



Lampiran 1: Pendistribusian Kuisisioner Berdasarkan Koperasi

Tabel Responden atas Kuisisioner yang telah dibagikan

No	Koperasi Simpan Pinjam	Dikirim	Kembali	Terpakai
1	KSP REDJO ARTHO	5	2	3
2	MAHARANI	5	0	5
3	TIRTA DANARTA	5	3	2
4	KSP CEMARA MAKMUR	5	2	3
5	KSP GAPURA ARTHA	5	2	3
6	RIZKY JAYA	5	1	4
7	RUKUN MAKMUR	5	3	2
8	MEKAR KENCANA	5	4	1
9	ARTHA SEJAHTERA ABADI	5	4	1
10	MEKAR SEJAHTERA	5	4	1
11	RACHMA JAYA	5	3	2
12	ARTHA TUNAS MULIA	5	2	3
13	ARUM MULIA ARTHA	5	0	5
14	GRAHA DANA MANDIRI	5	1	4
15	MEKAR INDAH	5	2	3
16	MULYA RAHARJA	5	3	2
17	DAPM SEJAHTERA	5	3	2
18	SINAR PURI ARTHA	5	2	3
19	KITA MANDIRI	5	3	2

20	DANA ABADI	5	0	5
21	RAHARJA BERSAMA	5	2	3
22	TRI WAHYU UTAMA	5	0	5
23	ESA INSAN NUSANTARA	5	1	4
24	WIJAYA KUSUMA SEJAHTERA	5	1	4
25	SILVER SEJAHTERA	5	0	5
26	SEHATI KAIA	5	3	2
27	KSP ABC	5	2	3
28	KSP CAKRAWALA	5	2	3
29	USAHA KITA	5	2	3
30	DAPM NGUDI RAHAYU	5	4	1
31	KSP CITRA MULIA ABADI	5	1	4
32	KAWAN SEJATI	5	3	2
33	KSP JATI ASRI MAKMUR	5	0	5
34	KSP MANDIRI SEJAHTERA ABADI	5	2	3
35	MAJU MAKMUR SEJAHTERA	5	0	5
36	KSP ARTHA SEJATI	5	3	2
37	INTI DANA	5	1	4
38	DUTA ARTHA	5	3	2
39	PRIMA DANA	5	1	4
	JUMLAH	195	75	120



Lampiran 2: Tabulasi Data

DATA PENELITIAN EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

NO	YC1	YC2	YC3	YC4	YC5	YA1	YA2	YA3	YF1	YF2	YF3	YE1	YE2	YE3	YE4	YT1	YT2	YT3	YT4	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	2	4	4	73
2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	67
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	67
4	2	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	61
5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	4	3	1	4	2	4	2	4	4	66
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	74
7	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	74
8	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	40
9	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	69
10	1	2	1	1	4	2	1	4	2	2	5	1	1	2	1	1	4	2	1	38
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	69
12	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	44
13	1	2	1	3	1	2	1	3	2	4	4	1	1	2	1	3	1	2	1	36
14	2	3	4	1	2	3	3	5	2	2	3	5	2	3	4	1	2	3	3	53
15	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	75
16	4	3	5	1	4	4	3	1	5	4	2	1	4	3	5	1	4	4	1	59
17	3	2	3	3	5	4	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	5	4	2	61
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	77
19	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	80
20	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	36
21	3	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	3	4	2	2	2	3	2	53
22	2	4	4	4	5	2	2	3	2	2	5	4	2	4	4	4	5	2	1	61
23	3	2	2	2	2	3	3	4	2	5	2	2	3	2	2	2	2	3	2	48
24	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	27
25	3	2	1	1	1	3	2	3	2	3	1	1	3	2	1	1	1	3	2	36
26	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	5	2	83
27	4	2	3	2	2	4	2	2	4	4	3	3	4	2	3	2	2	4	4	56
28	4	4	5	4	5	5	3	5	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5	4	78
29	2	3	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	34
30	2	3	2	2	2	1	3	1	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	44
31	2	3	2	2	5	2	4	1	2	2	4	2	2	3	2	2	5	2	2	49
32	3	2	3	2	2	4	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	4	2	43
33	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	36
34	5	2	2	1	2	4	4	5	5	5	3	2	5	2	2	1	2	4	4	60
35	3	2	3	4	2	2	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	54
36	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	49
37	2	3	2	1	3	2	2	4	1	1	4	2	2	3	2	1	3	2	2	42
38	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	26
39	4	3	4	4	4	5	5	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	72
40	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	71
41	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	67
42	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	66
43	4	4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	63
44	4	5	4	1	4	2	4	2	4	4	2	3	5	2	1	3	2	5	4	61
45	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	70
46	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4	75
47	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	1	3	2	39
48	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	1	2	3	2	3	60
49	2	1	4	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	30
50	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	1	2	3	4	4	64
51	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	43
52	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	4	2	3	2	1	3	2	4	39
53	4	3	5	5	2	3	4	1	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	52
54	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	73
55	4	3	1	1	4	3	5	1	4	4	1	4	4	2	1	4	4	5	4	59
56	2	4	2	2	3	2	3	3	5	4	2	2	3	2	1	4	4	4	4	56
57	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	67
58	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	73
59	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	34
60	4	2	4	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	4	4	4	55
61	2	2	3	4	2	4	4	4	5	2	1	1	2	1	2	4	5	2	2	52
62	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	5	49
63	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
64	2	2	3	1	3	2	1	1	1	3	2	3	4	1	1	1	1	2	3	37
65	4	5	5	4	5	2	5	4	5	5	2	3	5	1	4	4	5	5	78	78
66	2	2	2	3	4	2	3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	52
67	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	2	4	1	5	2	2	74
68	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	36

69	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4	47
70	2	4	1	2	2	3	2	2	5	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	44
71	2	1	1	1	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	38
72	4	3	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	35
73	4	4	5	2	5	2	2	1	2	4	4	4	5	2	2	4	4	5	5	66
74	3	2	4	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	57
75	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	48
76	2	2	4	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	35
77	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	22
78	3	5	1	4	4	3	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	5	3	3	68
79	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	2	1	33
80	3	2	3	2	2	2	2	1	1	4	4	1	2	2	3	1	1	1	2	39
81	4	4	4	3	4	4	5	4	2	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	68
82	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	42
83	4	4	4	2	4	3	4	2	1	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	62
84	1	1	1	5	2	4	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	31
85	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	29
86	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	67
87	2	3	2	4	4	3	4	1	4	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	56
88	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	50
89	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	5	4	2	5	3	4	4	59
90	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4	3	2	2	1	2	4	2	5	3	55
91	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	2	4	3	56
92	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73
93	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	67
94	4	4	4	5	1	2	2	4	5	5	4	2	2	2	4	4	5	4	4	67
95	3	2	4	4	3	3	4	3	3	1	1	2	4	3	2	2	2	3	3	52
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	74
97	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	76
98	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	4	4	3	4	2	3	2	39
99	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	66
100	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	54
101	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	3	52
102	2	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2	3	53
103	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	1	3	3	2	3	3	3	2	43
104	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	3	3	2	4	5	3	4	4	65
105	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	3	2	50
106	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	56
107	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	26
108	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	61
109	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	2	3	4	59
110	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	43
111	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	40
112	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	4	3	3	2	61
113	3	3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	33
114	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	22
115	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	33
116	2	2	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	33
117	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	4	2	3	2	1	3	2	45
118	4	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	55
119	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	2	2	4	2	2	2	32
120	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	1	3	3	2	3	4	3	2	2	54

