

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN:

Nama :
Lama bekerja : thbl
Usia :
Pendidikan :
Jenis Kelamin : L / P (*)

(*) Coret salah satu

KUESIONER:

PETUNJUK: Berilah tanda (√) untuk jawaban yang Bapak/Ibu/ Saudara pilih, dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

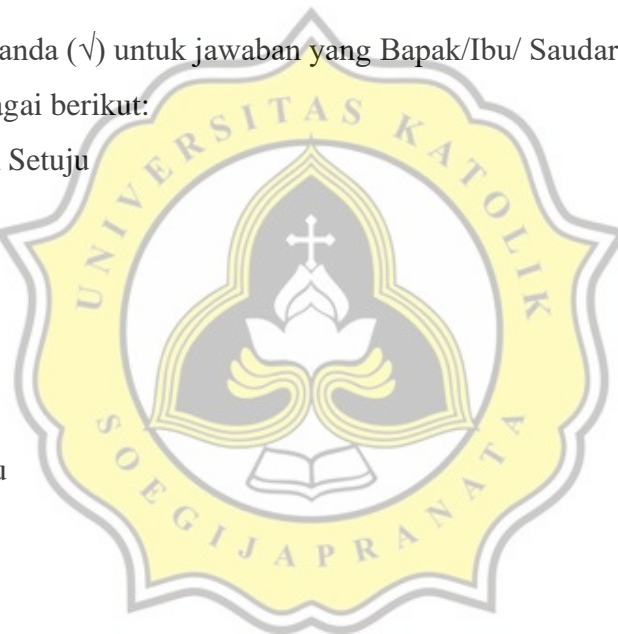
STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju



KINERJA SIA (Abhimantra dan Suryanawa, 2016)

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Sistem informasi akuntansi penting dalam kesuksesan kinerja saya di departemen					
2	Sistem informasi akuntansi mampu meningkatkan kepuasan saya bekerja					
3	Saya senang menggunakan sistem yang ada					
4	Dengan menggunakan sistem yang ada, saya mampu mengerjakan tugas lebih mudah dan lebih efisien					
5	Saya tertarik untuk menggunakan sistem yang ada					
6	Sistem mampu menghasilkan informasi yang tepat pada waktunya					
7	Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan di bagian anda					
8	Frekuensi penggunaan sistem informasi akuntansi					
9	Kesediaan menggunakan sistem informasi					
10	Pemahaman terhadap sistem informasi					

KETERLIBATAN PEMAKAI (Abhimantra dan Suryanawa, 2016)

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Tingkat partisipasi dalam pengembangan sistem informasi					
2	Tingkat pengaruh dalam pengembangan sistem informasi					
3	Tingkat kesediaan dalam memberikan informasi mengenai keunggulan dan kelemahan dari sistem informasi yang dioperasikan ditempat saya bekerja					

FORMULASI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI (Abhimantra dan Suryanawa, 2016)

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Laporan keuangan untuk proyek pengembangan sistem dilaporkan kepada manajemen puncak					
2	Dokumentasi pengembangan sistem disiapkan dengan format yang telah distandarisasi					
3	Teknik dan waktu pencatatan yang harus dilakukan oleh masing-masing bagian disiapkan saat sistem informasi disosialisasikan					
4	Biaya pengembangan sistem informasi di alokasikan ke pengembangan sistem informasi pada masing-masing bagian					
5	Dilakukan pengenalan terhadap pengendalian sistem informasi berbasis komputer pada pengembangan sistem informasi yang saat ini dipakai					

PROGRAM PELATIHAN DAN PENDIDIKAN PEMAKAI (Abhimantra dan Suryanawa, 2016)

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Frekuensi dilakukannya pelatihan dan pendidikan pada lembaga saya					
2	Kualitas pelatihan dan pendidikan memadai					
3	Keuntungan yang didapat dari program pelatihan dan pendidikan pemakai					
4	Setelah mengikuti pelatihan dan pendidikan kreatifitas semakin bertambah					

KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL SISTEM INFORMASI (Abhimantra dan Suryanawa, 2016)

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Kemampuan teknik personal berhubungan dengan sistem komputer					
2	Kemampuan teknik personal berhubungan dengan model sistem					
3	Kemampuan teknik analisis berhubungan dengan lembaga dan lingkungan sekitar					

TERIMA KASIH...



