



**Tabel 3.1**  
**Test Retest**  
n= 10

RESPONDEN	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	60	64	3600	4096	3840
B	64	61	4096	3721	3904
C	67	66	4489	4356	4422
D	58	61	3364	3721	3538
E	58	61	3364	3721	3538
F	54	58	2916	3364	3132
G	60	63	3600	3969	3780
H	56	60	3136	3600	3360
I	72	75	5184	5625	5400
J	61	60	3721	3600	3660
<b>JUMLAH</b>	610	629	37470	39773	38574

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\
 &= \frac{10 \cdot 38574 - (610)(629)}{\sqrt{\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\} \{10 \cdot 39773 - (629 \times 629)\}}} \\
 &= \frac{385740 - 383690}{\sqrt{\{374700 - 372100\} \{397730 - 395641\}}} \\
 &= \frac{2050}{\sqrt{(2600 \times 2089)}} \\
 &= \frac{2050}{\sqrt{5431400}} \\
 &= \frac{2050}{2330,5} \\
 &= 0,879 \text{ (Valid)}
 \end{aligned}$$

## UJI VALIDITAS 23 January 2013

➤ Tabulasi Jawaban Responden

RESPONDEN	NOMOR RESPONDEN															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>A</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>B</b>	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	64
<b>C</b>	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	67
<b>D</b>	4	3	5	3	3	5	5	4	3	3	4	3	3	5	5	58
<b>E</b>	4	3	5	3	3	5	3	5	3	4	3	5	4	3	5	58
<b>F</b>	5	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	5	54
<b>G</b>	4	3	5	5	5	5	3	4	3	5	3	3	5	3	4	60
<b>H</b>	5	3	3	3	5	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	56
<b>I</b>	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	72
<b>J</b>	5	3	5	3	3	5	4	5	3	3	5	5	3	5	4	61
<b>Jumlah</b>	45	37	43	39	37	45	39	43	38	39	41	41	37	41	45	610

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no.1

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
<b>A</b>	4	60	16	3600	240
<b>B</b>	4	64	16	4096	256
<b>C</b>	5	67	25	4489	335
<b>D</b>	4	58	16	3364	232
<b>E</b>	4	58	16	3364	232
<b>F</b>	5	54	25	2916	270
<b>G</b>	4	60	16	3600	240
<b>H</b>	5	56	25	3136	280
<b>I</b>	5	72	25	5184	360
<b>J</b>	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	45	610	205	37470	2750

$$r = \frac{10.2750 - (45)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 205 - (45 \times 45)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,620$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 2

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	5	64	25	4096	320
C	5	67	25	4489	335
D	3	58	9	3364	174
E	3	58	9	3364	174
F	3	54	9	2916	162
G	3	60	9	3600	180
H	3	56	9	3136	168
I	5	72	25	5184	360
J	3	61	9	3721	183
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>610</b>	<b>145</b>	<b>37470</b>	<b>2296</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2296 - (37)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 145 - (37 \times 37)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,849$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 3

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	4	64	16	4096	256
C	4	67	16	4489	268
D	5	58	25	3364	290
E	5	58	25	3364	290
F	3	54	9	2916	162
G	5	60	25	3600	300
H	3	56	9	3136	168
I	5	72	25	5184	360
J	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>610</b>	<b>191</b>	<b>37470</b>	<b>2639</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2639 - (43)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 191 - (43 \times 43)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,401$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 4

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	4	64	16	4096	256
C	4	67	16	4489	268
D	3	58	9	3364	174
E	3	58	9	3364	174
F	5	54	25	2916	270
G	5	60	25	3600	300
H	3	56	9	3136	168
I	5	72	25	5184	360
J	3	61	9	3721	183
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>610</b>	<b>159</b>	<b>37470</b>	<b>2393</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2393 - (39)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 159 - (39 \times 39)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,330$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 5

