

LAMPIRAN : 4
Tabulasi Hubungan Variabel
Uji Korelasi *Pearson Product Moment*
(n =100)

No Resp	X ¹	Y ¹	(X ¹ -X) (x)	(Y ¹ - Y) (y)	(x ²)	(y ²)	(xy)
1	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
2	7	6	-0,73	0,18	0,5329	0,0324	-0,1314
3	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
4	6	3	-1,73	-2,82	2,9929	7,9524	4,8786
5	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
6	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
7	7	6	-0,73	0,18	0,5329	0,0324	-0,1314
8	8	6	0,27	0,18	0,0729	0,0324	0,0486
9	3	3	-4,73	-2,82	22,3729	7,9524	13,3386
10	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
11	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
12	8	4	0,27	-1,82	0,0729	3,3124	-0,4914
13	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
14	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
15	9	5	1,27	-0,82	1,6129	0,6724	-1,0414
16	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
17	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
18	5	5	-2,73	-0,82	7,4529	0,6724	2,2386
19	8	6	0,27	0,18	0,0729	0,0324	0,0486
20	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
21	9	5	1,27	-0,82	1,6129	0,6724	-1,0414
22	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
23	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
24	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
25	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
26	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
27	5	5	-2,73	-0,82	7,4529	0,6724	2,2386
28	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
29	3	1	-4,73	-4,82	22,3729	23,2324	22,7986
30	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
31	3	2	-4,73	-3,82	22,3729	14,5924	18,0686
32	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
33	2	2	-5,73	-3,82	32,8329	14,5924	21,8886
34	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
35	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
36	5	4	-2,73	-1,82	7,4529	3,3124	4,9686
37	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186

38	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
39	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
40	3	1	-4,73	-4,82	22,3729	23,2324	22,7986
41	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
42	8	6	0,27	0,18	0,0729	0,0324	0,0486
43	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
44	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
45	5	4	-2,73	-1,82	7,4529	3,3124	4,9686
46	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
47	6	4	-1,73	-1,82	2,9929	3,3124	3,1486
48	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
49	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
50	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
51	7	2	-0,73	-3,82	0,5329	14,5924	2,7886
52	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
53	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
54	5	5	-2,73	-0,82	7,4529	0,6724	2,2386
55	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
56	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
57	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
58	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
59	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
60	7	6	-0,73	0,18	0,5329	0,0324	-0,1314
61	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
62	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
63	6	4	-1,73	-1,82	2,9929	3,3124	3,1486
64	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
65	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
66	8	6	0,27	0,18	0,0729	0,0324	0,0486
67	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
68	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
69	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
70	3	2	-4,73	-3,82	22,3729	14,5924	18,0686
71	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
72	6	4	-1,73	-1,82	2,9929	3,3124	3,1486
73	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
74	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
75	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
76	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
77	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
78	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
79	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
80	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
81	5	3	-2,73	-2,82	7,4529	7,9524	7,6986

82	3	2	-4,73	-3,82	22,3729	14,5924	18,0686
83	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
84	8	2	0,27	-3,82	0,0729	14,5924	-1,0314
85	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
86	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
87	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
88	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
89	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
90	4	4	-3,73	-1,82	13,9129	3,3124	6,7886
91	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
92	8	7	0,27	1,18	0,0729	1,3924	0,3186
93	7	2	-0,73	-3,82	0,5329	14,5924	2,7886
94	9	6	1,27	0,18	1,6129	0,0324	0,2286
95	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
96	8	4	0,27	-1,82	0,0729	3,3124	-0,4914
97	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
98	2	2	-5,73	-3,82	32,8329	14,5924	21,8886
99	5	3	-2,73	-2,82	7,4529	7,9524	7,6986
100	9	7	1,27	1,18	1,6129	1,3924	1,4986
Jml	773	582	0,00	0,00	367,71	304,76	281,14
Rata2	7,73	5,82					

Rumus : Korelasi *Pearson Product Moment*

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} = \frac{281,14}{\sqrt{(367,71)(304,76)}} = \mathbf{0,8398}$$

Tabel Koefisien 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 - 1.000	sangat kuat

Sumber : Sugoyono (2007;183)

Kesimpulan : Hasil r_{xy} adalah 0.8398 berarti terletak dalam interval 0,800 - 1,000 yaitu katagori memiliki hubungan "sangat kuat".