

12	Aitem no 12	0.06	0.24	Tidak Valid
13	Aitem no 13	0.036	0.24	Tidak Valid
14	Aitem no 14	0.554	0.24	Valid
15	Aitem no 15	0.513	0.24	Valid
16	Aitem no 16	0.2	0.24	Tidak Valid
17	Aitem no 17	0.402	0.24	Valid
18	Aitem no 18	0.168	0.24	Tidak Valid
19	Aitem no 19	0.166	0.24	Tidak Valid
20	Aitem no 20	0.244	0.24	Valid
21	Aitem no 21	-0.294	0.24	Tidak Valid
22	Aitem no 22	0.362	0.24	Valid
23	Aitem no 23	0.268	0.24	Valid
24	Aitem no 24	0.232	0.24	Tidak Valid
25	Aitem no 25	0.307	0.24	Valid
26	Aitem no 26	0.065	0.24	Tidak Valid
27	Aitem no 27	0.216	0.24	Tidak Valid
28	Aitem no 28	0.068	0.24	Tidak Valid
29	Aitem no 29	0.523	0.24	Valid
30	Aitem no 30	0.175	0.24	Tidak Valid

10	Aitem no 10	0.571	0.24	Valid
11	Aitem no 11	0.141	0.24	Tidak Valid
12	Aitem no 12	0.175	0.24	Tidak Valid
13	Aitem no 13	0.515	0.24	Valid
14	Aitem no 14	0.449	0.24	Valid
15	Aitem no 15	0.17	0.24	Tidak Valid
16	Aitem no 16	0.531	0.24	Valid
17	Aitem no 17	0.158	0.24	Tidak Valid
18	Aitem no 18	0.217	0.24	Tidak Valid
19	Aitem no 19	0.031	0.24	Tidak Valid
20	Aitem no 20	0.021	0.24	Tidak Valid
21	Aitem no 21	0.217	0.24	Tidak Valid
22	Aitem no 22	0.305	0.24	Valid
23	Aitem no 23	0.003	0.24	Tidak Valid
24	Aitem no 24	0.199	0.24	Tidak Valid
25	Aitem no 25	0.017	0.24	Tidak Valid
26	Aitem no 26	0.187	0.24	Tidak Valid
27	Aitem no 27	0.304	0.24	Valid
28	Aitem no 28	0.227	0.24	Tidak Valid
29	Aitem no 29	0.462	0.24	Valid
30	Aitem no 30	0.588	0.24	Valid

Dari data yang didapat melalui penghitungan spss 16,00 maka didapat nilai signifikansi *Kolmogorov-smirnov* sebesar 0,005. Berarti nilai ini lebih kecil dari 0,05. Dapat diartikan bahwa sebaran variabel tersebut tidak normal, sehingga dalam pengujian hipotesis penelitian menggunakan *kendall's tau*.