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	4	64	16	4096	256
C	3	67	9	4489	201
D	3	58	9	3364	174
E	3	58	9	3364	232
F	3	54	9	2916	162
G	5	60	25	3600	300
H	5	56	25	3136	168
I	4	72	16	5184	360
J	3	61	9	3721	183
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>610</b>	<b>143</b>	<b>37470</b>	<b>2276</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2276 - (37)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 143 - (37 \times 37)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,477$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 6

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	5	64	25	4096	320
C	5	67	25	4489	335
D	5	58	25	3364	290
E	5	58	25	3364	290
F	3	54	9	2916	162
G	5	60	25	3600	300
H	3	56	9	3136	168
I	5	72	25	5184	360
J	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>610</b>	<b>209</b>	<b>37470</b>	<b>2770</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2770 - (45)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 209 - (45 \times 45)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,608$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 7

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	4	64	16	4096	256
C	5	67	25	4489	335
D	5	58	25	3364	290
E	3	58	9	3364	174
F	3	54	9	2916	162
G	3	60	9	3600	180
H	4	56	16	3136	224
I	4	72	16	5184	288
J	4	61	16	3721	244
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>610</b>	<b>157</b>	<b>37470</b>	<b>2393</b>

$$r = \frac{10.2393 - (39)(610)}{\sqrt{\{10.157 - (39 \times 39)\}\{10.37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,392$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 8

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	5	64	25	4096	320
C	5	67	25	4489	335
D	4	58	16	3364	232
E	5	58	25	3364	290
F	3	54	9	2916	162
G	4	60	16	3600	240
H	3	56	9	3136	168
I	5	72	25	5184	360
J	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>610</b>	<b>191</b>	<b>37470</b>	<b>2652</b>

$$r = \frac{10.2652 - (43)(610)}{\sqrt{\{10.191 - (43 \times 43)\}\{10.37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,728$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 9

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	5	64	25	4096	320
C	5	67	25	4489	335
D	3	58	9	3364	174
E	3	58	9	3364	174
F	4	54	16	2916	216
G	3	60	9	3600	180
H	4	56	16	3136	224
I	4	72	16	5184	288
J	3	61	9	3721	183
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>610</b>	<b>150</b>	<b>37470</b>	<b>2334</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2334 - (38)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 150 - (38 \times 38)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

**r = 0,419**

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 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>	4	60	16	3600	240
<b>B</b>	4	64	16	4096	256
<b>C</b>	5	67	25	4489	335
<b>D</b>	3	58	9	3364	174
<b>E</b>	4	58	16	3364	232
<b>F</b>	3	54	9	2916	162
<b>G</b>	5	60	25	3600	300
<b>H</b>	3	56	9	3136	168
<b>I</b>	5	72	25	5184	360
<b>J</b>	3	61	9	3721	183
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>610</b>	<b>159</b>	<b>37470</b>	<b>2410</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2410 - (39)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 159 - (39 \times 39)\}\{10 \cdot 36837 - (610 \times 610)\}}}$$

**r = 0,731**

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 11

<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>	4	60	16	3600	240
<b>B</b>	4	64	16	4096	256
<b>C</b>	5	67	25	4489	335
<b>D</b>	4	58	16	3364	232
<b>E</b>	3	58	9	3364	174
<b>F</b>	3	54	9	2916	162
<b>G</b>	3	60	9	3600	180
<b>H</b>	5	56	25	3136	280
<b>I</b>	5	72	25	5184	360
<b>J</b>	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>610</b>	<b>175</b>	<b>37470</b>	<b>2524</b>



$$r = \frac{10 \cdot 2524 - (41)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 175 - (41 \times 41)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,543$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 12

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	3	64	9	4096	192
C	5	67	25	4489	335
D	3	58	9	3364	174
E	5	58	25	3364	290
F	4	54	16	2916	216
G	3	60	9	3600	180
H	4	56	16	3136	224
I	5	72	25	5184	360
J	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>610</b>	<b>175</b>	<b>37470</b>	<b>2516</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2516 - (41)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 175 - (41 \times 41)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,354$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 13

