

LAMPIRAN 11

**Skor Hasil Penelitian Variabel X
Kepercayaan**

No. Resp	Butir Pernyataan																																				Total Skor	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	143	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
3	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	131	
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	5	5	5	2	2	3	4	4	4	5	5	4	2	4	3	127		
5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	5	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132
7	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	133	
9	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	123	
11	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	164	
12	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	128	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	141
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	134	
15	5	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	141	
16	4	4	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	5	4	5	5	5	2	2	3	3	2	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	134
17	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	160
18	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	158	
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	151
20	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	147	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
23	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	172
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
25	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	164	
26	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	170
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	149
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	179
30	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	2	2	3	5	5	4	4	135	
31	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5	167	
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	2	2	2	5	5	5	2	158	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	176	

No.	Butir Pernyataan																																		Total			
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	140			
35	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	158	
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	3	2	4	5	5	5	163	
37	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	154	
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	132
39	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	166
40	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	163	
41	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	168	
42	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	172	
43	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	163
44	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	163	
45	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	158
46	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	5	3	3	4	5	5	5	4	158	
47	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	165	
48	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	167
49	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	172	
50	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	169
51	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	157		
52	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	167	
53	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	158	
54	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	158
55	4	5	5	2	3	4	4	4	4	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5	5	153	
56	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	4	2	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	163	
57	4	4	4	5	3	3	3	4	3	5	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	151	
58	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	162	
59	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	174	
60	5	5	5	5	4	4	4	2	3	5	5	3	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	153	
61	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	150		
62	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	151	
63	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	158	
64	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	167	
65	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	163	
66	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	161	
67	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	164	
68	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	161	
69	5	4	5	5	5	2	4	4	5	5	4	3	3	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	154
70	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	2	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	5	4	4	148		
71	4	4	5	5	4	5	4	4	2	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	157		

No.	Butir Pernyataan																																	Total					
72	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	163		
73	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	157	
74	5	5	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	5	5	1	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	150		
75	3	3	3	3	4	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	128		
76	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	153		
77	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	152	
78	5	4	4	4	3	2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	150	
79	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	160	
80	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	160		
81	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	5	4	153		
82	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	160	
83	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	162
84	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	154	
85	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	158	
86	5	5	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	150		
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
88	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	139		
89	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	140	
90	5	4	1	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	152	
91	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	157		
n	91																																						
SKOR	404	401	404	398	387	377	383	390	366	389	388	336	395	393	396	395	391	378	391	399	385	400	392	376	375	380	393	386	389	361	363	385	407	395	396	390	13934		

No.	Butir Pernyataan																													Total							
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141		
31	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	123		
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	119		
33	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	151	
34	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	142
35	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	147
36	4	5	4	3	5	4	3	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	147
37	5	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	151
38	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	149	
39	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	146	
40	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	147	
41	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	147	
42	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	2	5	5	4	5	149	
43	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	147
44	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	2	4	5	5	5	151	
45	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	147	
46	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	151	
47	4	5	5	5	4	4	4	5	2	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	147	
48	5	5	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	152
49	4	5	5	4	4	5	3	5	2	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	152	
50	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	157	
51	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	152
52	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	159	
53	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	159	
54	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	162		
55	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	165	
56	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	158	
57	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	159	
58	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	146	
59	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	160	
60	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	150	
61	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	152	
62	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	160	
63	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	159	

No.	Butir Pernyataan																														Total					
	64	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5		5	4	3	4	4
65	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	162
66	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	3	5	5	151		
67	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	162
68	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	151		
69	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	154
70	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	167
71	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	158
72	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	148
73	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	3	4	5	143	
74	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	2	4	5	2	3	5	4	142
75	3	3	3	2	1	2	4	4	5	5	5	4	1	1	2	3	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	3	2	1	1	2	3	3	4	109
76	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	3	4	5	2	2	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	144
77	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	150
78	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	150
79	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	159
80	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	154
81	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	159
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	1	4	3	3	3	4	5	4	5	4	3	5	4	146
83	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	150
84	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	112
85	4	4	4	5	1	4	3	3	3	4	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	3	3	4	5	2	2	4	4	3	2	4	4	3	5	132
86	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	150
87	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1	5	4	4	5	5	2	4	4	3	151
88	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	1	140
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140
90	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	142
91	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	158
n	91																																			
Skor	401	393	389	367	386	389	378	382	376	380	400	390	388	372	371	392	380	384	389	378	389	399	372	390	381	379	393	375	398	381	366	387	332	381	388	13396