TABULASI DATA

No	Nama	Lama Bekerja		Usia/thn	Pendidikan	Jenis Kelamin	Kinerja SIA									
		Tahun	Bulan				KIN1	KIN2	KIN3	KIN4	KIN5	KIN6	KIN7	KIN8	KIN9	KIN10
1	Rian Bagus N	4	10	29	S1	L	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3
2	Rivi Nova Saikul	3	8	29	S1	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Dany Hanafi	2	10	28	S1	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	Dea	8	5	33	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	Tisa Rosmiati	10	7	37	S1	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	Lylyk Muyasaroh	25	10	45	S1	P	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
7	Johny	14	7	41	S1	L	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
8	Mila	2		22	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Windi	8		30	D3	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	Anita K	13		40	S1	P	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
11	Putra F.U	3	5	31	S2	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	Lisa Gautama	6		28	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Dody Adhi Wibowo	3	7	30	S1	L	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4
14	Adhi Kusuma	14	9	40	S2	L	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
15	Jasmine	8	1	35	S1	P	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
16	Nita	18		43	S1	P	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
17	Dessy	8		32	S1	P	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4
18	Muhammad Ramadhan	14	2	39	S2	L	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
19	Setiardi S	7	2	30	D3	L	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4
20	Ario Nagoro	4		28	S1	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	M. Yoa H	1	2	30	S1	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	Alfinsa Wisnu Nirwantoro	3	10	27	S1	L	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3
23	Aqleng S	11		36	S1	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	Satya Garjito	3	5	31	S1	L	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
25	Muhammad Buchiman	7		35	S1	L	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
26	Dimas Indra Permana	4	7	34	S1	L	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
27	D Hudo H	14		39	S2	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	Adha	4	8	28	S1	L	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
29	Damas Riyanto P	5	6	29	S1	L	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
30	Rahmad Ramadhon	1		25	S2	L	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	Tisa	10	2	37	S1	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	Miko	5		27	D3	L	4	3	3	4	3	4	2	4	4	5
33	Olifah Desi Anitasari	7	10	33	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	Bayundar Y. Pradana	1	9	25	S1	L	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
35	I. Candra P	9		32	D3	L	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
36	Asti Harwuni	15		40	S1	P	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	Triadi R	15		40	S2	P	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
38	Laksmi Ajinursanti	16		42	S1	P	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
39	R. Herry T	20		49	S2	L	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
40	Heni Cahyoning Utami	15		40	S1	P	3	3	5	5	3	4	4	4	3	3
41	M. Christine W	21		49	S1	L	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
42	Suwarno D.S	16		40	S1	L	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3
43	Susi S	20		48	S2	P	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
44	Luluk Mutiara	19		47	S2	P	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
45	Dessy Wulansari	9		34	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	Desy Kumalasari	5		27	S1	P	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
47	I Dewa Gede Alit	15		39	S1	L	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5
48	Supadi	20		48	S1	L	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
49	Prasmono	49		46	S2	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	Wahyuni S	20		48	S2	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	Susilo K	20		48	S2	L	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
52	Luluk Iliyina	4		28	D3	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	Yaning A	19		47	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	Royon S	18		46	S2	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	Retno R	38		50	D3	P	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
56	Sisthania P.C	32		48	D3	P	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
57	Nandy Yuanita	7	5	29	D3	P	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
58	M. Zulfikar	1		25	S1	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

