya</b>	<b>L</b>	
<b>22. Evin</b>	<b>L</b>	
<b>23. Dwi</b>	<b>L</b>	
<b>24. Aidil</b>	<b>L</b>	
<b>25. Dimas</b>	<b>L</b>	
<b>26. Fima</b>	<b>L</b>	
<b>27. Alfrido</b>	<b>L</b>	
<b>28. Nilam</b>		<b>P</b>
<b>29. Syifa</b>		<b>P</b>
<b>30. Irsyad</b>	<b>L</b>	
<b>31. Eka</b>		<b>P</b>
<b>32. Wieke</b>		<b>P</b>
<b>33. Inu</b>		<b>P</b>
<b>34. Rossi</b>		<b>P</b>
<b>35. Binga</b>		<b>P</b>
<b>36. Anggun</b>		<b>P</b>

<b>37. Merulina</b>		<b>P</b>
<b>38. Dianty</b>		<b>P</b>
<b>39. Saraswati</b>		<b>P</b>
<b>40. Iput</b>		<b>P</b>
<b>41. Dika</b>		<b>P</b>
<b>42. Dina</b>		<b>P</b>
<b>43. M. Reza</b>	<b>L</b>	
<b>44. Ade Kevin</b>	<b>L</b>	
<b>45. M. Nur</b>	<b>L</b>	
<b>46. M. Yahya</b>	<b>L</b>	
<b>47. Olivia</b>		<b>P</b>
<b>48. A. Fauzi</b>		<b>P</b>
<b>49. Fahrudin</b>	<b>L</b>	
<b>50. M. Ilham</b>	<b>L</b>	
<b>51. Rizka. M</b>	<b>L</b>	
<b>52. Miranda</b>		<b>P</b>
<b>53. Septika</b>		<b>P</b>
<b>54. M. Anas</b>		<b>P</b>
<b>55. Ayu Siva</b>	<b>L</b>	
<b>56. Heni</b>		<b>P</b>
<b>57. Dimas. P</b>		<b>P</b>

<b>58. Yoggi. I</b>	<b>L</b>	
<b>59. Bobby. I</b>	<b>L</b>	
<b>60. Dian. M</b>	<b>L</b>	
<b>61. Enggar. W</b>		<b>P</b>
<b>62. Muthia</b>		<b>P</b>
<b>63. Rizka. F</b>	<b>L</b>	
<b>64. Sri Utami</b>	<b>L</b>	
<b>65. Wanda. R</b>	<b>L</b>	

## UJI VALIDITAS 14 JUNI 2012

Tabulasi Jawaban Responden

RESPONDEN	NOMOR RESPONDEN															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
A	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	70
B	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	2	3	4	4	4	59
C	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	5	4	4	59
D	5	5	4	2	3	4	5	3	3	3	4	2	4	3	4	54
E	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	2	2	5	54
F	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	65
G	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
H	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	62
I	4	3	2	2	2	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	57
J	5	5	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	65

## UJI VALIDITAS 16 JUNI 2012

Tabulasi Jawaban Responden

RESPONDEN	NOMOR RESPONDEN															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
A	4	4	3	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	4	56
B	4	4	2	3	3	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4	51
C	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	53
D	4	4	2	4	2	4	2	4	5	4	3	4	3	3	3	49
E	3	4	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3	50
F	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	52
G	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	53
H	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	54
I	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	54
J	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	55

**Tabel**

**Test Retest**

n= 10

<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>A</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	4900	3136	3920
<b>B</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	3481	2601	3009
<b>C</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	3481	2809	3127
<b>D</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	2916	2401	2646
<b>E</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	2916	2500	2700
<b>F</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	4225	2704	3380
<b>G</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>3600</b>	<b>2809</b>	<b>3180</b>
<b>H</b>	<b>62</b>	<b>54</b>	3844	2916	3348
<b>I</b>	<b>57</b>	<b>54</b>	3249	2916	3078
<b>J</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	4225	3025	3575
<b>Jumlah</b>	<b>605</b>	<b>526</b>	<b>36837</b>	<b>27817</b>	<b>31963</b>

**Table 3.1**

$$r = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$
$$= \frac{10.31963 - (605)(526)}{\sqrt{\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\} \{10 \cdot 27817 - (526 \times 526)\}}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{319630-318230}{\sqrt{\{368370-366025\}\{(278170-276676)\}}} \\ &= \frac{1400}{\sqrt{(2345-1494)}} \\ &= \frac{1400}{\sqrt{3503430}} \\ &= \frac{1400}{1871,7} \\ &= 0,747 \end{aligned}$$