LAMPIRAN 14
Perhitungan Distribusi Frekuensi
Variabel (X) Kepercayaan

$$\begin{aligned} \text{Range} &= \text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah} \\ &= 179 - 123 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Banyak Kelas} &= 1 + 3 \log n \\ &= 1 + 3 \log 91 \\ &= 1 + 6 \\ &= 7.5 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Interval Kelas} &= \text{Range/Banyaknya kelas} \\ &= 7.5 \\ &= 8 \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan di atas, maka tabel distribusi frekuensi adalah:

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	123 - 130	122,5 - 130,5	126.5	6	6.59%
2	131 - 138	130,5 - 138,5	134.5	7	7.69%
3	139 - 146	138,5 - 146,5	142.5	13	14.29%
4	147 - 154	146,5 - 154,5	150.5	19	20.88%
5	155 - 162	154,5 - 162,5	158.5	21	23.08%
6	163 - 170	162,5 - 170,5	166.5	19	20.88%
7	171 - 178	170,5 - 178,5	174.5	5	5.49%
8	179 - 186	178,5 - 186,5	182.5	1	1.10%
Jumlah				91	100%

Perhitungan Distribusi Frekuensi
Variabel (Y) Komitmen Organisasi

$$\begin{aligned} \text{Range} &= \text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah} \\ &= 175 - 109 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Banyak Kelas} &= 1 + 3 \log n \\ &= 1 + 3 \log 91 \\ &= 1 + 6 \\ &= 7.5 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Interval Kelas} &= \text{Range/Banyaknya Kelas} \\ &= 8.8 \\ &= 9 \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan di atas, maka tabel distribusi frekuensi adalah:

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	109 - 117	108,5 - 117,5	113	2	2.20%
2	118 - 126	117,5 - 126,5	122	5	5.49%
3	127 - 135	126,5 - 135,5	131	7	7.69%
4	136 - 144	135,5 - 145,5	140	17	18.68%
5	145 - 153	144,5 - 153,5	149	33	36.26%
6	154 - 162	153,5 - 162,5	158	21	23.08%
7	163 - 171	162,5 - 171,5	167	5	5.49%
8	172 - 180	171,5 - 180,5	176	1	1.10%
Jumlah				91	100%

LAMPIRAN 16

Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	143	140	20449	19600	20020
2	144	154	20736	23716	22176
3	131	138	17161	19044	18078
4	127	167	16129	27889	21209
5	130	136	16900	18496	17680
6	132	127	17424	16129	16764
7	126	135	15876	18225	17010
8	133	132	17689	17424	17556
9	142	127	20164	16129	18034
10	123	131	15129	17161	16113
11	164	162	26896	26244	26568
12	128	168	16384	28224	21504
13	141	138	19881	19044	19458
14	134	161	17956	25921	21574
15	141	175	19881	30625	24675
16	134	141	17956	19881	18894
17	160	140	25600	19600	22400
18	158	123	24964	15129	19434
19	151	120	22801	14400	18120
20	147	148	21609	21904	21756
21	143	149	20449	22201	21307
22	142	141	20164	19881	20022
23	172	163	29584	26569	28036
24	143	139	20449	19321	19877
25	164	139	26896	19321	22796
26	170	135	28900	18225	22950
27	144	120	20736	14400	17280
28	149	148	22201	21904	22052
29	179	149	32041	22201	26671
30	135	141	18225	19881	19035
31	167	123	27889	15129	20541
32	158	119	24964	14161	18802
33	176	151	30976	22801	26576
34	140	142	19600	20164	19880
35	158	147	24964	21609	23226
36	163	147	26569	21609	23961
37	154	151	23716	22801	23254
38	132	149	17424	22201	19668
39	166	146	27556	21316	24236
40	163	147	26569	21609	23961
41	168	147	28224	21609	24696
42	172	149	29584	22201	25628
43	163	147	26569	21609	23961
44	163	151	26569	22801	24613
45	158	147	24964	21609	23226
46	158	151	24964	22801	23858