59	Wulan Jamila	7		29	D3	P	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
60	Wagiman	2		29	D3	L	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
61	Vandi Pradona	4		31	D3	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	Yudhanto Aprilia P	8		35	S1	L	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
63	Bintang B	2		22	D3	L	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4
64	Argiyatmo A.N	10		35	S1	L	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3
65	Rizki Gumikar	5		33	S1	L	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
66	Ann Agnes N	15		39	S1	L	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	Elyn Ferdiana	8		36	S1	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	Efani Martha R	7		27	D3	P	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5
69	Trina Eva	4		27	S1	P	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4
70	Irma Junitasari	7		27	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	Antari	9		33	S1	P	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	Gemi Suharyati			53	S2	P	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
73	I G Divtarangga A	2		28	S1	L	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4
74	Faishal Asyraf F.H	2		26	S1	L	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
75	Salsabila Keisha Azzahra		2	20	S1	P	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4
76	NN_1	24	6	53	S2	L	5	3	2	3	2	3	3	3	3	4
77	NN_2	20		50	S1	P	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
78	Sonny Bonanza	23	2	49	S1	L	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
79	NN_3	5	6	28	S1	L	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
80	Bambang Sugiyono	26		54	S1	L	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
81	Hermawan I	4		30	S1	L	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
82	Miftah Luthfi R	5	7	27	S1	L	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4
83	Nia Hardiyanti	6	7	29	S1	P	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4
84	Dedi Widoyo	5		30	S1	L	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
85	NN_4	25		50	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	Soni	17	2	42	S1	L	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	Yudha	7	2	25	S2	L	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
88	M. Radian Y	16		41	S1	L	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4
89	Fitriani Nur	10		40	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	Melinda		7	27	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	Reyza Hanif		12	28	S1	L	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
92	Siska Catarine	5		32	S1	P	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3
93	Ilham Anshori	6		33	S1	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	Fahrizal Dwi		4	26	D3	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	Maya Lukiyana	7		40	S1	P	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
96	Meta Akila Savania		10	26	D3	P	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3
97	Meutina Dena	5	3	35	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	Bian Hadinata	6	17	37	S1	L	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
99	Mitha Amalia	5	1	40	S2	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	Putri Mery Cinery	8		45	S2	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	NN_5	10	7	37	S1	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
102	NN_6	25	10	45	S1	P	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
103	NN_7	14	7	41	S1	L	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
104	NN_8	2		22	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	NN_9	8		30	D3	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	NN_10	13		40	S1	P	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
107	NN_11	3	5	31	S2	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	NN_12	6		28	S1	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	NN_13	3	7	30	S1	L	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4
110	NN_14	14	9	40	S2	L	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
111	NN_15	8	1	35	S1	P	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
112	NN_16	18		43	S1	P	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
113	NN_17	8		32	S1	P	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4
114	NN_18	14	2	39	S2	L	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
115	NN_19	7	2	30	D3	L	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4
116	NN_20	4		28	S1	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
117	NN_21	1	2	30	S1	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Keterlibatan Pemakai			Formulasi Pengembangan					Pelatihan dan Pendidikan				Teknik Personal		
	KP1	KP2	KP3	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	PP1	PP2	PP3	PP4	TP1	TP2	TP3
1	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5
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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4
7	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
14	5	4	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4
15	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
16	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
17	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4
20	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
25	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	5	5	3
26	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	2	4	3	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4
35	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
39	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
40	4	4	3	4	5	5	4	5	3	3	3	4	4	4	4
41	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
42	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4
43	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
44	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
46	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
47	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
48	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
56	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
57	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4
58	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5

59	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
60	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
63	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
64	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
65	4	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
67	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
73	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
76	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
77	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
79	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
81	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
82	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	3	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5
92	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
96	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
102	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4
103	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
109	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
110	5	4	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4
111	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
112	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
113	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4
114	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4
116	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

LAMPIRAN SPSS:

JENIS KELAMIN

Frequencies

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	117
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	63	53.8	53.8	53.8
	P	54	46.2	46.2	100.0
Total		117	100.0	100.0	

USIA

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia/thn	117	20	54	35.25	8.120
Valid N (listwise)	117				

PENDIDIKAN

Frequencies

Statistics

Pendidikan

N	Valid	117
	Missing	0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	17	14.5	14.5	14.5
	S1	79	67.5	67.5	82.1
	S2	21	17.9	17.9	100.0
Total		117	100.0	100.0	

