

**LAMPIRAN : 5**  
**Tabulasi Hasil Pengujian Test - Retest**  
**Uji Reliabilitas Instrumen**

No Resp	X <sup>1</sup> (Hasil Uji 1)	Y <sup>1</sup> (Hasil Uji 2)	(X <sup>1</sup> -X) (x)	(Y <sup>1</sup> -Y) (y)	(x <sup>2</sup> )	(y <sup>2</sup> )	(xy)
1	16	16	2,8	2,5	7,84	6,25	7
2	10	12	-3,2	-1,5	10,24	2,25	4,8
3	14	14	0,8	0,5	0,64	0,25	0,4
4	12	12	-1,2	-1,5	1,44	2,25	1,8
5	14	14	0,8	0,5	0,64	0,25	0,4
6	14	14	0,8	0,5	0,64	0,25	0,4
7	12	13	-1,2	-0,5	1,44	0,25	0,6
8	13	13	-0,2	-0,5	0,04	0,25	0,1
9	14	14	0,8	0,5	0,64	0,25	0,4
10	13	13	-0,2	-0,5	0,04	0,25	0,1
Jumlah	132	135	0	0	23,6	12,5	16

Rata-rata X<sup>1</sup> = 132 : 10 = 13,2

Rata-rata Y<sup>1</sup> = 135 : 10 = 13,5

Hitung Uji Korelasi *Pearson Product Moment*

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{16}{\sqrt{(23,6)(12,5)}} = 0,9315$$

Tabel Interval Tingkat Hubungan

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,000 – 0,199 :	sangat rendah sekali
0,200 – 0,399 :	rendah
0,400 – 0,599 :	sedang
0,600 – 0,799 :	kuat
0,800 – 01,000 :	sangat kuat

Sumber : Sugiyono (2007:183)

Kesimpulan : Soal kuesioner memiliki tingkat reliabilitas sangat kuat.

## Tabulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen (Test Retest )

Hasil Uji test ke 1 :

No Resp	Nomor soal istrumen																Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14
4	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12
8	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14
10	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
Jumlah																	<b>132</b>

Hasil Uji test ke 2 :

No Resp	Nomor soal istrumen																Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14
4	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
7	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
8	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14
10	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
Jumlah																	<b>135</b>