Diketahui :

$n = 91$
 $\sum X = 13934$
 $\sum Y = 13396$
 $\sum X^2 = 2148652$
 $\sum Y^2 = 1986694$
 $\sum XY = 2055031$

Dimasukkan ke dalam persamaan

$\hat{Y} = a + bX$

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$a = \frac{28783342192}{195527332} - \frac{28634801954}{194156356}$

$a = \frac{148540238}{1370976}$

a = 108.35

$b = \frac{187007821}{195527332} - \frac{186659864}{194156356}$

$b = \frac{347957}{1370976}$

b = 0.25

Berdasarkan perhitungan di atas maka persamaan regresi liniernya adalah

$\hat{Y} = 108,35 + 0,25x$

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
47	165	147	27225	21609	24255
48	167	152	27889	23104	25384
49	172	152	29584	23104	26144
50	169	157	28561	24649	26533
51	157	152	24649	23104	23864
52	167	159	27889	25281	26553
53	158	159	24964	25281	25122
54	158	162	24964	26244	25596
55	153	165	23409	27225	25245
56	163	158	26569	24964	25754
57	151	159	22801	25281	24009
58	162	146	26244	21316	23652
59	174	160	30276	25600	27840
60	153	150	23409	22500	22950
61	150	152	22500	23104	22800
62	151	160	22801	25600	24160
63	158	159	24964	25281	25122
64	167	162	27889	26244	27054
65	163	162	26569	26244	26406
66	161	151	25921	22801	24311
67	164	162	26896	26244	26568
68	161	151	25921	22801	24311
69	154	154	23716	23716	23716
70	148	167	21904	27889	24716
71	157	158	24649	24964	24806
72	163	148	26569	21904	24124
73	157	143	24649	20449	22451
74	150	142	22500	20164	21300
75	128	109	16384	11881	13952
76	153	144	23409	20736	22032
77	152	150	23104	22500	22800
78	150	150	22500	22500	22500
79	160	159	25600	25281	25440
80	160	154	25600	23716	24640
81	153	159	23409	25281	24327
82	160	146	25600	21316	23360
83	162	150	26244	22500	24300
84	154	112	23716	12544	17248
85	158	132	24964	17424	20856
86	150	150	22500	22500	22500
87	144	151	20736	22801	21744
88	139	140	19321	19600	19460
89	140	140	19600	19600	19600
90	152	142	23104	20164	21584
91	157	158	24649	24964	24806
∑	13934	13396	2148652	1986694	2055031

LAMPIRAN 17
Uji Kelinearan Regresi

k	X	Y	Y ²	n	$\sum Y^2 - (\sum Y)^2/nk$
1	123	131	17161	1	0
2	126	135	18225	2	0
3	127	167	27889	3	0
4	128	168	28224	4	1740.5
5	128	109	11881		
6	130	136	18496	5	0
7	131	138	19044	6	0
8	132	127	16129	7	242
9	132	149	22201		
10	133	132	17424	8	0
11	134	161	25921	9	200
12	134	141	19881		
13	135	141	19881	10	0
14	139	140	19600	11	0
15	140	142	20164	12	2
16	140	140	19600		
17	141	138	19044	13	684.5
18	141	175	30625		
19	142	127	16129	14	98
20	142	141	19881		
21	143	140	19600	15	61
22	143	149	22201		
23	143	139	19321	16	709
24	144	154	23716		
25	144	120	14400	17	0
26	144	151	22801		
27	147	148	21904	18	0
28	148	167	27889	19	0
29	149	148	21904	20	59
30	150	152	23104		
31	150	142	20164	21	1041
32	150	150	22500		
33	150	150	22500	22	32
34	151	120	14400		
35	151	159	25281	23	261
36	151	160	25600		
37	152	150	22500	24	1098
38	152	142	20164		
39	153	165	27225	25	150.75
40	153	150	22500		
41	153	144	20736	26	2050.0000
42	153	159	25281		
43	154	151	22801	27	212.75
44	154	154	23716		
45	154	112	12544	28	0
46	157	152	23104		
47	157	158	24964	29	0
48	157	143	20449		
49	157	158	24964	30	0
50	158	123	15129		
51	158	119	14161	31	0
52	158	147	21609		
53	158	147	21609	32	0
54	158	151	22801		
55	158	159	25281	33	0
56	158	162	26244		
57	158	159	25281	34	0
58	158	132	17424		
59	160	140	19600	35	0
60	160	159	25281		
61	160	154	23716	36	0
62	160	146	21316		

