

LAMPIRAN

Lampiran Hasil Jawaban Responden

1. Hasil Jawaban Kuesioner Kualitas LKPD

No	Y										
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
1	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5
8	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
26	4	1	5	3	1	3	4	2	5	4	5
27	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4
28	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
30	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
32	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5
33	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
35	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
36	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
37	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4

38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
40	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
41	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
42	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4
43	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
44	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
45	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4

Lanjutan.....

No	Y					Total
	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	
1	5	5	5	5	5	77
2	5	2	5	3	3	73
3	5	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	5	73
5	5	5	5	5	5	77
6	5	4	4	4	4	65
7	5	2	4	4	4	69
8	5	5	5	5	5	74
9	5	5	5	5	5	79
10	5	5	5	5	5	80
11	5	4	5	4	4	71
12	4	4	4	4	4	64
13	5	5	5	5	5	77
14	4	4	4	4	4	64
15	4	4	4	4	4	64
16	4	4	4	4	3	61
17	4	4	5	4	3	63
18	5	5	5	5	5	79
19	4	4	4	4	4	64
20	4	4	4	4	4	67
21	5	5	5	5	5	80
22	4	4	4	4	4	64
23	4	5	5	4	4	64
24	5	5	5	5	5	80
25	5	5	5	5	5	79
26	2	4	5	5	4	57
27	4	5	4	5	4	71
28	4	5	4	5	4	72
29	4	4	4	4	3	65
30	4	5	4	5	5	74
31	4	4	4	4	5	67
32	4	4	4	2	2	59

33	4	4	4	2	2	59
34	4	4	4	4	4	66
35	3	4	3	4	4	58
36	3	4	3	4	4	57
37	4	4	3	4	4	60
38	3	4	4	4	3	61
39	3	4	4	4	4	59
40	4	4	4	4	4	62
41	3	4	4	3	4	60
42	3	3	4	3	4	58
43	3	4	3	4	4	57
44	3	4	3	4	4	58
45	3	4	4	4	3	59

2. Hasil Jawaban Responden Kompetensi SDM di Bidang Akuntansi

No	X1										
	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X110	X111
1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
2	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3
3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4
4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4
5	4	4	3	4	3	3	3	5	3	4	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4
11	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
12	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
13	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
15	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	4	4	5	3	2	2
17	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4
18	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4
19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
20	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
23	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4
24	4	3	5	3	3	3	5	5	5	4	5
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	2	3	1	3
27	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
28	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
29	3	3	3	4	3	4	4	4	3	5	3
30	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4
31	5	4	5	3	3	3	4	5	5	3	3
32	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
33	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
35	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
36	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
37	3	4	5	3	4	4	5	5	5	4	3
38	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	3
39	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3
40	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4
41	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3

42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
43	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
44	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
45	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	3

Lanjutan.....

No	X1					Total
	X112	X113	X114	X115	X116	
1	4	4	4	5	5	71
2	4	4	4	4	4	54
3	4	4	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	64
5	4	4	4	3	4	60
6	4	4	4	4	4	64
7	5	5	5	4	4	66
8	5	5	5	2	2	68
9	4	4	4	4	4	63
10	5	5	5	5	5	77
11	5	4	4	4	4	67
12	3	4	3	4	4	56
13	5	5	5	5	5	78
14	3	3	2	3	2	62
15	5	5	5	5	5	78
16	5	2	2	5	4	63
17	4	2	5	4	4	64
18	5	5	5	5	5	77
19	3	4	5	4	4	59
20	4	4	4	4	4	61
21	5	5	5	5	5	80
22	4	4	3	5	5	70
23	5	5	4	4	5	71
24	5	5	5	5	5	70
25	4	4	5	5	4	67
26	5	2	1	2	1	55
27	5	4	3	5	4	71
28	5	4	3	5	4	71
29	3	4	3	4	3	56
30	5	4	4	3	4	69
31	4	4	3	3	3	60
32	4	4	4	4	4	58
33	4	4	4	4	4	58
34	2	3	2	2	2	53
35	4	3	4	3	4	58
36	4	3	4	3	4	59

37	4	3	4	4	3	63
38	4	3	4	3	4	62
39	4	3	4	4	4	61
40	4	3	4	4	4	64
41	4	3	4	3	4	59
42	4	3	4	4	4	60
43	4	3	4	3	4	58
44	4	3	4	3	4	59
45	4	3	4	4	4	64

3. Hasil Jawaban Responden Pengendalian Internal

No	X2											
	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	X21 0	X21 1	X21 2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
8	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
16	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
17	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
18	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5
24	5	2	2	3	3	4	4	4	3	3	5	3
25	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
26	3	5	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
28	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
36	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
37	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4
38	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4
39	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5
40	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5

35	4	5	4	4	4	5	4	4	4	84
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	87
37	5	4	5	3	4	4	4	4	3	87
38	5	4	5	4	4	5	4	4	4	90
39	5	4	5	4	4	4	4	4	4	87
40	5	4	5	4	4	3	4	4	3	91
41	3	4	3	4	4	4	4	4	4	84
42	3	4	4	4	4	3	4	3	4	77
43	3	4	3	4	4	3	4	3	4	81
44	3	4	3	4	4	3	4	3	4	77
45	3	4	4	4	4	4	3	4	3	78

4. Hasil Jawaban Responden Penerapan SAK

No	X3														
	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X310	X311	X312	X313	X314	X315
1	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
2	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
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5
26	2	1	3	5	3	2	3	4	2	5	3	1	4	5	4
27	2	5	3	2	3	2	3	2	3	3	5	2	4	3	5
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5
29	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3
31	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
35	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
36	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3
37	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2
38	4	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	5	5	2	3
39	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2
40	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3

42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
45	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4

Lanjutan.....