NO	XKT1	XKT2	XKT3	XKT4	XKT5	XKT6	XKI1	XKI2	TOTAL
1	3	3	4	4	4	4	5	5	32
2	4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	3	4	4	3	4	3	3	3	27
4	5	1	2	2	4	3	3	4	24
5	4	3	3	4	3	4	3	2	26
6	4	4	4	4	4	3	3	3	29
7	3	5	5	5	4	5	5	4	36
8	5	5	5	5	5	3	3	5	36
9	4	4	3	4	4	4	3	2	28
10	3	3	3	4	2	3	3	2	23
11	4	3	3	2	2	3	3	4	24
12	3	3	4	4	2	2	3	2	23
13	3	1	2	3	2	5	5	1	22
14	4	4	3	4	3	5	5	4	32
15	3	3	2	2	2	5	5	3	25
16	4	3	2	3	3	5	5	4	29
17	1	1	2	2	1	5	5	1	18
18	4	3	3	3	3	5	5	3	29
19	4	3	4	3	3	5	5	4	31
20	2	3	4	4	3	5	5	2	28
21	2	2	3	4	3	4	5	2	25
22	4	3	4	4	3	5	5	4	32
23	2	1	4	4	4	5	5	1	26
24	1	2	3	2	4	4	4	4	24
25	2	1	4	4	4	5	5	1	26
26	4	4	5	3	3	4	4	3	30
27	3	2	2	1	1	5	5	3	22
28	3	2	4	3	4	4	4	4	28
29	1	1	2	2	3	5	5	1	20
30	4	4	2	3	4	5	5	4	31
31	2	2	2	2	2	4	2	4	20
32	2	1	2	2	2	2	2	2	15
33	2	1	3	4	4	2	2	2	20
34	2	3	3	3	4	3	3	2	23
35	2	3	4	4	4	3	3	2	25
36	2	1	1	1	2	3	2	2	14
37	3	2	4	3	4	3	4	4	27
38	3	2	3	4	4	3	2	3	24
39	3	3	4	4	4	4	4	4	30
40	3	3	3	3	4	4	2	3	25
41	4	3	3	2	4	4	2	3	25
42	3	3	4	4	3	4	4	4	29
43	2	3	3	2	3	1	2	2	18
44	4	4	4	4	4	4	3	3	30
45	5	3	4	5	5	4	4	4	34
46	5	2	4	4	4	3	1	1	24
47	4	4	3	4	4	3	2	2	26
48	3	2	2	2	2	2	2	2	17
49	4	5	3	2	1	4	4	4	27
50	3	2	4	3	2	2	3	2	21
51	1	2	2	4	4	2	1	1	17

52	4	4	4	4	3	3	2	4	28
53	3	1	3	3	2	2	1	3	18
54	4	4	4	4	4	4	3	4	31
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	4	3	3	3	3	3	3	3	25
57	4	4	4	4	4	4	2	4	30
58	2	2	2	2	2	2	2	2	16
59	2	2	2	3	4	2	2	2	19
60	4	3	4	4	3	2	2	4	26
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	5	5	5	5	4	5	5	4	38
63	2	2	2	2	2	2	2	2	16
64	5	5	5	5	4	5	5	5	39
65	4	5	5	5	4	4	4	4	35
66	4	1	2	3	2	3	2	4	21
67	4	4	4	4	2	4	4	4	30
68	4	2	3	3	4	4	2	4	26
69	4	2	4	4	4	4	2	4	28
70	2	1	2	2	1	2	2	2	14
71	2	1	2	2	1	2	2	2	14
72	5	5	5	5	5	5	5	2	37
73	4	3	3	2	2	3	3	2	22
74	2	1	2	2	2	3	2	2	16
75	2	3	2	4	4	3	4	4	26
76	3	1	2	2	5	3	2	3	21
77	4	4	4	1	3	2	1	1	20
78	4	4	4	4	4	4	4	2	30
79	4	1	4	1	5	2	1	1	19
80	4	3	4	4	3	3	2	4	27
81	3	2	3	4	4	4	2	4	26
82	4	4	3	3	4	2	2	4	26
83	2	1	2	2	3	2	2	2	16
84	1	1	2	2	1	2	1	2	12
85	4	4	4	4	4	4	2	4	30
86	3	3	3	3	4	4	2	3	25
87	4	3	3	2	4	4	2	3	25
88	3	3	4	4	3	4	4	4	29
89	2	3	3	2	3	1	2	2	18
90	4	4	4	4	4	4	3	3	30
91	5	3	4	5	5	4	4	4	34
92	5	2	4	4	4	3	1	1	24
93	4	4	3	4	4	3	2	2	26
94	3	2	2	2	2	2	2	2	17
95	4	5	3	2	1	4	4	4	27
96	3	2	4	3	2	2	3	2	21
97	1	2	2	4	4	2	1	1	17
98	4	4	4	4	3	3	2	4	28
99	3	1	3	3	2	2	1	3	18
100	4	4	4	4	4	4	3	4	31
101	5	5	5	5	3	5	5	5	38
102	4	3	3	3	3	3	3	3	25
103	4	4	4	4	4	4	2	4	30
104	2	2	2	2	2	2	2	2	16

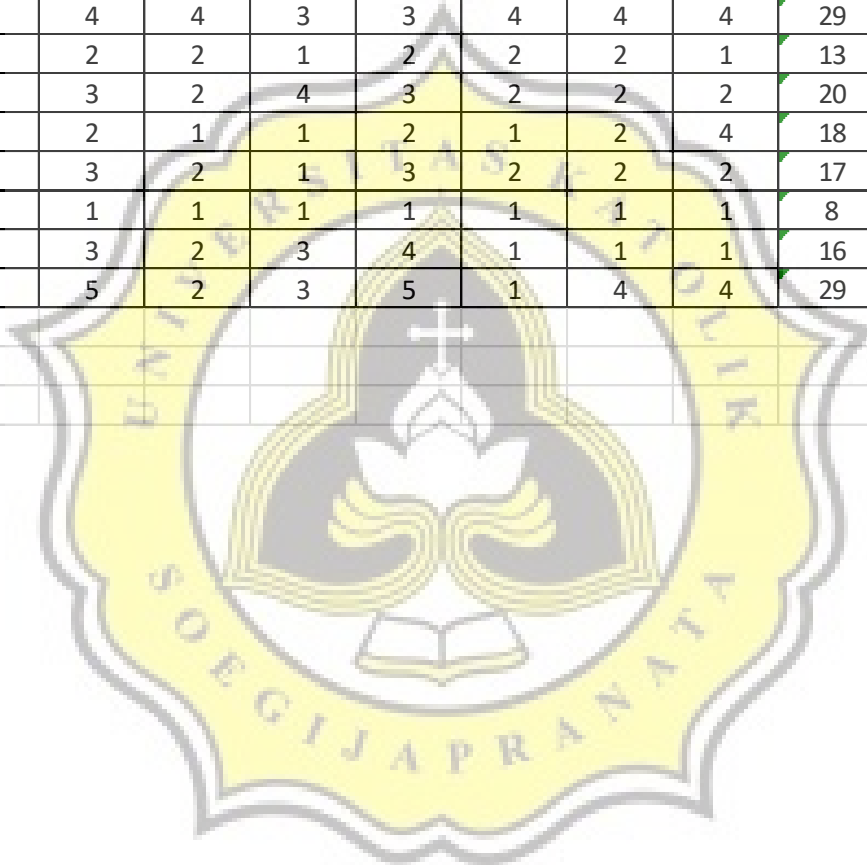
105	2	2	2	3	4	2	2	2	19
106	4	3	4	4	3	2	2	4	26
107	5	5	5	5	5	5	5	5	40
108	5	5	5	5	5	5	5	4	39
109	2	1	2	2	2	1	1	1	12
110	5	5	5	5	4	5	5	5	39
111	2	1	3	2	3	2	2	3	18
112	4	1	2	3	2	3	2	4	21
113	4	4	4	4	4	4	4	4	32
114	2	1	2	2	2	2	2	2	15
115	1	1	2	2	2	2	2	2	14
116	2	2	2	2	2	2	2	2	16
117	2	2	2	2	2	2	2	2	16
118	1	1	1	1	2	2	2	2	12
119	2	1	1	2	2	2	2	2	14
120	4	4	4	4	4	3	4	4	31