Sumber Varians	DK	JK	KT=JK/DK	F	F _{tabel}
Regresi (a)	1	1972008.97	1972008.97	6.30	3.95
Regresi (b a)	1	970.47	970.47		
Residu	89	13714.57	154.10	0.43	1.64
Tuna Cocok	39	3425.02	87.82		
Kekeliruan	50	10289.55	205.79		

Berdasarkan tabel diatas maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Persamaan regresi sederhana terbukti signifikan dengan F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} : **F hitung 6,2978 > 3,9481 F tabel.**
2. kelinearan regresi adalah linier dengan F_{hitung} lebih kecil dari F_{tabel} . **F hitung 0,4267 < 1,6379 F tabel.**

k	X	Y	Y ²	n	$\sum Y^2 - (\sum Y)^2/nk$
63	161	151	22801	28	0
64	161	151	22801		
65	162	146	21316	29	8
66	162	150	22500		
67	163	147	21609	30	225.7142857
68	163	147	21609		
69	163	147	21609		
70	163	151	22801		
71	163	158	24964		
72	163	162	26244		
73	163	148	21904		
74	164	162	26244	31	353
75	164	139	19321		
76	164	162	26244	32	0
77	165	147	21609		
78	166	146	21316	33	0
79	167	123	15129	34	954
80	167	152	23104		
81	167	159	25281		
82	167	162	26244		
83	168	147	21609	35	0
84	169	157	24649	36	0
85	170	135	18225	37	0
86	172	163	26569	38	109
87	172	149	22201		
88	172	152	23104		
89	174	160	25600	39	0
90	176	151	22801	40	0
91	179	149	22201	41	0
JUMLAH					10289.5476

LAMPIRAN 15
Perhitungan Uji Normalitas Variabel (X) dan (Y)
Kepercayaan dan Komitmen Organisasi

URUTAN	NO	\hat{Y}	Zi	F(Zi)	S(Zi)	[F(Zi)-S(Zi)]
1	1	139.56	-2.33	0.0100	0.0110	0.0010
2	2	140.33	-2.10	0.0180	0.0220	0.0039
3	3	140.58	-2.02	0.0217	0.0330	0.0112
5	4	140.83	-1.94	0.0261	0.0549	0.0289
5	5	140.83	-1.94	0.0261	0.0549	0.0289
6	6	141.34	-1.79	0.0370	0.0659	0.0290
7	7	141.59	-1.71	0.0437	0.0769	0.0333
9	8	141.85	-1.63	0.0513	0.0989	0.0476
9	9	141.85	-1.63	0.0513	0.0989	0.0476
10	10	142.10	-1.56	0.0600	0.1099	0.0499
12	11	142.36	-1.48	0.0697	0.1319	0.0621
12	12	142.36	-1.48	0.0697	0.1319	0.0621
13	13	142.61	-1.40	0.0807	0.1429	0.0622
14	14	143.62	-1.09	0.1375	0.1538	0.0163
16	15	143.88	-1.01	0.1553	0.1758	0.0206
16	16	143.88	-1.01	0.1553	0.1758	0.0206
18	17	144.13	-0.94	0.1744	0.1978	0.0234
18	18	144.13	-0.94	0.1744	0.1978	0.0234
20	19	144.39	-0.86	0.1950	0.2198	0.0248
20	20	144.39	-0.86	0.1950	0.2198	0.0248
23	21	144.64	-0.78	0.2170	0.2527	0.0357
23	22	144.64	-0.78	0.2170	0.2527	0.0357
23	23	144.64	-0.78	0.2170	0.2527	0.0357
26	24	144.89	-0.70	0.2404	0.2857	0.0453
26	25	144.89	-0.70	0.2404	0.2857	0.0453
26	26	144.89	-0.70	0.2404	0.2857	0.0453
27	27	145.66	-0.47	0.3181	0.2967	0.0214
28	28	145.91	-0.40	0.3461	0.3077	0.0384
29	29	146.16	-0.32	0.3751	0.3187	0.0564
33	30	146.42	-0.24	0.4047	0.3626	0.0421
33	31	146.42	-0.24	0.4047	0.3626	0.0421
33	32	146.42	-0.24	0.4047	0.3626	0.0421
33	33	146.42	-0.24	0.4047	0.3626	0.0421
36	34	146.67	-0.16	0.4349	0.3956	0.0393
36	35	146.67	-0.16	0.4349	0.3956	0.0393
36	36	146.67	-0.16	0.4349	0.3956	0.0393
38	37	146.92	-0.09	0.4655	0.4176	0.0479
38	38	146.92	-0.09	0.4655	0.4176	0.0479
42	39	147.18	-0.01	0.4963	0.4615	0.0347
42	40	147.18	-0.01	0.4963	0.4615	0.0347
42	41	147.18	-0.01	0.4963	0.4615	0.0347
42	42	147.18	-0.01	0.4963	0.4615	0.0347
45	43	147.43	0.07	0.5271	0.4945	0.0326
45	44	147.43	0.07	0.5271	0.4945	0.0326
45	45	147.43	0.07	0.5271	0.4945	0.0326
49	46	148.19	0.30	0.6178	0.5385	0.0794
49	47	148.19	0.30	0.6178	0.5385	0.0794
49	48	148.19	0.30	0.6178	0.5385	0.0794
49	49	148.19	0.30	0.6178	0.5385	0.0794
58	50	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	51	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	52	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	53	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	54	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	55	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	56	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
58	57	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096