CROSSTAB

Jenis Kelamin * Pendidikan Crosstabulation

		Count			Total
		Pendidikan			
		D3	S1	S2	
Jenis Kelamin	L	8	41	14	63
	P	9	38	7	54
Total		17	79	21	117

DESCRIPTIVE STATISTICS

Descriptive Statistics *Keterlibatan Pemakai*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keterlibatan Pemakai	117	2	5	4.15	.690
KP2	117	3	5	4.11	.538
KP3	117	2	5	4.05	.741
Valid N (listwise)	117				

Descriptive Statistics *Formulasi Pengembangan*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Formulasi Pengembangan	117	2	5	4.23	.593
FP_2	117	2	5	4.21	.518
FP_3	117	3	5	4.17	.546
FP_4	117	2	5	4.14	.668
FP_5	117	3	5	4.21	.539
Valid N (listwise)	117				

Descriptive Statistics *Program Peletihan dan Pendidikan*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pelatihan dan Pendidikan	117	3	5	4.22	.559
PP2	117	2	5	4.12	.604
PP3	117	2	5	4.10	.662
PP4	117	3	5	4.21	.580
Valid N (listwise)	117				

Descriptive Statistics *Teknik Personal*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Teknik Personal	117	3	5	4.18	.466
TP_2	117	3	5	4.15	.535
TP_3	117	3	5	4.20	.545
Valid N (listwise)	117				

Descriptive Statistics *Kinerja SIA*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja SIA	117	2	5	4.27	.567
KIN_2	117	2	5	4.12	.618
KIN_3	117	2	5	4.09	.550
KIN_4	117	2	5	4.27	.665
KIN_5	117	2	5	4.17	.591
KIN_6	117	2	5	4.15	.610
KIN_7	117	2	5	4.09	.783
KIN_8	117	2	5	4.09	.624
KIN_9	117	2	5	4.13	.580
KIN_10	117	2	5	4.14	.586
Valid N (listwise)	117				

RELIABILITY = KETERLIBATAN PEMAKAI

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.863	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Keterlibatan Pemakai	4.15	.690	117
KP2	4.11	.538	117
KP3	4.05	.741	117

Inter-Item Correlation Matrix

	Keterlibatan Pemakai	KP2	KP3
Keterlibatan Pemakai	1.000	.767	.608
KP2	.767	1.000	.656
KP3	.608	.656	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keterlibatan Pemakai	8.16	1.361	.740	.607	.768
KP2	8.21	1.647	.791	.645	.755
KP3	8.26	1.334	.669	.457	.853

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.32	3.028	1.740	3

RELIABILITY = FORMULASI PENGEMBANGAN

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	.798	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Formulasi Pengembangan	4.23	.593	117
FP_2	4.21	.518	117
FP_3	4.17	.546	117
FP_4	4.14	.668	117
FP_5	4.21	.539	117

Inter-Item Correlation Matrix

	Formulasi Pengembangan	FP_2	FP_3	FP_4	FP_5
Formulasi Pengembangan	1.000	.659	.223	.290	.465
FP_2	.659	1.000	.363	.417	.491
FP_3	.223	.363	1.000	.550	.461
FP_4	.290	.417	.550	1.000	.493
FP_5	.465	.491	.461	.493	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Formulasi Pengembangan	16.73	3.097	.515	.467	.772
FP_2	16.75	3.085	.644	.512	.734
FP_3	16.79	3.204	.523	.360	.769
FP_4	16.82	2.804	.569	.394	.759
FP_5	16.74	3.037	.637	.407	.734

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.96	4.524	2.127	5

RELIABILITY = PELATIHAN DAN PENDIDIKAN

Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.812	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pelatihan dan Pendidikan	4.22	.559	117
PP2	4.12	.604	117
PP3	4.10	.662	117
PP4	4.21	.580	117