DATA PENELITIAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI									
NO	XPT11	XPT12	XPT13	XPT14	XPT15	XPT16	XPT17	XPT18	TOTAL
1	2	4	4	4	4	4	2	4	28
2	4	3	4	3	4	3	4	3	28
3	4	3	4	4	4	3	3	2	27
4	4	4	4	2	4	4	3	3	28
5	4	4	2	3	5	2	1	3	24
6	4	4	4	4	4	2	2	4	28
7	4	4	4	4	4	5	3	3	31
8	2	2	1	2	4	2	2	2	17
9	3	4	3	2	4	2	1	2	21
10	4	2	1	1	1	1	1	1	12
11	4	4	3	4	4	2	1	2	24
12	2	2	2	2	3	2	2	2	17
13	1	2	1	4	2	3	2	1	16
14	2	3	3	2	3	2	2	1	18
15	4	4	4	3	4	3	4	4	30
16	4	4	1	4	4	2	1	4	24
17	5	4	2	2	3	2	1	4	23
18	4	4	4	4	4	4	2	3	29
19	3	4	4	3	3	4	4	4	29
20	1	2	2	1	2	2	2	1	13
21	2	3	2	4	3	2	2	2	20
22	5	2	1	1	2	1	2	4	18
23	2	3	2	1	3	2	2	2	17
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8
25	1	3	2	3	4	1	1	1	16
26	5	5	2	3	5	1	4	4	29
27	2	4	4	3	2	2	2	2	21
28	5	5	4	5	5	2	4	1	31
29	1	2	2	2	2	4	2	1	16
30	2	2	3	3	2	4	2	2	20
31	5	2	2	2	3	2	2	1	19
32	2	4	2	2	2	2	2	2	18
33	1	2	2	1	1	2	2	1	12
34	2	4	4	4	5	2	2	4	27
35	2	2	3	4	3	2	3	4	23
36	3	2	2	4	3	2	2	2	20
37	3	2	2	2	2	1	1	1	14
38	1	1	1	1	1	2	1	1	9
39	4	5	4	2	4	2	4	4	29
40	4	4	2	3	5	2	1	3	24
41	4	4	4	4	4	2	2	4	28
42	4	4	4	4	4	5	3	3	31
43	2	2	1	2	4	2	2	2	17
44	3	4	3	2	4	2	1	2	21
45	4	2	1	1	1	1	1	1	12
46	4	4	3	4	4	2	1	2	24
47	2	2	2	2	3	2	2	2	17
48	1	2	1	4	2	3	2	1	16

49	2	3	3	2	3	2	2	1	18
50	4	4	4	3	4	3	4	4	30
51	4	4	1	4	4	2	1	4	24
52	5	4	2	2	3	2	1	4	23
53	4	4	4	4	4	4	2	3	29
54	3	4	4	3	3	4	4	4	29
55	1	2	2	1	2	2	2	1	13
56	2	3	2	4	3	2	2	2	20
57	5	2	1	1	2	1	2	4	18
58	2	3	2	1	3	2	2	2	17
59	1	1	1	1	1	1	1	1	8
60	1	3	2	3	4	1	1	1	16
61	5	5	2	3	5	1	4	4	29
62	2	4	4	3	2	2	2	2	21
63	5	5	4	5	5	2	4	1	31
64	1	2	2	2	2	4	2	1	16
65	2	2	3	3	2	4	2	2	20
66	5	2	2	2	3	2	2	1	19
67	2	4	2	2	2	2	2	2	18
68	1	2	2	1	1	2	2	1	12
69	2	4	4	4	5	2	2	4	27
70	2	2	3	4	3	2	3	4	23
71	3	2	2	4	3	2	2	2	20
72	3	2	2	2	2	1	1	1	14
73	4	4	2	3	5	2	1	3	24
74	4	4	4	4	4	2	2	4	28
75	4	4	4	4	4	5	3	3	31
76	2	2	1	2	4	2	2	2	17
77	3	4	3	2	4	2	1	2	21
78	4	2	1	1	1	1	1	1	12
79	4	4	3	4	4	2	1	2	24
80	2	2	2	2	3	2	2	2	17
81	1	2	1	4	2	3	2	1	16
82	2	3	3	2	3	2	2	1	18
83	4	4	4	3	4	3	4	4	30
84	4	4	1	4	4	2	1	4	24
85	5	4	2	2	3	2	1	4	23
86	4	4	4	4	4	4	2	3	29
87	3	4	4	3	3	4	4	4	29
88	1	2	2	1	2	2	2	1	13
89	2	3	2	4	3	2	2	2	20
90	5	2	1	1	2	1	2	4	18
91	2	3	2	1	3	2	2	2	17
92	1	1	1	1	1	1	1	1	8
93	1	3	2	3	4	1	1	1	16
94	5	5	2	3	5	1	4	4	29
95	2	4	4	3	2	2	2	2	21
96	5	5	4	5	5	2	4	1	31
97	1	2	2	2	2	4	2	1	16
98	2	2	3	3	2	4	2	2	20

99	4	4	2	3	5	2	1	3	24
100	4	4	4	4	4	2	2	4	28
101	4	4	4	4	4	5	3	3	31
102	2	2	1	2	4	2	2	2	17
103	3	4	3	2	4	2	1	2	21
104	4	2	1	1	1	1	1	1	12
105	4	4	3	4	4	2	1	2	24
106	2	2	2	2	3	2	2	2	17
107	1	2	1	4	2	3	2	1	16
108	2	3	3	2	3	2	2	1	18
109	4	4	4	3	4	3	4	4	30
110	4	4	1	4	4	2	1	4	24
111	5	4	2	2	3	2	1	4	23
112	4	4	4	4	4	4	2	3	29
113	3	4	4	3	3	4	4	4	29
114	1	2	2	1	2	2	2	1	13
115	2	3	2	4	3	2	2	2	20
116	5	2	1	1	2	1	2	4	18
117	2	3	2	1	3	2	2	2	17
118	1	1	1	1	1	1	1	1	8
119	1	3	2	3	4	1	1	1	16
120	5	5	2	3	5	1	4	4	29