X = 1.4721E+02

S = 3.2837

n = 91

MAX = 0.0794

URUTAN	NO	\hat{Y}	Zi	F(Zi)	S(Zi)	[F(Zi)-S(Zi)]
58	58	148.45	0.38	0.6470	0.6374	0.0096
62	59	148.95	0.53	0.7025	0.6813	0.0212
62	60	148.95	0.53	0.7025	0.6813	0.0212
62	61	148.95	0.53	0.7025	0.6813	0.0212
62	62	148.95	0.53	0.7025	0.6813	0.0212
64	63	149.21	0.61	0.7287	0.7033	0.0254
64	64	149.21	0.61	0.7287	0.7033	0.0254
66	65	149.46	0.69	0.7537	0.7253	0.0285
66	66	149.46	0.69	0.7537	0.7253	0.0285
73	67	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
73	68	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
73	69	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
73	70	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
73	71	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
73	72	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
73	73	149.72	0.76	0.7774	0.8022	0.0248
76	74	149.97	0.84	0.7998	0.8352	0.0354
76	75	149.97	0.84	0.7998	0.8352	0.0354
76	76	149.97	0.84	0.7998	0.8352	0.0354
77	77	150.22	0.92	0.8207	0.8462	0.0254
78	78	150.48	1.00	0.8402	0.8571	0.0169
82	79	150.73	1.07	0.8583	0.9011	0.0428
82	80	150.73	1.07	0.8583	0.9011	0.0428
82	81	150.73	1.07	0.8583	0.9011	0.0428
82	82	150.73	1.07	0.8583	0.9011	0.0428
83	83	150.99	1.15	0.8749	0.9121	0.0372
84	84	151.24	1.23	0.8901	0.9231	0.0329
85	85	151.49	1.30	0.9040	0.9341	0.0301
88	86	152.00	1.46	0.9277	0.9670	0.0393
88	87	152.00	1.46	0.9277	0.9670	0.0393
88	88	152.00	1.46	0.9277	0.9670	0.0393
89	89	152.51	1.61	0.9467	0.9780	0.0313
90	90	153.02	1.77	0.9615	0.9890	0.0275
91	91	153.78	2.00	0.9773	1.0000	0.0227

Berdasarkan perhitungan di atas didapat nilai L_{hitung} terbesar = 0,0794

Sementara itu L_{tabel} untuk $n = 91$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 0,0929

Ini berarti L_{hitung} lebih kecil daripada L_{tabel} ($0,0794 < 0,0929$)

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa skor variabel X dan Y **berdistribusi normal**.

