

Lampiran 2 : Jumlah Skor Jawaban Responden tentang variabel Kerpemimpinan (X_1), variabel Koordinasi (X_2) dan Variabel Peningkatan Kualitas Pendidikan (Y)

Resp.	X1	X2	Y
1	67	69	65
2	66	59	65
3	60	63	66
4	65	65	71
5	68	71	65
6	67	69	61
7	69	64	70
8	70	65	65
9	72	68	66
10	64	60	67
11	69	54	61
12	66	57	64
13	66	65	65
14	66	65	68
15	64	65	68
16	70	68	67
17	67	64	67
18	69	64	64
19	62	64	67
20	65	57	65
21	68	60	60
22	68	56	64
23	67	55	63
24	66	61	59
25	64	60	57
26	64	56	63
27	60	59	57
28	61	59	57
29	62	59	57
30	61	59	57
31	60	61	56
32	63	60	52
33	71	56	58
34	71	59	58

35	71	57	61
36	59	55	53
37	66	52	57
38	74	62	58
39	68	58	59
40	67	60	51
41	66	59	59
42	72	60	57
43	68	60	59
44	74	59	55
45	69	59	58
46	66	59	54
47	69	61	56
48	66	59	55
49	69	59	56
50	71	60	56
51	68	57	59
52	67	61	55
53	60	58	59
54	70	66	68
55	64	58	65
56	57	63	67
57	67	59	57
58	68	59	56
59	69	60	61
60	57	58	56
61	65	58	58
62	69	60	56
63	66	63	60
64	67	64	59
65	69	62	70
66	70	63	70
67	66	60	58
68	63	65	69
69	65	61	56
70	67	58	59
71	63	57	58
72	63	59	57
73	66	61	55

74	65	62	58
75	65	60	57
76	63	59	59
77	67	60	57
78	66	59	57
79	66	60	58
80	56	58	61
81	69	68	65
82	60	60	66
83	68	64	61
84	68	62	68
85	64	59	54
86	65	61	56
87	68	60	55
88	65	59	58
89	64	62	54
90	64	60	53
91	65	62	57
92	65	58	55
93	62	60	57
94	56	62	56
95	65	59	54
96	65	58	54
97	64	59	54
98	60	57	54
99	64	61	52
100	63	61	54
101	64	59	54
102	64	59	54
103	64	59	54
104	64	59	54
105	64	62	63
106	68	66	71
107	68	71	68
108	67	70	70
109	64	63	56
110	63	70	64
111	57	62	69
112	71	71	69

113	71	65	68
114	68	60	56
115	75	75	75
116	75	75	75
117	75	75	75
118	60	58	63
119	69	59	61
120	65	64	62
121	70	59	66
122	64	55	61
123	72	69	67
124	70	65	69
125	71	63	63
126	67	57	59
127	57	58	54
128	69	64	63
129	68	65	69

Lampiran 2.1 : Skor Jawaban Responden tentang Variabel Kepemimpinan (X₁)

Resp.	Kepemimpinan															Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	67
2	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	66
3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	60
4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	65
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	68
6	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	67
7	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69
8	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	70
9	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	72
10	5	2	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	64
11	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5	4	69
12	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	66
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	66
14	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	66
15	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	64
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	70

17	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	67
18	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	69
19	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	62
20	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	65
21	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
22	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	68
23	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	67
24	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	66
25	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	64
26	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	64
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	60
28	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
29	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	62
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	61
31	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	60
32	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63
33	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	71
34	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	71
35	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	71
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	59
37	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	66
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
39	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	68
40	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	67
41	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	66
42	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
43	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	68
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
45	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	69
46	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	66
47	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	69
48	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	66
49	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	69
50	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	71
51	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	68
52	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	67
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
54	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	70
55	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	64
56	3	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	57
57	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	67