DATA PENELITIAN PENGETAHUAN

NO	XP1	XP2	XP3	XP4	XP5	XP6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	3	23
2	3	3	4	3	4	3	20
3	4	4	3	2	4	4	21
4	4	4	2	3	4	3	20
5	4	5	4	3	4	5	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	3	3	4	3	21
8	2	3	2	2	2	2	13
9	4	4	4	2	4	2	20
10	2	1	4	1	1	1	10
11	4	4	3	2	4	2	19
12	1	2	3	2	2	2	12
13	2	1	3	1	1	1	9
14	4	3	5	1	2	1	16
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	3	1	4	4	2	18
17	2	4	2	4	3	3	18
18	4	4	4	3	4	4	23
19	5	4	4	4	4	2	23
20	2	2	2	1	3	1	11
21	4	2	4	2	3	3	18
22	2	2	3	4	2	2	15
23	4	3	4	2	3	4	20
24	2	1	1	1	3	1	9
25	2	2	3	1	3	2	13
26	4	5	5	4	5	4	27
27	2	2	2	2	4	4	16
28	5	3	5	1	4	5	23
29	2	3	1	1	2	1	10
30	2	1	3	2	2	1	11
31	2	4	1	1	2	2	12
32	2	1	1	2	3	1	10
33	4	3	1	1	2	4	15
34	4	4	5	4	5	4	26
35	3	2	4	4	3	4	20
36	3	2	2	2	2	3	14
37	2	2	4	1	2	4	15
38	1	1	1	1	1	3	8
39	3	5	1	4	4	4	21
40	3	2	4	4	4	4	21
41	3	3	3	3	4	4	20
42	3	3	3	2	4	4	19
43	4	4	4	4	2	2	20
44	3	2	3	2	4	3	17
45	4	3	4	4	4	4	23

46	4	4	5	3	5	5	26
47	4	1	3	4	4	4	20
48	3	2	5	3	4	4	21
49	2	2	3	2	3	3	15
50	3	4	4	4	3	3	21
51	4	2	2	2	4	4	18
52	2	1	1	1	3	3	11
53	4	4	4	4	3	2	21
54	3	3	3	3	2	2	16
55	4	4	4	3	2	2	19
56	1	1	2	1	1	3	9
57	3	3	3	4	3	3	19
58	4	4	4	4	4	2	22
59	2	2	2	2	1	2	11
60	2	2	2	2	2	2	12
61	4	4	4	1	3	2	18
62	1	1	2	1	1	2	8
63	1	4	1	1	1	1	9
64	2	1	2	2	1	1	9
65	1	1	2	1	2	2	9
66	3	3	3	3	4	2	18
67	2	4	3	3	3	3	18
68	1	1	3	2	1	2	10
69	3	4	3	2	3	2	17
70	4	4	2	2	4	4	20
71	2	2	2	2	1	2	11
72	2	2	2	2	2	4	14
73	2	2	3	2	1	2	12
74	3	2	3	1	3	2	14
75	2	2	2	3	4	3	16
76	2	4	4	3	2	2	17
77	2	3	3	2	1	2	13
78	4	1	3	2	4	1	15
79	2	2	3	3	3	2	15
80	4	1	2	2	5	2	16
81	4	4	3	3	3	2	19
82	3	4	3	2	3	2	17
83	3	4	2	2	2	2	15
84	2	2	2	2	4	2	14
85	2	2	3	2	2	2	13
86	4	4	4	4	3	4	23
87	1	2	3	2	4	2	14
88	2	2	3	2	2	2	13
89	2	1	1	2	3	2	11
90	2	2	2	3	2	1	12

91	4	4	3	3	3	4	21
92	3	4	3	4	4	3	21
93	4	4	3	3	4	2	20
94	4	4	4	5	5	5	27
95	3	2	4	4	3	3	19
96	4	4	4	4	4	2	22
97	5	3	3	3	5	2	21
98	2	5	5	5	5	4	26
99	4	3	4	4	4	2	21
100	2	2	3	3	3	4	17
101	2	3	4	4	3	2	18
102	2	2	2	3	3	4	16
103	2	2	2	3	1	4	14
104	3	4	4	4	4	2	21
105	3	3	4	3	3	2	18
106	4	4	4	4	3	2	21
107	5	5	5	5	5	4	29
108	4	3	4	4	3	2	20
109	3	4	4	4	3	2	20
110	2	2	2	2	3	3	14
111	2	2	2	2	2	2	12
112	4	4	4	4	3	2	21
113	3	3	2	2	1	3	14
114	5	5	5	5	5	4	29
115	2	2	2	2	2	2	12
116	2	2	5	2	5	2	18
117	3	3	2	3	2	2	15
118	4	2	2	3	2	3	16
119	5	5	5	5	5	5	30
120	3	2	3	4	4	3	19

Lampiran 3: Statistik Deskriptif



STATISTIK DESKRIPTIF

EFEKTIVITAS SIA (Y) Frequency Table

YC1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	36	30.0	30.0	38.3
	Netral	23	19.2	19.2	57.5
	Setuju	44	36.7	36.7	94.2
	Sangat Setuju	7	5.8	5.8	100.0
Total		120	100.0	100.0	

YC2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	36	30.0	30.0	40.0
	Netral	32	26.7	26.7	66.7
	Setuju	35	29.2	29.2	95.8
	Sangat Setuju	5	4.2	4.2	100.0
Total		120	100.0	100.0	

YC3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	16.7	16.7	16.7
	Tidak Setuju	28	23.3	23.3	40.0
	Netral	22	18.3	18.3	58.3
	Setuju	40	33.3	33.3	91.7
	Sangat Setuju	10	8.3	8.3	100.0
Total		120	100.0	100.0	

YC4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	21.7	21.7	21.7
	Tidak Setuju	34	28.3	28.3	50.0
	Netral	24	20.0	20.0	70.0
	Setuju	30	25.0	25.0	95.0
	Sangat Setuju	6	5.0	5.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YC5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	16.7	16.7	16.7
	Tidak Setuju	28	23.3	23.3	40.0
	Netral	25	20.8	20.8	60.8
	Setuju	37	30.8	30.8	91.7
	Sangat Setuju	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YA1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	41	34.2	34.2	39.2
	Netral	35	29.2	29.2	68.3
	Setuju	32	26.7	26.7	95.0
	Sangat Setuju	6	5.0	5.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	16.7	16.7	16.7
	Tidak Setuju	31	25.8	25.8	42.5
	Netral	24	20.0	20.0	62.5
	Setuju	36	30.0	30.0	92.5
	Sangat Setuju	9	7.5	7.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	22.5	22.5	22.5
	Tidak Setuju	28	23.3	23.3	45.8
	Netral	27	22.5	22.5	68.3
	Setuju	34	28.3	28.3	96.7
	Sangat Setuju	4	3.3	3.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YF1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	15.8	15.8	15.8
	Tidak Setuju	38	31.7	31.7	47.5
	Netral	23	19.2	19.2	66.7
	Setuju	30	25.0	25.0	91.7
	Sangat Setuju	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YF2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	41	34.2	34.2	40.8
	Netral	18	15.0	15.0	55.8
	Setuju	45	37.5	37.5	93.3
	Sangat Setuju	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YF3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	21.7	21.7	21.7
	Tidak Setuju	35	29.2	29.2	50.8
	Netral	21	17.5	17.5	68.3
	Setuju	35	29.2	29.2	97.5
	Sangat Setuju	3	2.5	2.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YE1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	23.3	23.3	23.3
	Tidak Setuju	38	31.7	31.7	55.0
	Netral	22	18.3	18.3	73.3
	Setuju	29	24.2	24.2	97.5
	Sangat Setuju	3	2.5	2.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YE2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	12.5	12.5	12.5
	Tidak Setuju	27	22.5	22.5	35.0
	Netral	28	23.3	23.3	58.3
	Setuju	42	35.0	35.0	93.3
	Sangat Setuju	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YE3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	59	49.2	49.2	56.7
	Netral	26	21.7	21.7	78.3
	Setuju	24	20.0	20.0	98.3
	Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YE4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	17.5	17.5	17.5
	Tidak Setuju	41	34.2	34.2	51.7
	Netral	28	23.3	23.3	75.0
	Setuju	26	21.7	21.7	96.7
	Sangat Setuju	4	3.3	3.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YT1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	23.3	23.3	23.3
	Tidak Setuju	30	25.0	25.0	48.3
	Netral	20	16.7	16.7	65.0
	Setuju	40	33.3	33.3	98.3
	Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YT2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	22.5	22.5	22.5
	Tidak Setuju	28	23.3	23.3	45.8
	Netral	27	22.5	22.5	68.3
	Setuju	27	22.5	22.5	90.8
	Sangat Setuju	11	9.2	9.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YT3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	36	30.0	30.0	37.5
	Netral	29	24.2	24.2	61.7
	Setuju	38	31.7	31.7	93.3
	Sangat Setuju	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