No	X3												Total
	X316	X317	X318	X319	X320	X321	X322	X323	X324	X325	X326	X327	
1	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	119
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	132
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	116
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
14	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135
16	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	84
17	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	109
23	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	130
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135
25	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	127
26	2	1	3	4	5	2	4	5	5	5	5	5	93
27	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	93
28	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	128
29	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	95
30	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	125
31	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	95
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
34	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
35	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	97
36	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	84

37	3	2	3	2	2	2	4	2	3	4	4	3	88
38	4	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	79
39	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	84
40	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	96
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110
42	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	106
43	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	97
44	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	102
45	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	99

Lampiran Validitas Dan Reliabilitas

1. Uji Validitas Data

Item Pertanyaan	r_{hitung}	r_{tabel}	Kondisi	Kesimpulan
Item_Y1	0,871	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y2	0,785	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y3	0,633	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y4	0,668	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y5	0,615	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y6	0,838	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y7	0,573	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y8	0,830	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y9	0,668	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y10	0,796	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y11	0,588	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y12	0,815	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y13	0,510	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y14	0,708	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y15	0,650	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_Y16	0,678	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X11	0,534	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X12	0,558	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X13	0,560	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X14	0,602	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X15	0,580	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X16	0,321	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X17	0,347	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X18	0,537	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X19	0,616	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X110	0,544	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X111	0,558	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X112	0,687	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X113	0,630	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X114	0,488	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X115	0,652	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X116	0,594	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X21	0,530	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X22	0,511	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X23	0,731	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X24	0,716	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X25	0,750	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X26	0,657	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X27	0,365	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Item_X28	0,682	0,294	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

Item_X29	0,688	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X210	0,627	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X211	0,571	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X212	0,532	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X213	0,615	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X214	0,399	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X215	0,595	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X216	0,454	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X217	0,500	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X218	0,445	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X219	0,646	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X220	0,686	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X221	0,587	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X31	0,691	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X32	0,738	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X33	0,814	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X34	0,710	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X35	0,875	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X36	0,832	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X37	0,879	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X38	0,867	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X39	0,844	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X310	0,808	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X311	0,790	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X312	0,648	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X313	0,555	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X314	0,683	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X315	0,625	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X316	0,655	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X317	0,620	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X318	0,837	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X319	0,633	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X320	0,778	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X321	0,816	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X322	0,790	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X323	0,787	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X324	0,836	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X325	0,803	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X326	0,773	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X327	0,839	0,294	r hitung > r tabel	Valid

2. Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Koefisien Reliabilitas	Kondisi	Kesimpulan
Y	0,927	0,600	$0,927 > 0,600$	Reliabel
X1	0,848	0,600	$0,848 > 0,600$	Reliabel
X2	0,899	0,600	$0,899 > 0,600$	Reliabel
X3	0,971	0,600	$0,971 > 0,600$	Reliabel

Lampiran Output SPSS

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LKPD	45	3,563	5,000	4,18362	,475509
SDMAK	45	3,313	5,000	4,01551	,428320
SPI	45	3,571	5,000	4,24976	,381793
SAP	45	2,926	5,000	3,98853	,588154
Valid N (listwise)	45				

2. Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,707 ^a	,500	,463	5,573	1,415

a. Predictors: (Constant), SAP, SPI, SDMAK

b. Dependent Variable: LKPD

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1273,425	3	424,475	13,667	,000 ^b
	Residual	1273,375	41	31,058		
	Total	2546,800	44			

a. Dependent Variable: LKPD

b. Predictors: (Constant), SAP, SPI, SDMAK

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	SDMAK	,667	1,499
	SPI	,826	1,210
	SAP	,738	1,355

a. Dependent Variable: LKPD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4,454	10,478		,425	,673
	SDMAK	,395	,150	,356	2,633	,012
	SPI	,250	,115	,263	2,168	,036
	SAP	,137	,062	,286	2,228	,031

a. Dependent Variable: LKPD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5,37962319
Most Extreme Differences	Absolute	,161
	Positive	,161
	Negative	-,123
Kolmogorov-Smirnov Z		1,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		,195

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	10,481	6,297		1,664	,104
	SDMAK	,138	,090	,262	1,524	,135
	SPI	-,202	,069	-,451	-2,914	,006
	SAP	,025	,037	,110	,670	,507

a. Dependent Variable: RES_2