Inter-Item Correlation Matrix

	Pelatihan dan Pendidikan	PP2	PP3	PP4
Pelatihan dan Pendidikan	1.000	.508	.404	.416
PP2	.508	1.000	.724	.470
PP3	.404	.724	1.000	.596
PP4	.416	.470	.596	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pelatihan dan Pendidikan	12.43	2.505	.515	.300	.818
PP2	12.53	2.113	.713	.580	.729
PP3	12.55	1.957	.721	.609	.723
PP4	12.44	2.335	.596	.392	.784

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.65	3.730	1.931	4

RELIABILITY = TEKNIK PERSONAL

Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.862	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Teknik Personal	4.18	.466	117
TP_2	4.15	.535	117
TP_3	4.20	.545	117

Inter-Item Correlation Matrix

	Teknik Personal	TP_2	TP_3
Teknik Personal	1.000	.752	.640
TP_2	.752	1.000	.634
TP_3	.640	.634	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Teknik Personal	8.35	.954	.769	.610	.776
TP_2	8.38	.840	.760	.605	.775
TP_3	8.33	.879	.680	.463	.854

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.53	1.872	1.368	3

RELIABILITY = KINERJA SIA

Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.909	.910	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja SIA	4.27	.567	117
KIN_2	4.12	.618	117
KIN_3	4.09	.550	117
KIN_4	4.27	.665	117
KIN_5	4.17	.591	117
KIN_6	4.15	.610	117
KIN_7	4.09	.783	117
KIN_8	4.09	.624	117
KIN_9	4.13	.580	117
KIN_10	4.14	.586	117

Inter-Item Correlation Matrix

	Kinerja SIA	KIN_2	KIN_3	KIN_4	KIN_5	KIN_6	KIN_7	KIN_8	KIN_9	KIN_10
Kinerja SIA	1.000	.669	.339	.326	.374	.351	.355	.470	.443	.458
KIN_2	.669	1.000	.502	.402	.509	.408	.495	.443	.389	.383
KIN_3	.339	.502	1.000	.642	.670	.448	.423	.456	.424	.418
KIN_4	.326	.402	.642	1.000	.604	.512	.501	.504	.333	.434
KIN_5	.374	.509	.670	.604	1.000	.523	.527	.497	.614	.554
KIN_6	.351	.408	.448	.512	.523	1.000	.675	.599	.455	.519
KIN_7	.355	.495	.423	.501	.527	.675	1.000	.691	.507	.651
KIN_8	.470	.443	.456	.504	.497	.599	.691	1.000	.588	.746
KIN_9	.443	.389	.424	.333	.614	.455	.507	.588	1.000	.759
KIN_10	.458	.383	.418	.434	.554	.519	.651	.746	.759	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja SIA	37.24	18.166	.551	.536	.906
KIN_2	37.39	17.568	.617	.597	.903
KIN_3	37.43	17.868	.640	.568	.901
KIN_4	37.24	17.235	.629	.542	.902
KIN_5	37.34	17.227	.727	.643	.896
KIN_6	37.36	17.336	.677	.530	.899
KIN_7	37.43	15.988	.726	.653	.897
KIN_8	37.43	16.885	.756	.668	.894
KIN_9	37.38	17.566	.667	.655	.900
KIN_10	37.38	17.202	.741	.737	.895

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.51	21.149	4.599	10

Npar Tests = UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			117
Normal Parameters ^{a,b}		Mean	,0000000
		Std. Deviation	3.01181619
		Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative
			,186 ,106 -,186
Test Statistic			,186
Asymp. Sig. (2-tailed)			,200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

REGRESSION = UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta	T					
1	(Constant)	5.970	3.173		1.881	.063		
	Total_KP	.790	.224	.299	3.533	.001	.534	1.871
	Total_FP	.712	.169	.329	4.213	.000	.626	1.597
	Total_PP	.598	.220	.251	2.713	.008	.447	2.237
	Total_TP	.074	.286	.022	.257	.797	.528	1.894

a. Dependent Variable: Total_KIN

REGRESSION = UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.196	2.326		.514	.608
	Total_KP	-.197	.164	-.152	-1.199	.233
	Total_FP	-.096	.124	-.091	-.773	.441
	Total_PP	.071	.162	.061	.437	.663
	Total_TP	.323	.210	.197	1.541	.126

