

HASIL UJI RELIABILITAS  
(Menggunakan *Software Annatest*)

No Butir	T	DP (%)	T Kesukaran	Korelasi	Sign. Korelasi
1	1...	58.60	sedang	0.924	sangat signifikan
2	7.22	45.20	sedang	0.884	sangat signifikan
3	4.84	49.20	sedang	0.916	sangat signifikan
4	6.11	48.60	sedang	0.933	sangat signifikan
5	8.48	55.80	sedang	0.937	sangat signifikan
6	8.80	52.80	sedang	0.955	sangat signifikan
7	5.45	41.60	sedang	0.927	sangat signifikan
8	6.13	53.00	sedang	0.94	sangat signifikan
9	5.73	44.00	sedang	0.912	sangat signifikan
10	6.36	44.40	sedang	0.959	sangat signifikan
11	5.00	44.20	sedang	0.902	sangat signifikan
12	9.87	39.60	sedang	0.917	sangat signifikan
13	8.23	53.80	sedang	0.964	sangat signifikan
14	4.41	43.40	sangat mudah	0.883	sangat signifikan
15	5.47	44.20	sedang	0.945	sangat signifikan
16	5.54	47.80	sedang	0.956	sangat signifikan

Rata2 = 1084.05

Simpang Baku= 303.10

KorelasiXY= 0.98

Reliabilitas Tes= 0.99

Butir Soal= 16

Jumlah Subyek= 20

Berdasarkan analisis di atas dapat disimpulkan bahwa :

- a. Reliabilitas soal 0.99 sehingga termasuk soal dengan reliabilitas sangat tinggi.
- b. Rata-rata korelasi adalah 0.98