58	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	68
59	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	69
60	2	4	4	5	3	4	5	5	4	3	4	5	3	2	4	57
61	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	65
62	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	69
63	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	66
64	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	67
65	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	69
66	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	70
67	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	5	4	4	5	3	66
68	5	5	4	4	5	3	5	5	5	3	3	4	5	4	3	63
69	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	3	5	4	65
70	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	67
71	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	63
72	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	63
73	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	3	4	5	66
74	4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	5	3	4	5	65
75	5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	4	5	4	3	4	65
76	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	63
77	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	3	67
78	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4	66
79	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	66
80	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
81	1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	69
82	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	60
83	2	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	68
84	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	68
85	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
86	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	65
87	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	68
88	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	65
89	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
90	5	4	2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	64
91	4	5	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	65
92	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	65
93	5	4	4	4	3	4	5	4	5	2	5	4	5	4	4	62
94	4	3	3	5	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	56
95	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	65
96	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	65
97	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	64
98	4	4	2	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	60

99	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
100	4	4	2	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	63
101	5	4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
102	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
103	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
104	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	64
105	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	64
106	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	68
107	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	68
108	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	67
109	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	64
110	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	4	63
111	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
112	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	71
113	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	71
114	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	68
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
118	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	60
119	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	69
120	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	65
121	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	70
122	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	64
123	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	72
124	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	70
125	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	71
126	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	67
127	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	57
128	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	69
129	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	68

Lampiran 2.2 : Skor Jawaban Responden tentang Variabel Koordinasi
(X₂)

Resp.	Koordinasi															Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	69
2	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	5	3	5	59
3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	63
4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	65
5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	71
6	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	69
7	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	64
8	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	65
9	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	68
10	5	4	4	5	2	4	5	4	4	2	5	2	4	5	5	60
11	4	2	2	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	54
12	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	57
13	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	65
14	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	65
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	65
16	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	68
17	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	64
18	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	64
19	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	64
20	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	3	5	57
21	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	5	60
22	4	2	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	2	5	4	56
23	4	2	2	4	5	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4	55
24	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	2	5	5	61
25	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	4	5	60
26	4	2	2	5	3	3	4	5	5	5	5	2	2	5	4	56
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
33	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	2	3	4	2	4	56
34	3	4	5	5	4	4	5	5	5	3	2	4	5	1	4	59

35	5	4	4	3	4	3	5	5	5	4	3	2	4	1	5	57
36	4	4	3	4	3	3	4	5	5	4	4	3	4	2	3	55
37	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	3	52
38	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	62
39	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	58
40	5	4	2	4	4	2	5	5	4	5	5	2	3	5	5	60
41	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	4	2	2	5	5	59
42	5	5	2	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	60
43	4	5	3	5	5	3	5	5	4	4	4	3	2	4	4	60
44	5	5	3	4	5	2	4	4	5	5	4	3	2	4	4	59
45	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	2	2	4	5	59
46	5	4	2	5	5	3	4	4	4	4	4	2	3	5	5	59
47	4	5	3	5	4	2	5	5	5	4	5	3	2	4	5	61
48	5	5	2	4	4	2	4	4	5	4	5	3	3	5	4	59
49	4	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	2	2	4	4	59
50	5	5	2	5	4	2	5	5	4	4	4	3	3	4	5	60
51	4	4	2	5	5	3	4	4	5	5	4	2	2	4	4	57
52	5	5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	3	2	4	4	61
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	58
54	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	66
55	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	2	4	3	58
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	63
57	4	4	4	5	2	4	4	4	3	5	4	4	2	5	5	59
58	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	59
59	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	2	5	5	60
60	5	4	3	2	4	4	3	5	5	4	3	4	3	5	4	58
61	3	4	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	58
62	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3	3	5	5	60
63	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	1	5	5	63
64	5	5	4	5	2	5	5	4	5	5	4	5	1	5	4	64
65	3	5	3	4	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	62
66	3	5	3	4	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5	5	63
67	4	4	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	2	4	5	60
68	5	5	4	3	3	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	65
69	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	2	4	5	61
70	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	5	58
71	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	57
72	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	2	3	4	59
73	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	2	5	5	61