a. Dependent Variable: ABS_RES

REGRESSION = UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.571	.556	3.06513	2.141

a. Predictors: (Constant), Total_TP, Total_FP, Total_KP, Total_PP

b. Dependent Variable: Total_KIN

REGRESSION = UJI LINEARITAS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1400.991	4	350.248	37.280	.000 ^b
	Residual	1052.240	112	9.395		
	Total	2453.231	116			

a. Predictors: (Constant), Total_TP, Total_FP, Total_KP, Total_PP

b. Dependent Variable: Total_KIN

Submission author:
15g10156 AFIFAH NADYA KUSUMA

Check ID:
15677620

Check date:
03.01.2020 04:25:00 GMT+0

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
06.01.2020 08:26:01 GMT+0

User ID:
24314



File name: 15.G1.0156_Alifah Nadya Kusuma_Sidang Januari_Cyber.docx

File ID: 19970419 Page count: 15 Word count: 7075 Character count: 53544 File size: 118.31 KB

8.57% Matches

Highest match: 1.14% with source <http://eprints.ums.ac.id/55032/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>



26.6% Quotes

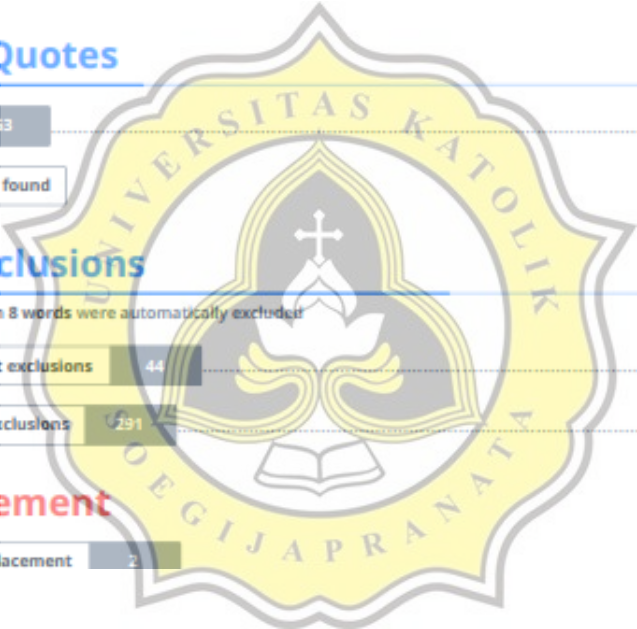
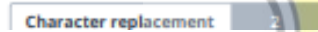


56% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded



Replacement





8.79% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #10536320

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Perkembangan teknologi yang terjadi saat ini telah berkembang pesat dibandingkan waktu dahulu, contohnya pada bidang komunikasi. **156** Perkembangan pengolahan data merupakan salah satu pengaruh dari perkembangan teknologi dibidang komunikasi tersebut. Berbagai macam alat komunikasi sekarang ini tentunya banyak macamnya, contohnya yaitu seperti internet, telpon seluler dan lain sebagainya. Kita dapat melihat naik turunnya kinerja sebuah perusahaan berdasarkan sistem SIA. Akuntansi sistem informasi ialah beberapa individu yang digunakan sebagai data, yang kemudian ditransfer sehingga nantinya hasil akhir tersebut menjadi sebuah informasi. Informasi ini nantinya akan dikomunikasikan ke beragam pemakai yang membutuhkan. Menggunakan istilah sistem informasi pemakai dikarenakan mencakup beberapa siklus-siklus pemrosesan transaksi, penggunaan teknologi informasi, serta pengembangan sistem informasi itu sendiri. Informasi akuntansi memiliki manfaat yaitu dengan menyediakan data yang sudah valid, sehingga nantinya dapat menyediakan informasi yang diperlukan bagi manajemen untuk meningkatkan pengambilan sebuah keputusan. Akuntansi sistem informasi juga memiliki manfaat sebagai penyedia informasi ke beberapa individu yang gunanya untuk memberikan