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	4	64	16	4096	256
C	3	67	9	4489	201
D	3	58	9	3364	174
E	4	58	16	3364	232
F	3	54	9	2916	162
G	5	60	25	3600	300
H	3	56	9	3136	168
I	5	72	25	5184	360
J	3	61	9	3721	183
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>610</b>	<b>143</b>	<b>37470</b>	<b>2276</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2276 - (37)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 143 - (37 \times 37)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,477$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 14

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	4	64	16	4096	256
C	4	67	16	4489	268
D	5	58	25	3364	290
E	3	58	9	3364	174
F	4	54	16	2916	216
G	3	60	9	3600	180
H	4	56	16	3136	224
I	5	72	25	5184	360
J	5	61	25	3721	305
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>610</b>	<b>173</b>	<b>37470</b>	<b>2513</b>

$$r = \frac{10 \cdot 2513 - (41)(610)}{\sqrt{\{10 \cdot 173 - (41 \times 41)\}\{10 \cdot 37470 - (610 \times 610)\}}}$$

$$r = 0,336$$

➤ Tabel Perhitungan Korelasi

Pernyataan no 15

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
A	4	60	16	3600	240
B	5	64	25	4096	320
C	4	67	16	4489	268
D	5	58	25	3364	290
E	5	58	25	3364	290
F	5	54	25	2916	270
G	4	60	16	3600	240
H	4	56	16	3136	224
I	5	72	25	5184	360
J	4	61	16	3721	244
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>610</b>	<b>205</b>	<b>37470</b>	<b>2746</b>

$$r = \frac{10.2746 - (45)(610)}{\sqrt{\{10.205 - (45 \times 45)\}\{10.37470 - (610 \times 610)\}}}$$

**r = 0,620**

# RELIABILITAS TEST 1

➤ Hasil dari tes ke-1

Responden	NO RESPONDEN															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
<b>A</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>60</b>
<b>B</b>	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	<b>64</b>
<b>C</b>	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	<b>67</b>
<b>D</b>	4	3	5	3	3	5	5	4	3	3	4	3	3	5	5	<b>58</b>
<b>E</b>	4	3	5	3	3	5	3	5	3	4	3	5	4	3	5	<b>58</b>
<b>F</b>	5	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	5	<b>54</b>
<b>G</b>	4	3	5	5	5	5	3	4	3	5	3	3	5	3	4	<b>60</b>
<b>H</b>	5	3	3	3	5	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	<b>56</b>
<b>I</b>	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	<b>72</b>
<b>J</b>	5	3	5	3	3	5	4	5	3	3	5	5	3	5	4	<b>61</b>
<b>Jumlah</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>610</b>

➤ Hasil dari test ke-1 yang telah dikuadratkan

Responden	NO RESPONDEN															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
<b>A</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	<b>240</b>
<b>B</b>	16	25	16	16	16	25	16	25	25	16	16	9	16	16	25	<b>278</b>
<b>C</b>	25	25	16	16	9	25	25	25	25	25	25	25	9	16	16	<b>307</b>
<b>D</b>	16	9	25	9	9	25	25	16	9	9	16	9	9	25	25	<b>236</b>
<b>E</b>	16	9	25	9	9	25	9	25	9	16	9	25	16	9	25	<b>236</b>
<b>F</b>	25	9	9	25	9	9	9	9	16	9	9	16	9	16	25	<b>204</b>
<b>G</b>	16	9	25	25	25	25	9	16	9	25	9	9	25	9	16	<b>252</b>
<b>H</b>	25	9	9	9	25	9	16	9	16	9	25	16	9	16	16	<b>218</b>
<b>I</b>	25	25	25	25	16	25	16	25	16	25	25	25	25	25	25	<b>348</b>
<b>J</b>	25	9	25	9	9	25	16	25	9	9	25	25	9	25	16	<b>261</b>
<b>Jumlah</b>	<b>205</b>	<b>145</b>	<b>191</b>	<b>159</b>	<b>143</b>	<b>209</b>	<b>157</b>	<b>191</b>	<b>150</b>	<b>159</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>143</b>	<b>173</b>	<b>205</b>	<b>2580</b>