YT4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	10.8	10.8	10.8
	Tidak Setuju	39	32.5	32.5	43.3
	Netral	26	21.7	21.7	65.0
	Setuju	38	31.7	31.7	96.7
	Sangat Setuju	4	3.3	3.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

KECANGGIHAN TI (X₁)
Frequency Table

XKT11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	28	23.3	23.3	30.0
	Netral	24	20.0	20.0	50.0
	Setuju	45	37.5	37.5	87.5
	Sangat Setuju	15	12.5	12.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XKT12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	21.7	21.7	21.7
	Tidak Setuju	25	20.8	20.8	42.5
	Netral	31	25.8	25.8	68.3
	Setuju	24	20.0	20.0	88.3
	Sangat Setuju	14	11.7	11.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XKT13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2.5	2.5	2.5
	Tidak Setuju	33	27.5	27.5	30.0
	Netral	30	25.0	25.0	55.0
	Setuju	41	34.2	34.2	89.2
	Sangat Setuju	13	10.8	10.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XKT14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	33	27.5	27.5	31.7
	Netral	24	20.0	20.0	51.7
	Setuju	44	36.7	36.7	88.3
	Sangat Setuju	14	11.7	11.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XKT15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	5.8	5.8	5.8
	Tidak Setuju	29	24.2	24.2	30.0
	Netral	25	20.8	20.8	50.8
	Setuju	49	40.8	40.8	91.7
	Sangat Setuju	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XKT16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2.5	2.5	2.5
	Tidak Setuju	32	26.7	26.7	29.2
	Netral	27	22.5	22.5	51.7
	Setuju	34	28.3	28.3	80.0
	Sangat Setuju	24	20.0	20.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XK11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	46	38.3	38.3	46.7
	Netral	20	16.7	16.7	63.3
	Setuju	18	15.0	15.0	78.3
	Sangat Setuju	26	21.7	21.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XK12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	38	31.7	31.7	41.7
	Netral	20	16.7	16.7	58.3
	Setuju	42	35.0	35.0	93.3
	Sangat Setuju	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**PEMANFAATAN TI (X₃)
Frequency Table**

XPT11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	18.3	18.3	18.3
	Tidak Setuju	33	27.5	27.5	45.8
	Netral	12	10.0	10.0	55.8
	Setuju	36	30.0	30.0	85.8
	Sangat Setuju	17	14.2	14.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPT12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	40	33.3	33.3	37.5
	Netral	18	15.0	15.0	52.5
	Setuju	49	40.8	40.8	93.3
	Sangat Setuju	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPT13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	20.8	20.8	20.8
	Tidak Setuju	45	37.5	37.5	58.3
	Netral	17	14.2	14.2	72.5
	Setuju	33	27.5	27.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPT14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	23	19.2	19.2	19.2
	Tidak Setuju	31	25.8	25.8	45.0
	Netral	27	22.5	22.5	67.5
	Setuju	36	30.0	30.0	97.5
	Sangat Setuju	3	2.5	2.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPTI5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	9.2	9.2	9.2
	Tidak Setuju	25	20.8	20.8	30.0
	Netral	30	25.0	25.0	55.0
	Setuju	41	34.2	34.2	89.2
	Sangat Setuju	13	10.8	10.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPTI6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	18.3	18.3	18.3
	Tidak Setuju	68	56.7	56.7	75.0
	Netral	10	8.3	8.3	83.3
	Setuju	16	13.3	13.3	96.7
	Sangat Setuju	4	3.3	3.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPTI7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	35	29.2	29.2	29.2
	Tidak Setuju	60	50.0	50.0	79.2
	Netral	8	6.7	6.7	85.8
	Setuju	17	14.2	14.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XPT18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	37	30.8	30.8	30.8
	Tidak Setuju	35	29.2	29.2	60.0
	Netral	14	11.7	11.7	71.7
	Setuju	34	28.3	28.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**PENGETAHUAN (X₄)
Frequency Table**

XP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	41	34.2	34.2	40.8
	Netral	25	20.8	20.8	61.7
	Setuju	40	33.3	33.3	95.0
	Sangat Setuju	6	5.0	5.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	13.3	13.3	13.3
	Tidak Setuju	37	30.8	30.8	44.2
	Netral	22	18.3	18.3	62.5
	Setuju	38	31.7	31.7	94.2
	Sangat Setuju	7	5.8	5.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	9.2	9.2	9.2
	Tidak Setuju	29	24.2	24.2	33.3
	Netral	35	29.2	29.2	62.5
	Setuju	34	28.3	28.3	90.8
	Sangat Setuju	11	9.2	9.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	15.8	15.8	15.8
	Tidak Setuju	39	32.5	32.5	48.3
	Netral	26	21.7	21.7	70.0
	Setuju	31	25.8	25.8	95.8
	Sangat Setuju	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

XP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	11.7	11.7	11.7
	Tidak Setuju	25	20.8	20.8	32.5
	Netral	33	27.5	27.5	60.0

Setuju	37	30.8	30.8	90.8
Sangat Setuju	11	9.2	9.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

XP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	52	43.3	43.3	53.3
	Netral	22	18.3	18.3	71.7
	Setuju	29	24.2	24.2	95.8
	Sangat Setuju	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



Lampiran 4: Uji Validitas dengan SPSS Versi 23



Lampiran 5: Uji Reliabilitas dengan SPSS Versi 23



EFEKTIVITAS SIA

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
YC1	50.1500	207.255	.761	.935
YC2	50.2917	210.948	.669	.937
YC3	50.2333	206.769	.682	.936
YC4	50.5333	212.066	.548	.939
YC5	50.2583	204.260	.764	.935
YA1	50.2417	213.546	.626	.937
YA2	50.3083	204.165	.774	.934
YA3	50.5000	210.471	.602	.938
YF1	50.3833	209.045	.633	.937
YF2	50.1333	210.957	.636	.937
YF3	50.5500	213.981	.504	.940
YE1	50.6583	212.042	.575	.938
YE2	50.1583	206.672	.745	.935
YE3	50.5750	221.356	.379	.941
YE4	50.5750	209.574	.688	.936