Responden	I.R	SIKAP															JUMLAH
	J.K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5. Merry	P	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	70
6. Putri	P	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	2	3	4	4	4	59
7. Riska	P	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	5	4	4	59
8. Lulu	P	5	5	4	2	3	4	5	3	3	3	4	2	4	3	4	54
5. Indri	P	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	2	2	5	54
6. Krisna	L	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	65
7. Anisa	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
8. Dita	P	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	62
9. Maya	P	4	3	2	2	2	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	57
10. Dewi	P	5	5	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	65
11. Rizky	L	4	5	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	55
12. Rofiq	L	5	5	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	57
13. Himawan	L	5	5	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	4	53
14. Syahid	L	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	52
15. Ahmad. D	L	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	50
16. Andi	L	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	49
17. Niko	L	4	5	3	3	3	5	4	2	4	5	4	4	4	3	5	58
18. Riska. A	P	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	65
19. Bayu	L	5	3	3	4	5	5	5	4	3	5	4	3	4	3	5	61
20. Handryan	L	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	2	4	2	4	60
21. Prasetya	L	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	62
22. Evin	L	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	65
23. Dwi	L	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	71
24. Aidil	L	5	5	2	2	5	5	5	5	4	5	4	2	4	3	4	60
25. Dimas	L	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	70
26. Fima	L	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	65
27. Alfrido	L	5	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53
28. Nilam	P	3	5	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60
29. Syifa	P	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	46
30. Irsyad	L	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	60
31. Eka	P	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	68
32. Wieke	P	4	5	2	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	68
33. Inu	P	5	5	3	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	54
34. Rossi	P	3	5	2	2	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	55
35. Binga	P	4	4	3	3	5	4	5	3	3	5	3	5	4	4	5	60
36. Anggun	P	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	68
37. Merulina	P	5	5	3	3	3	5	4	4	5	5	3	5	5	3	5	63
38. Dianty	P	3	4	2	2	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	53
39. Saraswati	P	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
40. Iput	P	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	61



<b>41. Dika</b>	P	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	<b>64</b>
<b>42. Dina</b>	P	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	<b>69</b>
<b>43. M. Reza</b>	L	4	5	4	3	4	5	5	4	3	5	3	4	4	3	4	<b>60</b>
<b>44. Ade Kevin</b>	L	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>66</b>
<b>45. M. Nur</b>	L	4	4	2	2	4	5	3	4	2	5	4	4	4	4	5	<b>56</b>
<b>46. M. Yahya</b>	L	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	<b>69</b>
<b>47. Olivia</b>	P	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	<b>65</b>
<b>48. A. Fauzi</b>	L	4	5	3	3	2	4	3	5	3	5	4	4	5	5	5	<b>60</b>
<b>49. Fahrudin</b>	L	4	5	3	3	4	5	3	4	3	5	3	4	5	4	5	<b>60</b>
<b>50. M. Ilham</b>	L	4	5	5	5	3	5	5	3	4	5	3	4	4	3	5	<b>63</b>
<b>51. Rizka. M</b>	P	3	5	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>56</b>
<b>52. Miranda</b>	P	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	<b>61</b>
<b>53. Septika</b>	P	4	5	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	<b>59</b>
<b>54. M. Anas</b>	L	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	<b>51</b>
<b>55. Ayu Siva</b>	P	4	5	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	<b>56</b>
<b>56. Heni</b>	P	4	5	2	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>57</b>
<b>57. Dimas. P</b>	L	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	<b>54</b>
<b>58. Yoggi. I</b>	L	3	4	2	4	2	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>56</b>
<b>59. Bobby. I</b>	L	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	5	<b>55</b>
<b>60. Dian. M</b>	P	4	5	4	5	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	<b>60</b>
<b>61. Enggar. W</b>	L	3	4	3	4	3	4	3	5	5	3	3	4	4	5	4	<b>57</b>
<b>62. Muthia</b>	P	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	5	5	5	<b>60</b>
<b>63. Rizka. F</b>	P	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>58</b>
<b>64. Sri Utami</b>	P	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	<b>54</b>
<b>65. Wanda. R</b>	P	4	5	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	<b>54</b>
<b>3799</b>																	

## KUESIONER

Saya Thia Amelia (2008-58-086) Mahasiswa Komunikasi Jurusan Broadcast Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai **“Sikap Siswa Siswi Kelas 1 Permata Insani Islamic School Terhadap Tayangan On The Spot Di Trans7”** 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 kerahasiaannya.