74	4	4	4	5	3	4	5	3	4	5	4	3	5	4	5	62
75	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4	2	5	5	60
76	4	4	4	5	2	4	5	3	5	4	4	4	2	5	4	59
77	4	4	4	5	2	4	5	3	4	5	4	4	2	5	5	60
78	4	4	4	5	2	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	59
79	5	4	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	60
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58
81	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	68
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
83	1	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	64
84	4	4	3	4	2	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	62
85	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
86	4	4	3	5	4	2	5	5	4	5	5	4	2	5	4	61
87	4	4	2	5	4	2	5	5	4	5	5	4	2	5	4	60
88	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
89	4	4	2	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	62
90	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	5	4	4	60
91	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	5	62
92	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	58
93	4	4	5	3	2	4	4	5	4	5	5	4	2	4	5	60
94	5	2	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	62
95	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
96	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	3	3	5	4	4	58
97	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
98	5	5	2	4	3	2	5	5	3	4	5	3	3	4	4	57
99	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	5	5	4	61
100	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	5	5	4	61
101	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
102	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
103	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	3	3	5	4	59
104	4	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	4	2	5	4	59
105	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	62
106	5	4	5	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	4	5	66
107	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	71
108	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	70
109	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	63
110	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	70
111	5	4	3	4	4	4	5	2	5	5	4	3	4	5	5	62
112	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	71

113	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	65
114	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	60
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
118	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
119	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	5	5	59
120	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	2	5	5	64
121	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	2	4	4	59
122	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	5	2	4	5	5	55
123	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	69
124	2	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	65
125	4	5	2	5	5	5	5	5	4	5	4	3	2	5	4	63
126	4	4	5	5	2	2	4	5	4	2	5	4	2	5	4	57
127	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2	4	58
128	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	64
129	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	65

Lampiran 2.3 : Skor Jawaban Responden tentang Variabel Peningkatan Kualitas Pendidikan (Y)

Resp.	Peningkatan Mutu Pendidikan															Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	65
2	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	65
3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	66
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	71
5	5	5	5	3	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	65
6	4	3	3	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	61
7	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	70
8	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	65
9	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	66
10	5	5	4	5	5	4	5	2	4	5	4	4	5	5	5	67
11	5	5	5	4	4	2	4	2	4	4	4	3	5	5	5	61
12	5	5	5	5	5	2	5	3	4	4	4	3	5	5	4	64
13	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	4	65
14	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	68
15	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	5	68
16	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	67

17	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	67
18	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	64
19	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	67
20	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	65
21	5	5	4	4	4	2	5	2	4	4	5	4	4	4	4	60
22	5	5	5	4	5	2	4	2	4	5	4	5	4	5	5	64
23	5	5	4	4	5	2	5	4	4	4	4	3	5	5	4	63
24	5	4	3	4	2	2	4	3	5	5	5	2	5	5	5	59
25	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	57
26	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	63
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	56
32	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	52
33	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	58
34	4	4	2	4	4	5	5	4	2	3	4	5	4	4	4	58
35	5	5	4	4	5	4	5	4	3	2	3	4	3	5	5	61
36	4	5	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	5	5	53
37	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	5	5	57
38	5	4	4	4	4	3	4	2	4	3	5	3	3	5	5	58
39	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	59
40	4	4	2	4	2	2	3	2	4	4	4	2	4	5	5	51
41	5	5	3	5	3	2	2	3	5	5	5	3	4	4	5	59
42	5	4	2	5	3	3	2	2	5	5	4	3	5	5	4	57
43	5	5	3	4	2	2	3	3	5	5	4	3	5	5	5	59
44	4	5	2	5	3	3	2	2	4	5	5	2	4	4	5	55
45	4	5	3	5	2	2	3	3	5	4	5	3	4	5	5	58
46	5	4	3	5	2	2	2	2	5	5	4	3	4	4	4	54
47	4	4	2	5	3	3	3	2	4	5	4	3	4	5	5	56
48	5	4	2	5	2	3	2	3	5	5	4	2	4	4	5	55
49	4	4	2	5	2	3	2	2	5	5	4	3	5	5	5	56
50	5	5	3	5	2	3	2	3	4	5	4	2	4	4	5	56
51	5	4	3	5	2	3	3	2	5	5	5	3	5	5	4	59
52	5	5	3	4	2	3	2	2	4	5	5	2	4	5	4	55
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
54	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	68
55	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	65