YT1	50.5167	209.243	.633	.937
YT2	50.4417	203.761	.748	.935
YT3	50.1667	208.846	.726	.935
YT4	50.3250	210.658	.665	.937

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53.1667	232.947	15.26259	19

KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI (X₁)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

XKT1	21.8500	37.876	.682	.870
XKT2	22.3167	35.411	.752	.862
XKT3	21.8750	37.757	.772	.862
XKT4	21.8667	37.663	.732	.865
XKT5	21.8917	40.350	.530	.884
XKT6	21.7417	38.092	.662	.872
XKI1	22.0750	38.154	.547	.885
XKI2	22.1417	38.677	.612	.877

Nb : aitem dinyatakan valid bila nilai corrected item total correlation $\geq 0,176$

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.1083	48.837	6.98834	8

PEMANFAATAN TI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XPTI1	18.1833	30.033	.487	.837
XPTI2	18.0000	28.958	.784	.796
XPTI3	18.6417	30.064	.656	.812
XPTI4	18.4167	30.396	.586	.821
XPTI5	17.9583	29.385	.682	.808
XPTI6	18.8583	34.123	.344	.848
XPTI7	19.0667	32.853	.495	.832
XPTI8	18.7500	30.071	.591	.820

Nb : aitem dinyatakan valid bila nilai corrected item total correlation $\geq 0,176$

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.1250	39.253	6.26523	8

PENGETAHUAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	6

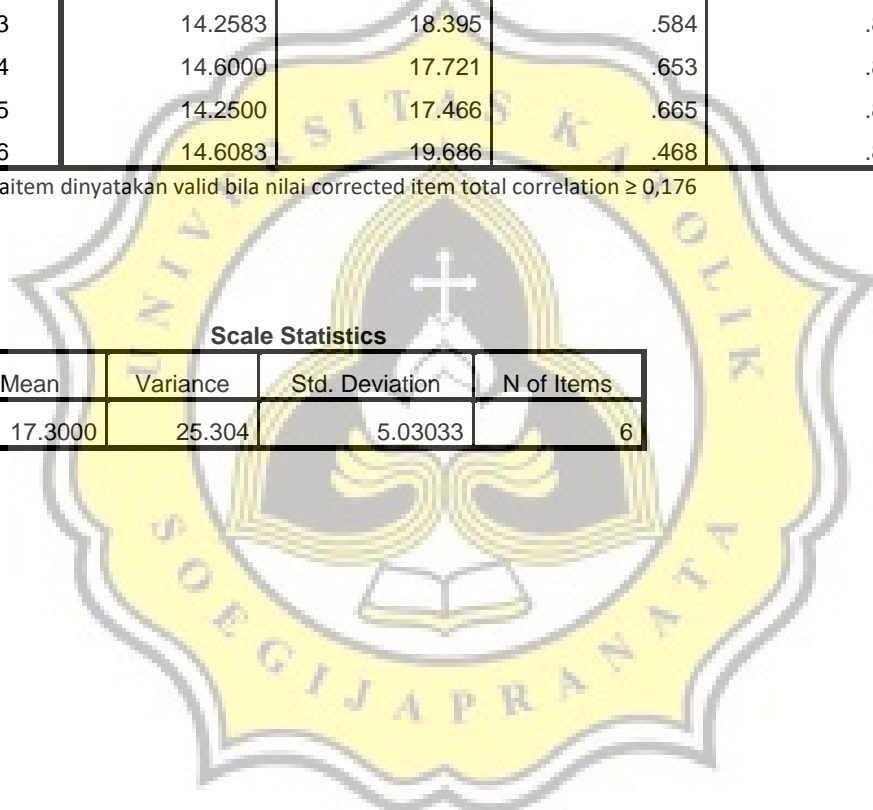
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XP1	14.3417	17.857	.695	.797
XP2	14.4417	17.711	.627	.810
XP3	14.2583	18.395	.584	.818
XP4	14.6000	17.721	.653	.805
XP5	14.2500	17.466	.665	.802
XP6	14.6083	19.686	.468	.840

Nb : aitem dinyatakan valid bila nilai corrected item total correlation $\geq 0,176$

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.3000	25.304	5.03033	6



Lampiran 6: Uji Normalitas dengan
SPSS Versi 23



UJI NORMALITAS NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Efektivitas_SIA	120	53.1667	15.26259	22.00	83.00
Kecanggihan_TI	120	25.1083	6.98834	12.00	40.00
Pemanfaatan_TI	120	21.1250	6.26523	8.00	31.00
Pengetahuan	120	17.3000	5.03033	8.00	30.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Efektivitas_SIA	Kecanggihan_TI	Pemanfaatan_TI	Pengetahuan
N		120	120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	53.1667	25.1083	21.1250	17.3000
	Std. Deviation	15.26259	6.98834	6.26523	5.03033
Most Extreme Differences	Absolute	.083	.070	.122	.079
	Positive	.073	.070	.108	.073
	Negative	-.083	-.069	-.122	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.083	.070	.122	.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c	.200 ^{c,d}	.110 ^c	.061 ^c

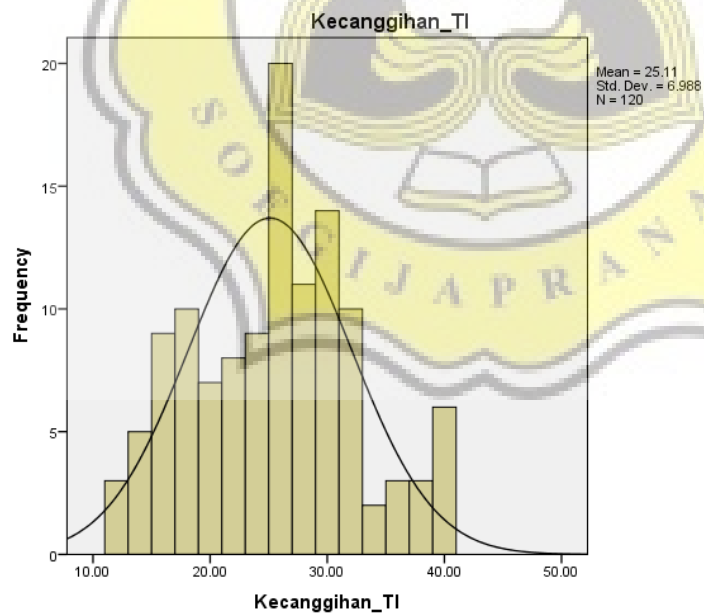
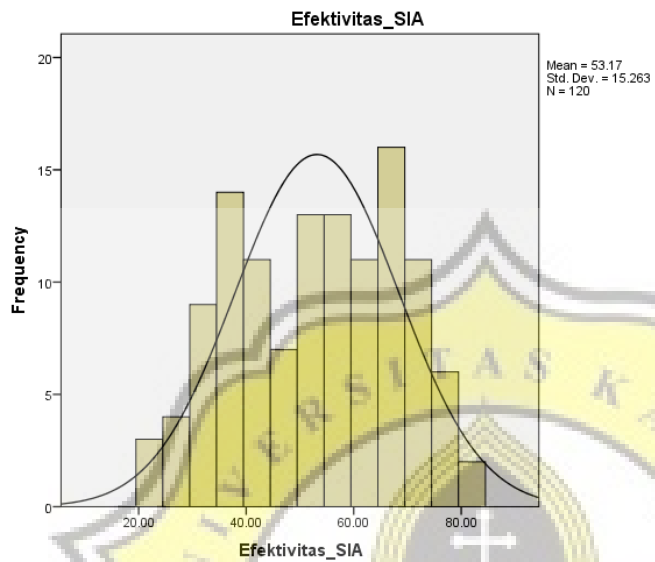
a. Test distribution is Normal.