### PETUNJUK PENGISIAN

**1. Nama :**

**2. JenisKelamin :**

**3. Kelas:**

Contoh:

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui jam tayang On The Spot di Trans7	√				

• 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

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
	<b>Sikap penerimaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya mengetahui jam tayang On The Spot di Trans7					
2	Lebih dari satu kali saya menonton tayangan On The Spot di Trans7					
3	Saya menonton setiap segmen yang di tayangan On The Spot di Trans7					
4	Saya mau menonton On The Spot di Trans7 sampai selesai.					
	<b>Sikap tanggapan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya selalu menantikan tayangan On The Spot di Trans7					
2	Tayangan On The Spot bermanfaat bagi pemirsanya					
3	Setiap tema atau materi yang ditayangkan On The spot menarik bagi saya					
4	Acara On The Spot bisa menjadi pilihan, untuk mengisi waktu luang					
5	On The Spot cocok untuk acara hiburan					
	<b>Sikap Penghargaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya merasa informasi yang diberikan On The spot di trans7 bermanfaat					
2	Saya mau memberikan informasi apa saja yang didapat dari tayangan On The Spot di trans7 kepada pihak lain					
	<b>Sikap Perasaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya merasa tidak bosan dengan informasi yang disajikan On The Spot di trans7					
2	Saya merasa senang <b>Saat</b> menonton tayangan On The Spot di trans7					
3	Saya merasa senang <b>Setelah</b> menonton tayangan On The Spot di trans7					
4	Saya menyukai program acara On The Spot di Trans7 karena memberikan informasi yang bermanfaat					

## UJI VALIDITAS 14 JUNI 2012

Tabulasi Jawaban Responden

RESPONDEN	NOMOR RESPONDEN															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
<b>A</b>	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	70
<b>B</b>	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	2	3	4	4	4	59
<b>C</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	5	4	4	59
<b>D</b>	5	5	4	2	3	4	5	3	3	3	4	2	4	3	4	54
<b>E</b>	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	2	2	5	54
<b>F</b>	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	65
<b>G</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>H</b>	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	62
<b>I</b>	4	3	2	2	2	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	57
<b>J</b>	5	5	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	65

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 1

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
<b>A</b>	5	70	25	4900	350
<b>B</b>	4	59	16	3481	236
<b>C</b>	4	59	16	3481	236
<b>D</b>	5	54	25	2916	270
<b>E</b>	4	54	16	2916	216
<b>F</b>	5	65	25	4225	325
<b>G</b>	4	60	16	3600	240
<b>H</b>	4	62	16	3844	248
<b>I</b>	4	57	16	3249	228
<b>J</b>	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>605</b>	<b>196</b>	<b>36837</b>	<b>2674</b>

$$r = \frac{10.2674 - (44)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 196 - (44 \times 44)\} \{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,505$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 2

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	4	59	16	3481	236
C	4	59	16	3481	236
D	5	54	25	2916	270
E	4	54	16	2916	216
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	3	57	9	3249	171
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>605</b>	<b>189</b>	<b>36837</b>	<b>2617</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2617 - (43)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 189 - (43 \times 43)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$
$$r = 0,499$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 3

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	4	59	16	3481	236
C	4	59	16	3481	236
D	4	54	16	2916	216
E	3	54	9	2916	162
F	3	65	9	4225	195
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	2	57	4	3249	114
J	2	65	4	4225	130
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>605</b>	<b>131</b>	<b>36837</b>	<b>2127</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2127 - (35)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 131 - (35 \times 35)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$
$$r = 0,218$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 4

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	3	59	9	3481	177
C	4	59	16	3481	236
D	2	54	4	2916	108
E	4	54	16	2916	216
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	2	57	4	3249	114
J	2	65	4	4225	130
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>605</b>	<b>135</b>	<b>36837</b>	<b>2144</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2144 - (35)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 135 - (35 \times 35)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