## PERHITUNGAN RELIABILITAS TES 1

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{205 - (45^2)/10}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{145 - (37^2)/10}{10} = \frac{145 - 136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{191 - (39^2)/10}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{159 - (39^2)/10}{10} = \frac{159 - 152,1}{10} = 0,69$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{143 - (37^2)/10}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{209 - (45^2)/10}{10} = \frac{209 - 202,5}{10} = 0,65$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{157 - (39^2)/10}{10} = \frac{157 - 152,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{191 - (43^2)/10}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{150 - (38)/10}{10} = \frac{150 - 144,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{159 - (39^2)/10}{10} = \frac{159 - 152,1}{10} = 0,69$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{175 - (41^2)/10}{10} = \frac{175 - 168,1}{10} = 0,69$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{175 - (38^2)/10}{10} = \frac{175 - 168,1}{10} = 0,69$$

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{143 - (37^2)/10}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{205 - (45^2)/10}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

Maka Total Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-15

Total Varians Butir :

$$\text{➤ } ab^2 = \frac{37470 - (610^2)/10}{10} = \frac{37470 - 37210}{10} = 260$$

$$\text{➤ } \sum ab^2 = 0,25 + 0,81 + 0,61 + 0,69 + 0,61 + 0,65 + 0,49 + 0,61 + 0,56 + 0,69 + 0,69 + 0,69 + 0,61 + 0,49 + 0,25 = 8,7$$

$$\text{➤ } R = \frac{k}{(k-1)} \left\{ 1 - \frac{\sum ab^2}{ab^2} \right\}$$

$$= \frac{15}{(15-1)} \left\{ 1 - \frac{8,7}{260} \right\}$$

$$= 1,071 \cdot 1 \square 0,334$$

$$= 1,071 \cdot 0,666 = \mathbf{0,713 \text{ (VALID)}}$$

**Tabel Induk Identitas Responden**

<b>RESPONDEN</b>	<b>Identitas Responden</b>	
	<b>Jenis Kelamin</b>	
	<b>Laki - Laki</b>	<b>Perempuan</b>
1. Ayu Ratna Yulita		P
2. Dhiny Widyati		P
3. Muhammad Farhan Munawir	L	
4. Bobby Iskandar	L	
5. Ahmad Ghifari. S	L	
6. Vita Nur Fitriyah		P
7. Randy Abdul Gani	L	
8. Sandra Kusniawati		P
9. Rosela Aprilia		P
10. Firdaus	L	
11. Alvian Prasetya	L	
12. Ryan Fathullah	L	
13. Varina Sari		P
14. Idris	L	
15. Nur Rahmah. N		P
16. Putra Andisa Rachmat	L	
17. Nety Sarini		P
18. Tisa Tiara		P
19. Karina. G		P
20. Kevin. G	L	
21. Fadhlil Hadi	L	
22. Adinda Fitriani		P
23. Novaliani Ayu Pratiwi		P
24. Eko Budi Wibowo	L	
25. Reni Fatmasari		P

<b>26. Indah</b>		<b>P</b>
<b>27. Reza Dwi Lesmana</b>	<b>L</b>	
<b>28. Mario Rachmat Putra</b>	<b>L</b>	
<b>29. Elin Safitri</b>		<b>P</b>
<b>30. Rahmat Nur Alam</b>	<b>L</b>	
<b>31. Fandi Tanu Solihin</b>	<b>L</b>	
<b>32. Javier Panji Putra.W</b>	<b>L</b>	
<b>33. Bagus Oktabianto. S</b>	<b>L</b>	
<b>34. Radhitio Utama. P</b>	<b>L</b>	
<b>35. Rian Fitra Zulfakar</b>	<b>L</b>	
<b>36. Nelly Aziza. S</b>		<b>P</b>
<b>37. Ashri Indah. A</b>		<b>P</b>
<b>38. Joni Chandra</b>	<b>L</b>	
<b>39. Cicilia</b>		<b>P</b>
<b>40. Megawati</b>		<b>P</b>
<b>41. Wahyu Septian. S</b>	<b>L</b>	
<b>42. Ardian Syaputra</b>	<b>L</b>	
<b>43. Marisa Agustina</b>		<b>P</b>