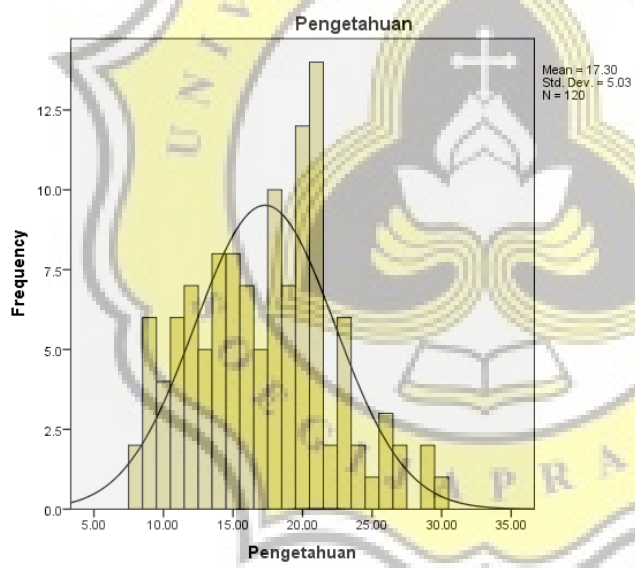
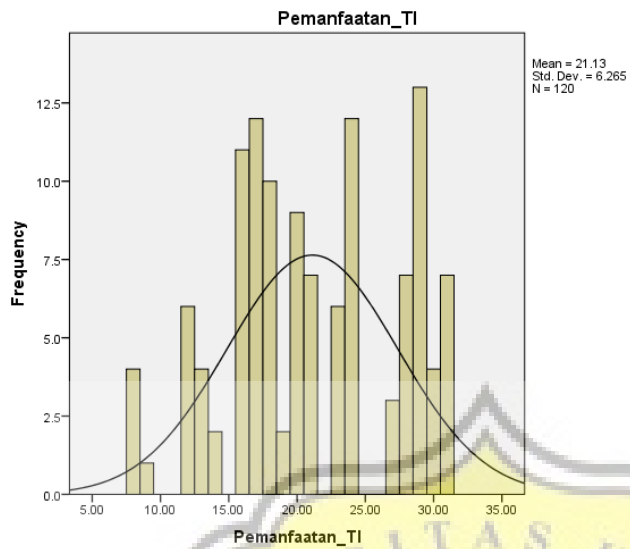
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Histogram





The logo of Universitas Katolik Gegeri Japranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GEGERI JAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

Lampiran 7: Uji Asumsi Klasik
dengan SPSS Versi 23

UJI MULTIKOLINEARITAS Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Efektivitas_SIA	53.1667	15.26259	120
Kecanggihan_TI	25.3417	7.01439	120
Pemanfaatan_TI	50.4250	13.51729	120
Pengetahuan	17.3000	5.03033	120

Correlations

		Efektivitas_SIA	Kecanggihan_TI	Pemanfaatan_TI	Pengetahuan
Pearson Correlation	Efektivitas_SIA	1.000	.169	.388	.480
	Kecanggihan_TI	.169	1.000	.001	.001
	Pemanfaatan_TI	.388	.001	1.000	.312
	Pengetahuan	.480	.001	.312	1.000
Sig. (1-tailed)	Efektivitas_SIA	.	.032	.000	.000
	Kecanggihan_TI	.032	.	.496	.494
	Pemanfaatan_TI	.000	.496	.	.000
	Pengetahuan	.000	.494	.000	.
N	Efektivitas_SIA	120	120	120	120
	Kecanggihan_TI	120	120	120	120
	Pemanfaatan_TI	120	120	120	120
	Pengetahuan	120	120	120	120

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.567 ^a	.321	.304	12.73397	.321	18.318	3	116	.000

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Kecanggihan_TI, Pemanfaatan_TI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8910.789	3	2970.263	18.318	.000 ^b
	Residual	18809.877	116	162.154		
	Total	27720.667	119			

a. Dependent Variable: Efektivitas_SIA

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Kecanggihan_TI, Pemanfaatan_TI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	10.923			6.467		1.689	.094		
	Kecanggihan_TI	.318	.168	.146	1.893	.061	.166	.173	.145	.996	1.004
	Pemanfaatan_TI	.628	.197	.258	3.191	.002	.388	.284	.245	.905	1.106
	Pengetahuan	1.214	.245	.400	4.963	.000	.480	.419	.381	.908	1.101

a. Dependent Variable: Efektivitas_SIA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kecanggihan_TI	Pemanfaatan_TI	Pengetahuan
1	1	3.850	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.079	6.966	.00	.54	.09	.23
	3	.049	8.836	.00	.02	.65	.64
	4	.022	13.297	.99	.44	.25	.13

a. Dependent Variable: Efektivitas_SIA

UJI HETEROKEDASTISTAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.249	3.861		2.136	.235
	Kecanggihan_TI	.030	.100	.027	.300	.765
	Pemanfaatan_TI	.290	.117	.231	2.473	.065
	Pengetahuan	.402	.146	.257	2.754	.107

a. Dependent Variable: RES2
 Nb : Tidak terjadi heterokedastistas bila sig > 0,05



Lampiran 8: Uji Hipotesis dengan SPSS Versi 23



UJI HIPOTESIS Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Efektivitas_SIA	53.1667	15.26259	120
Kecanggihan_TI	25.3417	7.01439	120
Pemanfaatan_TI	50.4250	13.51729	120
Pengetahuan	17.3000	5.03033	120

Correlations

		Efektivitas_SIA	Kecanggihan_ TI	Pemanfaatan_ TI	Pengetahuan
Pearson Correlation	Efektivitas_SIA	1.000	.169	.388	.480
	Kecanggihan_TI	.169	1.000	.001	.001
	Pemanfaatan_TI	.388	.001	1.000	.312
	Pengetahuan	.480	.001	.312	1.000
Sig. (1-tailed)	Efektivitas_SIA	.	.032	.000	.000
	Kecanggihan_TI	.032	.	.496	.494
	Pemanfaatan_TI	.000	.496	.	.000
	Pengetahuan	.000	.494	.000	.
N	Efektivitas_SIA	120	120	120	120
	Kecanggihan_TI	120	120	120	120
	Pemanfaatan_TI	120	120	120	120
	Pengetahuan	120	120	120	120

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan, Kecanggihan_TI, Pemanfaatan_TI ^b		Enter

a. Dependent Variable: Efektivitas_SIA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.567 ^a	.321	.304	12.73397

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Kecanggihan_TI, Pemanfaatan_TI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8910.789	3	2970.263	18.318	.000^b
	Residual	18809.877	116	162.154		
	Total	27720.667	119			