56	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	67
57	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	5	5	4	4	5	57
58	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	4	5	5	5	56
59	4	5	2	5	4	2	5	4	4	4	3	4	5	5	5	61
60	5	5	3	3	4	3	5	2	3	5	4	2	5	4	3	56
61	5	4	3	4	4	2	5	2	4	4	3	5	4	4	5	58
62	5	5	2	5	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	56
63	5	5	3	4	4	2	5	2	4	4	3	4	5	5	5	60
64	5	5	2	4	5	2	4	2	5	4	3	4	5	4	5	59
65	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	70
66	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	70
67	4	5	4	3	4	2	5	2	4	5	4	4	4	4	4	58
68	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	69
69	4	4	2	4	5	2	3	2	5	3	4	4	4	5	5	56
70	4	4	5	4	5	2	4	2	4	5	4	4	3	4	5	59
71	5	5	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	5	5	4	58
72	4	4	4	4	5	2	5	2	4	5	3	4	4	4	3	57
73	4	4	3	4	5	2	3	2	4	5	3	4	4	4	4	55
74	4	4	2	4	4	4	5	1	4	5	4	3	5	4	5	58
75	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	4	57
76	5	4	5	3	4	2	4	3	4	4	3	4	5	4	5	59
77	4	4	2	4	4	2	5	3	4	4	3	4	5	5	4	57
78	4	4	2	4	5	2	4	2	5	4	4	5	5	4	3	57
79	5	4	2	4	4	2	4	5	4	4	3	4	4	4	5	58
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
81	5	5	1	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	65
82	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	66
83	4	5	2	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	5	5	61
84	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	68
85	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
86	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	56
87	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	4	2	4	5	5	55
88	4	4	4	2	2	4	4	5	5	4	4	2	4	5	5	58
89	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
90	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	53
91	4	4	2	4	4	2	3	5	4	3	4	5	4	5	4	57
92	4	5	2	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	5	55
93	5	4	2	4	4	2	3	2	4	5	3	4	5	5	5	57
94	5	4	2	4	4	2	5	2	4	4	2	5	4	4	5	56

95	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
96	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
97	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
98	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
99	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	5	5	52
100	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
101	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
102	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
103	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
104	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	54
105	5	5	2	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	63
106	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	71
107	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	68
108	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	70
109	3	2	3	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	3	56
110	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	64
111	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	69
112	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	69
113	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	68
114	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	4	5	5	5	56
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
118	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	63
119	4	5	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	61
120	4	5	3	4	4	4	5	2	5	4	4	4	5	4	5	62
121	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	66
122	5	5	1	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	5	5	61
123	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	67
124	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	69
125	5	5	4	5	3	3	5	2	4	4	3	5	5	5	5	63
126	5	2	2	5	3	4	5	2	4	4	4	4	5	5	5	59
127	4	4	3	4	5	3	4	2	4	3	3	3	3	4	5	54
128	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	63
129	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	69

Lampiran 3 : Statistik Deskripsi Data Penelitian

Statistics

		Kepemim pinan	Koordinasi	Peningkatan_ Mutu_ pendidikan
N	Valid	129	129	129
	Missing	0	0	0
Mean		66,0078	61,3333	60,6434
Std. Error of Mean		,34742	,37522	,49913
Median		66,0000	60,0000	59,0000
Mode		64,00	59,00	57,00
Std. Deviation		3,94592	4,26163	5,66899
Variance		15,570	18,161	32,137
Skewness		-,262	1,123	,551
Std. Error of Skewness		,213	,213	,213
Kurtosis		,290	1,493	-,643
Std. Error of Kurtosis		,423	,423	,423
Range		19,00	23,00	24,00
Minimum		56,00	52,00	51,00
Maximum		75,00	75,00	75,00
Sum		8515,00	7912,00	7823,00
Percentiles	10	60,0000	57,0000	54,0000
	90	71,0000	68,0000	69,0000