**Tabel Induk**

Responden	I.R	PERSEPSI															JUMLAH
	J.K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. Ayu Ratna Yulita	P	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	<b>60</b>
2. Dhiny Widyati	P	5	3	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	<b>58</b>
3. Muhammad Farhan Munawir	L	5	3	4	3	3	5	4	5	4	3	5	4	3	4	4	<b>59</b>
4. Bobby Iskandar	L	5	4	5	3	3	5	3	5	3	5	4	3	3	5	5	<b>61</b>
5. Ahmad Ghifari. S	L	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	5	<b>60</b>
6. Vita Nur Fitriyah	P	5	3	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	3	4	<b>59</b>
7. Randy Abdul Gani	L	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	<b>63</b>
8. Sandra Kusniawati	P	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	<b>70</b>
9. Rosela Aprilia	P	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	<b>68</b>
10. Firdaus	L	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	<b>60</b>
11. Alvian Prasetya	L	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	<b>60</b>
12. Ryan Fathullah	L	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	<b>63</b>
13. Varina Sari	P	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	<b>64</b>
14. Idris	L	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	<b>66</b>
15. Nur Rahmah. N.	P	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>59</b>
16. Putra Andisa Rachmat	L	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	<b>65</b>
17. Nety Sarini	P	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	<b>69</b>
18. Tisa Tiara	P	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>60</b>
19. Karina. G	P	5	2	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	<b>57</b>
20. Kevin. G	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>75</b>
21. Fadhlil Hadi	L	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	<b>58</b>
22. Adinda Fitriani	P	5	4	4	3	5	3	3	3	5	4	4	5	3	3	3	<b>57</b>
23. Novaliani Ayu Pratiwi	P	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	5	<b>60</b>



Saya Maman Suryaman (2008-58-110) mahasiswa komunikasi jurusan Broadcast Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “**Persepsi Mahasiswa Esa Unggul tahun 2011 Jurusan Broadcasting Terhadap Program Acara Opera Van Java di Trans 7**” sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh Gelar Strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon sekiranya mahasiswa/i, berkenan untuk menjawab kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuesioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian. Adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaannya.

**PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Acara <i>Opera Van Java</i> memiliki logo yang menarik	√				

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

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia

No	Pernyataan	Penilaian				
	Sensasi	SS	S	N	TS	STS
1.	Logo acara <i>Opera Van Java</i> menarik untuk dilihat					
2.	Busana yang dikenakan sinden acara <i>Opera Van Java</i> tampil menarik					
3.	Parto menjadi dalang dalam acara <i>Opera Van Java</i>					
	Atensi	SS	S	N	TS	STS
4.	Durasi acara <i>Opera Van Java</i> 90 menit					
5.	Acara <i>Opera Van Java</i> ditayangkan pada hari senin – jumat pukul 20.00 WIB					
6.	Acara <i>Opera Van Java</i> memiliki 5 segmen					
	Ekspektasi	SS	S	N	TS	STS
7.	Pemain <i>Opera Van Java</i> tidak menampilkan materi yang mengandung unsur SARA.					
8.	Pemain <i>Opera Van Java</i> menampilkan lawakan yang menghibur					
9.	Pemain <i>Opera Van Java</i> menyampaikan materi yang sesuai tema acara <i>Opera Van Java</i>					
	Motivasi	SS	S	N	TS	STS
10.	Cerita yang diangkat setiap episode di <i>Opera Van Java</i> bervariasi					
11.	<i>Opera Van Java</i> mengandung unsur pesan budaya yang bermanfaat bagi penonton					
12.	Dekorasi panggung yang digunakan <i>Opera Van</i>					

	<i>Java</i> sesuai dengan cerita acara Opera Van Java					
	<b>Memory</b>	SS	S	N	TS	STS
13.	Acara <i>Opera Van Java</i> ditayangkan di Trans 7					
14.	Lagu – lagu plesetan pemain <i>Opera Van Java</i> menghibur					
15.	Lawakan para pemain Opera Van Java mudah diingat					