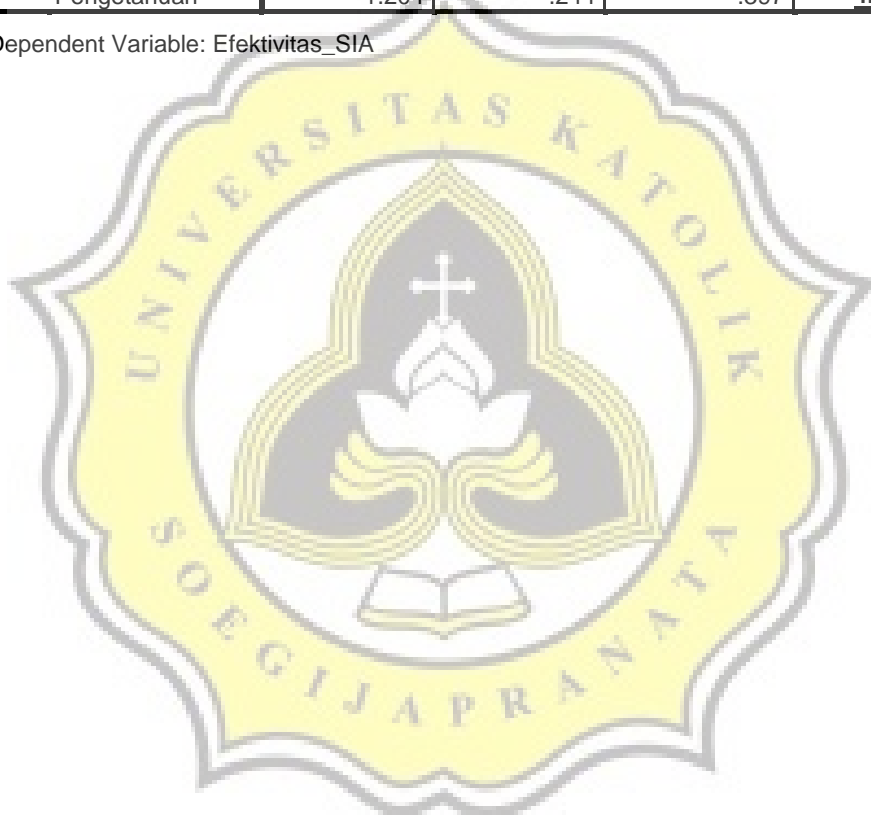
a. Dependent Variable: Efektivitas_SIA

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Kecanggihan_TI, Pemanfaatan_TI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8.010	6.771		1.183	.239
1 Kecanggihan_TI	.366	.166	.168	2.200	.030
Pemanfaatan_TI	.298	.091	.264	3.283	.001
Pengetahuan	1.204	.244	.397	4.929	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas_SIA





Nama :

Koperasi :

DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk :

Berikan tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pertanyaan yang menurut Anda paling tepat.

EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral
TS = Tidak S = Setuju
SS = Sangat Setuju

NO	Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	STS	TS	N	S	SS
	Content (Isi)					
1.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi dapat menyediakan informasi yang bisa membantu pekerjaan karyawan					
2.	Program/ <i>software</i> akuntansi memiliki informasi yang lengkap, detail dan relevan					
3.	Program/ <i>software</i> akuntansi memiliki informasi yang detail					
4.	Program/ <i>software</i> akuntansi memiliki informasi yang relevan					
5.	Selama ini tingkat kesesuaian laporan yang dihasilkan aplikasi sistem tidak sesuai dengan apa yang diinginkan					
	Accurancy (Ketepatan)					
6.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada tidak dapat menghasilkan informasi yang akurat dan reliable					
7.	Selama ini program/ <i>software</i>					

	akuntansi yang ada tidak mampu menemukan kesalahan dalam proses pengolahan data					
8.	Program/ <i>software</i> akuntansi yang ada haruslah dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi					
	Format					
9.	Format tampilan program/ <i>software</i> akuntansi yang ada memudahkan saya untuk mengerjakan tugas lebih mudah dan efisien					
10.	Selama ini sebagian besar karyawan di kantor saya tidak tertarik untuk menggunakan program/ <i>software</i> akuntansi yang ada					
11.	Selama ini saya tidak senang menggunakan program/ <i>software</i> akuntansi yang ada					
	Easy Of Use (Kemudahan Pengguna)					
12.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada tidak mudah diakses					
13.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada mudah digunakan					
14.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada tidak mudah dipelajari					
15.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada mampu meningkatkan kepuasan kerja saya					
	Timelines (Ketepatan Waktu)					
16.	Selama ini sistem informasi akuntansi yang ada, dihasilkan selalu up to date					

17.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada, dihasilkan cepat dan dapat mendukung pengambilan keputusan					
18.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada, dapat mendukung pengambilan keputusan					
19.	Selama ini program/ <i>software</i> akuntansi yang ada tidak mampu menyediakan informasi pada saat dibutuhkan					

KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

1. Kecanggihan Teknologi

No	Koperasi khususnya pada departemen akuntansi telah menggunakan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem informasi yang terintegrasi					
2	Teknologi yang canggih untuk mendukung aktivitas departemen seperti Internet					
3	Teknologi yang canggih untuk mendukung aktivitas departemen seperti Sistem Database					
4	Teknologi yang canggih untuk mendukung aktivitas departemen seperti Sistem Pendukung Keputusan					
5	Teknologi yang canggih untuk mendukung aktivitas departemen seperti Aplikasi Akuntansi					
6	Teknologi yang canggih untuk mendukung aktivitas departemen seperti CAPM					

	(Computer assisted production management)					
--	--	--	--	--	--	--

2. Kelengkapan Informasi

No	Sistem Informasi Akuntansi pada departemen akuntansi telah menggunakan:	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem akuntansi utama seperti General Ledger, Kode rekening, jurnal, buku transaksi					
2.	Sistem akuntansi penggajian seperti: payroll, personalia, pencatat waktu, distribusi gaji, dan upah					

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

No	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	STS	TS	N	S	SS
1	Pembekalan kompetensi pegawai terhadap sistem akuntansi komputerisasi					
2.	Pengadaan komputer yang memadai meningkatkan efisiensi operasional					
3.	Instansi berperan dalam penyiapan komputer yang dapat membantu dalam pengumpulan informasi					
4.	Penyiapan dan pemeliharaan komputer free virus secara berkala					
5.	Jaringan internet yang ada dan telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan					

	informasi yang ada					
6.	Sub bagian keuangan akuntansi, memiliki software, aplikasi untuk melaksanakan tugas, seperti: microsoft exel, MYOB, dan sebagainya					
7.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
8.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang mendapat lisensi pemerintah					

PENGETAHUAN KARYAWAN BAGIAN AKUNTANSI

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahami konsep sistem informasi akuntansi yang ada di koperasi					
2.	Saya menguasai sistem program/software yang ada di koperasi					
3.	Saya selalu berusaha memahami data dan informasi yang menjadi tanggung jawab saya					
4.	Program software akuntansi yang saya manfaatkan sangat penting dalam membantu meningkatkan kinerja saya					
5.	Menggunakan program/software akuntansi dapat meningkatkan kualitas					

6.	Setelah menggunakan program/software akuntansi saya merasa lebih produktif					
----	--	--	--	--	--	--