**r = 0,489**

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 5

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	3	59	9	3481	177
C	4	59	16	3481	236
D	3	54	9	2916	162
E	4	54	16	2916	216
F	3	65	9	4225	195
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	2	57	4	3249	114
J	4	65	16	4225	260
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>605</b>	<b>136</b>	<b>36837</b>	<b>2198</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2198 - (36)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 136 - (36 \times 36)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

**r = 0,512**

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 6

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	5	59	25	3481	295
C	4	59	16	3481	236
D	4	54	16	2916	216
E	5	54	25	2916	270
F	3	65	9	4225	195
G	4	60	16	3600	240
H	3	62	9	3844	186
I	5	57	25	3249	286
J	4	65	16	4225	260
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>605</b>	<b>182</b>	<b>36837</b>	<b>2533</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2533 - (42)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 182 - (42 \times 42)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = -0,220$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 7

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	70	16	4900	280
B	4	59	16	3481	236
C	5	59	25	3481	295
D	5	54	25	2916	270
E	4	54	16	2916	216
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	3	57	9	3249	171
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>605</b>	<b>189</b>	<b>36837</b>	<b>2616</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2616 - (43)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 189 - (43 \times 43)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,462$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 8

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	5	59	25	3481	295
C	4	59	16	3481	236
D	3	54	9	2916	162
E	3	54	9	2916	162
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	5	62	25	3844	310
I	4	57	16	3249	228
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>605</b>	<b>191</b>	<b>36837</b>	<b>2633</b>

$$r = \frac{10.2633 - (43)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 191 - (43 \times 43)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,832$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 9

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	70	16	4900	280
B	5	59	25	3481	295
C	4	59	16	3481	236
D	3	54	9	2916	162
E	3	54	9	2916	162
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	5	62	25	3844	310
I	4	57	16	3249	228
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>605</b>	<b>182</b>	<b>36837</b>	<b>2563</b>

$$r = \frac{10.2563 - (42)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 182 - (42 \times 42)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,607$$



Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 10

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	5	59	25	3481	295
C	4	59	16	3481	236
D	3	54	9	2916	162
E	4	54	16	2916	216
F	3	65	9	4225	195
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	4	57	16	3249	228
J	4	65	16	4225	260
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>605</b>	<b>164</b>	<b>36837</b>	<b>2430</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2430 - (40)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 164 - (40 \times 40)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,326$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 11

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	70	16	4900	280
B	2	59	4	3481	118
C	2	59	4	3481	118
D	4	54	16	2916	216
E	3	54	9	2916	162
F	4	65	16	4225	260
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	5	57	25	3249	285
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>605</b>	<b>147</b>	<b>36837</b>	<b>2255</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2255 - (37)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 147 - (37 \times 37)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,339$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 12

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	70	16	4900	280
B	3	59	9	3481	177
C	3	59	9	3481	177
D	2	54	4	2916	104
E	4	54	16	2916	216
F	4	65	16	4225	260
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	5	57	25	3249	285
J	4	65	16	4225	260
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>605</b>	<b>143</b>	<b>36837</b>	<b>2247</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2247 - (37)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 143 - (37 \times 37)\} \{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,224$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 13

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	4	59	16	3481	236
C	5	59	25	3481	295
D	4	54	16	2916	216
E	2	54	4	2916	108
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	5	62	25	3844	310
I	5	57	25	3249	285
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>605</b>	<b>202</b>	<b>36837</b>	<b>2690</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2690 - (44)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 202 - (44 \times 44)\} \{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,630$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 14

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	70	16	4900	280
B	4	59	16	3481	236
C	4	59	16	3481	236
D	3	54	9	2916	162
E	2	54	4	2916	108
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	4	57	16	3249	228
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>605</b>	<b>159</b>	<b>36837</b>	<b>2388</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2388 - (39)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 159 - (39 \times 39)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,708$$

Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 15

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	5	70	25	4900	350
B	4	59	16	3481	236
C	4	59	16	3481	236
D	4	54	16	2916	216
E	5	54	25	2916	270
F	5	65	25	4225	325
G	4	60	16	3600	240
H	4	62	16	3844	248
I	5	57	25	3249	285
J	5	65	25	4225	325
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>605</b>	<b>205</b>	<b>36837</b>	<b>2731</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2731 - (45)(605)}{\sqrt{\{10 \cdot 205 - (45 \times 45)\}\{10 \cdot 36837 - (605 \times 605)\}}}$$

$$r = 0,351$$