$$L_{tabel} = \frac{0.8860}{\sqrt{n}} = \frac{0.8860}{9.5394} = 0.0929$$

LAMPIRAN 18

Perhitungan Uji Koefisien Korelasi untuk Pengujian Hipotesis

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	143	140	20449	19600	20020
2	144	154	20736	23716	22176
3	131	138	17161	19044	18078
4	127	167	16129	27889	21209
5	130	136	16900	18496	17680
6	132	127	17424	16129	16764
7	126	135	15876	18225	17010
8	133	132	17689	17424	17556
9	142	127	20164	16129	18034
10	123	131	15129	17161	16113
11	164	162	26896	26244	26568
12	128	168	16384	28224	21504
13	141	138	19881	19044	19458
14	134	161	17956	25921	21574
15	141	175	19881	30625	24675
16	134	141	17956	19881	18894
17	160	140	25600	19600	22400
18	158	123	24964	15129	19434
19	151	120	22801	14400	18120
20	147	148	21609	21904	21756
21	143	149	20449	22201	21307
22	142	141	20164	19881	20022
23	172	163	29584	26569	28036
24	143	139	20449	19321	19877
25	164	139	26896	19321	22796
26	170	135	28900	18225	22950
27	144	120	20736	14400	17280
28	149	148	22201	21904	22052
29	179	149	32041	22201	26671
30	135	141	18225	19881	19035
31	167	123	27889	15129	20541
32	158	119	24964	14161	18802
33	176	151	30976	22801	26576
34	140	142	19600	20164	19880
35	158	147	24964	21609	23226
36	163	147	26569	21609	23961
37	154	151	23716	22801	23254
38	132	149	17424	22201	19668
39	166	146	27556	21316	24236
40	163	147	26569	21609	23961
41	168	147	28224	21609	24696
42	172	149	29584	22201	25628
43	163	147	26569	21609	23961
44	163	151	26569	22801	24613
45	158	147	24964	21609	23226
46	158	151	24964	22801	23858
47	165	147	27225	21609	24255
48	167	152	27889	23104	25384

Diketahui :

$$\begin{aligned}
 n &= 91 \\
 \sum X &= 13052 \\
 \sum Y &= 12515 \\
 \sum X^2 &= 2018742 \\
 \sum Y^2 &= 1857065 \\
 \sum XY &= 1925337
 \end{aligned}$$

Perhitungan uji koefisien korelasi untuk pengujian hipotesis menggunakan rumus korelasi *product moment* dari Karl Pearson

$$r_{xy} = \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{(N\sum X^2) - (\sum X)^2\} \{(N\sum Y^2) - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{175205667 - 163345780}{\sqrt{13350818 \times 12367690}}$$

$$r_{xy} = \frac{11859887}{\sqrt{165118778270420}}$$

$$r_{xy} = \frac{11859887}{12849855.18}$$

$$r_{xy} = \mathbf{0.9230}$$

Jadi diperoleh nilai $r_{xy} = \mathbf{0.9230}$

Untuk mengetahui kontribusi yang diberikan variabel X terhadap Y maka dilakukan perhitungan koefisien determinasi sebagai berikut :

$$Kd = (r_{xy}^2) \times 100\%$$

$$= 0.8519 \times 100\%$$

$$= \mathbf{85.19\%}$$

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
49	172	152	29584	23104	26144
50	169	157	28561	24649	26533
51	157	152	24649	23104	23864
52	167	159	27889	25281	26553
53	158	159	24964	25281	25122
54	158	162	24964	26244	25596
55	153	165	23409	27225	25245
56	163	158	26569	24964	25754
57	151	159	22801	25281	24009
58	162	146	26244	21316	23652
59	174	160	30276	25600	27840
60	153	150	23409	22500	22950
61	150	152	22500	23104	22800
62	151	160	22801	25600	24160
63	158	159	24964	25281	25122
64	167	162	27889	26244	27054
65	163	162	26569	26244	26406
66	161	151	25921	22801	24311
67	164	162	26896	26244	26568
68	161	151	25921	22801	24311
69	154	154	23716	23716	23716
70	148	167	21904	27889	24716
71	157	158	24649	24964	24806
72	163	148	26569	21904	24124
73	157	143	24649	20449	22451
74	150	142	22500	20164	21300
75	128	109	16384	11881	13952
76	153	144	23409	20736	22032
77	152	150	23104	22500	22800
78	150	150	22500	22500	22500
79	160	159	25600	25281	25440
80	160	154	25600	23716	24640
81	153	159	23409	25281	24327
82	160	146	25600	21316	23360
83	162	150	26244	22500	24300
84	154	112	23716	12544	17248
85	158	132	24964	17424	20856
86	150	150	22500	22500	22500
87	144	151	20736	22801	21744
88	139	140	19321	19600	19460
89	140	140	19600	19600	19600
90	152	142	23104	20164	21584
91	157	158	24649	24964	24806
Σ	13052	12515	2E+06	2E+06	1925337