Frequency Table

Kepemimpinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	56,00	2	1,6	1,6	1,6
	57,00	4	3,1	3,1	4,7
	59,00	1	,8	,8	5,4
	60,00	7	5,4	5,4	10,9
	61,00	2	1,6	1,6	12,4
	62,00	3	2,3	2,3	14,7
	63,00	7	5,4	5,4	20,2
	64,00	17	13,2	13,2	33,3
	65,00	13	10,1	10,1	43,4
	66,00	14	10,9	10,9	54,3
	67,00	12	9,3	9,3	63,6
	68,00	14	10,9	10,9	74,4
	69,00	12	9,3	9,3	83,7
	70,00	6	4,7	4,7	88,4
	71,00	7	5,4	5,4	93,8
	72,00	3	2,3	2,3	96,1
	74,00	2	1,6	1,6	97,7
	75,00	3	2,3	2,3	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

Koordinasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52,00	1	,8	,8	,8
	54,00	1	,8	,8	1,6
	55,00	3	2,3	2,3	3,9
	56,00	3	2,3	2,3	6,2
	57,00	7	5,4	5,4	11,6
	58,00	11	8,5	8,5	20,2
	59,00	27	20,9	20,9	41,1
	60,00	19	14,7	14,7	55,8
	61,00	9	7,0	7,0	62,8
	62,00	9	7,0	7,0	69,8
	63,00	6	4,7	4,7	74,4
	64,00	8	6,2	6,2	80,6
	65,00	9	7,0	7,0	87,6
	66,00	2	1,6	1,6	89,1
	68,00	3	2,3	2,3	91,5
	69,00	3	2,3	2,3	93,8
	70,00	2	1,6	1,6	95,3
	71,00	3	2,3	2,3	97,7
	75,00	3	2,3	2,3	100,0
Total		129	100,0	100,0	

Peningkatan_Mutu_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	51,00	1	,8	,8	,8
	52,00	2	1,6	1,6	2,3
	53,00	2	1,6	1,6	3,9
	54,00	13	10,1	10,1	14,0
	55,00	6	4,7	4,7	18,6
	56,00	12	9,3	9,3	27,9
	57,00	14	10,9	10,9	38,8
	58,00	10	7,8	7,8	46,5
	59,00	10	7,8	7,8	54,3
	60,00	2	1,6	1,6	55,8
	61,00	8	6,2	6,2	62,0
	62,00	1	,8	,8	62,8
	63,00	6	4,7	4,7	67,4
	64,00	4	3,1	3,1	70,5
	65,00	8	6,2	6,2	76,7
	66,00	4	3,1	3,1	79,8
	67,00	6	4,7	4,7	84,5
	68,00	6	4,7	4,7	89,1
	69,00	5	3,9	3,9	93,0
	70,00	4	3,1	3,1	96,1
	71,00	2	1,6	1,6	97,7
	75,00	3	2,3	2,3	100,0
Total		129	100,0	100,0	

Lampiran 4. Uji Normalitas Data

Normalitas galat taksiran dianalisis dengan menggunakan Kolmogorov-Smirnov test :

Hipotesis : H_0 : data berasal dari populasi berdistribusi normal

H_1 : data berasal dari populasi tidak berdistribusi normal

Kriteria : Terima H_0 jika nilai kritis < nilai penyimpangan maksimum

Harga L_{tabel} dari nilai kritis untuk $n = 60$ sebagai berikut :

Nilai kritis untuk tingkat kepercayaan $\alpha = 0,05$.

$$K - S = \frac{1,36}{\sqrt{n}} = \frac{1,36}{\sqrt{129}} = 0,120$$

Nilai kritis untuk tingkat kepercayaan $\alpha = 0,01$.