LAMPIRAN 19

Perhitungan Uji Hipotesis terhadap Koefisien Korelasi dengan Uji Transformasi t

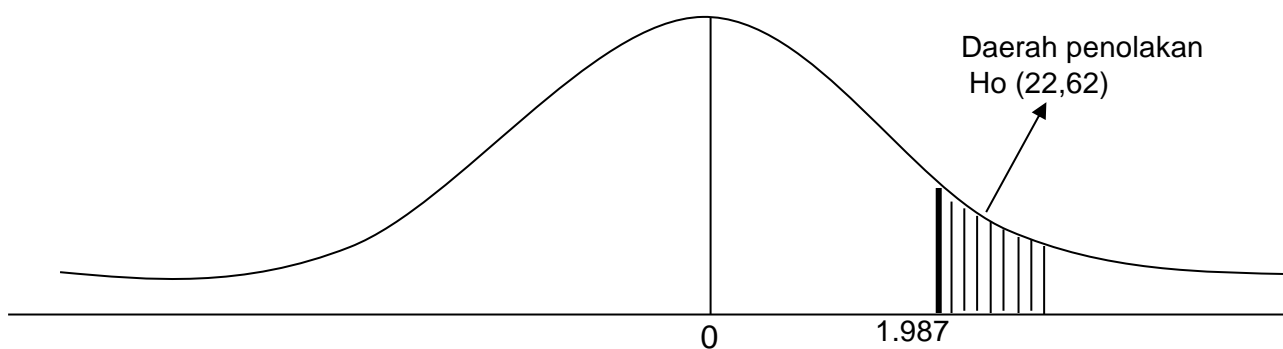
Uji ini dilakukan untuk mengetahui nilai signifikansi atau nilai keyakinan dari koefisien korelasi menguji keindependenan atau uji satu pihak variabel kepercayaan dengan komitmen organisasi melalui uji-t

Dengan taraf nyata 0,05 dan $dk = n - 2 = 91 - 2 = 89$, dari daftar distribusi untuk uji t satu pihak $t_{0,95} = 1,987$

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$
$$t = \frac{0.9230}{\sqrt{1 - 0.8519}} \sqrt{91 - 2}$$
$$t = \frac{0.9230}{0.1481} \sqrt{89}$$
$$t = \frac{0.9230 \times 9.4340}{0.3849}$$
$$t = \frac{8.7072}{0.3849}$$
$$t = 22.622$$
$$t = 22.62$$

Dengan taraf nyata 0,05 dan $dk = 89$, dari daftar distribusi t didapat $t_{0,95} = 1,6987$.

Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($22,62 > 1,66$). Artinya, nilai t_{hitung} berada di daerah penolakan H_0 . Maka, dengan demikian H_0 ditolak



Dengan demikian, hipotesis alternatif (H_a) yang menyatakan bahwa terdapat Hubungan yang positif antara Kepercayaan dengan Komitmen Organisasi Guru SMA Negeri di Wilayah 1 Kota Administrasi Jakarta Timur, **DITERIMA**

LAMPIRAN 20**Perhitungan Uji Regresi****SUMMARY OUTPUT**

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.257070648
R Square	0.066085318
Adjusted R Square	0.055591895
Standard Error	12.41355181
Observations	91

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	970.465076	970.465076	6.297784403	0.013898003
Residual	89	13714.56789	154.0962684		
Total	90	14685.03297			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>	<i>Upper 95%</i>	<i>Lower 95.0%</i>	<i>Upper 95.0%</i>
Intercept	108.3463445	15.54047095	6.971882952	5.27206E-10	77.4677604	139.2249286	77.4677604	139.2249286
X Variable 1	0.253802401	0.101135082	2.509538683	0.013898003	0.052849151	0.45475565	0.052849151	0.45475565