$$K - S = \frac{1,63}{\sqrt{n}} = \frac{1,63}{\sqrt{129}} = 0,144$$

Lampiran 4.1 : Uji Normalitas Data Y

Dengan bantuan *SPSS for Windows* diperoleh :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Peningkatan_ Mutu_ pendidikan
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	60,6434
	Std. Deviation	5,66899
Most Extreme Differences	Absolute	,157
	Positive	,157
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		1,780
Asymp. Sig. (2-tailed)		,004

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 4.2 : Uji Normalitas Data X₁

Dengan bantuan *SPSS for Windows* diperoleh :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepemimpinan
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	66,0078
	Std. Deviation	3,94592
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,061
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		1,180
Asymp. Sig. (2-tailed)		,123

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 4.3 : Uji Normalitas Data X₂

Dengan bantuan *SPSS for Windows* diperoleh :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Koordinasi
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	61,3333
	Std. Deviation	4,26163
Most Extreme Differences	Absolute	,181
	Positive	,181
	Negative	-,101
Kolmogorov-Smirnov Z		2,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5.1 : Persamaan Regresi antara X_1 dengan Y

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_pendidikan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,328 ^a	,107	,100	5,37696

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	441,805	1	441,805	15,281	,000 ^a
	Residual	3671,792	127	28,912		
	Total	4113,597	128			

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_pendidikan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,565	7,964		3,712	,000
	Kepemimpinan	,471	,120	,328	3,909	,000

a. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_pendidikan

Lampiran 5.2 : Korelasi Sederhana X₁ dengan Y

Correlations

		Peningkatan_Mutu_ pendidikan	Kepemimpinan
Peningkatan_Mutu_ pendidikan	Pearson Correlation	1	,328**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	129	129
Kepemimpinan	Pearson Correlation	,328**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	129	129

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5.3 : Korelasi Parsial X₁ dengan Y jika X₂ dikontrol

Correlations

Control Variables			Kepemimpinan	Peningkatan_Mutu_ pendidikan
Koordinasi	Kepemimpinan	Correlation	1,000	,117
		Significance (2-tailed)	.	,188
		df	0	126
Peningkatan_Mutu_ pendidikan	Peningkatan_Mutu_ pendidikan	Correlation	,117	1,000
		Significance (2-tailed)	,188	.
		df	126	0

Lampiran 6.1 : Persamaan Regresi antara X₂ dengan Y

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Koordinasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_ pendidikan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,645 ^a	,416	,411	4,34955

a. Predictors: (Constant), Koordinasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1710,940	1	1710,940	90,437	,000 ^a
	Residual	2402,657	127	18,919		
	Total	4113,597	128			

a. Predictors: (Constant), Koordinasi

b. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_pendidikan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,025	5,546		1,447	,150
	Koordinasi	,858	,090	,645	9,510	,000

a. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_pendidikan

Lampiran 6.2 : Korelasi Sederhana X₂ dengan Y

Correlations

		Peningkatan_Mutu_pendidikan	Koordinasi
Peningkatan_Mutu_pendidikan	Pearson Correlation	1	,645**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	129	129
Koordinasi	Pearson Correlation	,645**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	129	129

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6.3 : Korelasi Parsial X₂ dengan Y jika X₁ dikontrol

Correlations

Control Variables			Peningkatan_Mutu_ pendidikan	Koordinasi
Kepemimpinan	Peningkatan_Mutu_ pendidikan	Correlation	1,000	,595
		Significance (2-tailed)	.	,000
		df	0	126
Koordinasi	Koordinasi	Correlation	,595	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		df	126	0

Lampiran 7.1 : Regresi Ganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Koordinasi, Kepemimpinan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_ pendidikan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,651 ^a	,424	,415	4,33677

- a. Predictors: (Constant), Koordinasi, Kepemimpinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1743,843	2	871,921	46,360	,000 ^a
	Residual	2369,754	126	18,808		
	Total	4113,597	128			

- a. Predictors: (Constant), Koordinasi, Kepemimpinan
- b. Dependent Variable: Peningkatan_Mutu_ pendidikan

Lampiran 7.2 : Korelasi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,651 ^a	,424	,415	4,33677

a. Predictors: (Constant), Koordinasi, Kepemimpinan