



IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden :

Umur : Tahun

(Berikan tanda centang (v) pada kotak yang tersedia)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Jabatan :

Lama Bekerja : Bulan/Tahun

(Berikan tanda centang (v) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : SLTA Diploma
 Sarjana PascaSarjana

(Berikan tanda centang (v) pada kotak yang tersedia)

1. Sistem informasi yang selama ini dipakai :

Aplikasi-aplikasi Ms.Office:

Ms. Access Ms. Excel Ms. Frontpage

Ms. PowerPoint Ms. Publisher Ms. Word

2. Aplikasi-aplikasi program khusus yang disediakan perusahaan untuk tugas rutin :

No	Nama Aplikasi	Fungsi	Output yang Dihasilkan dari Program Aplikasi
1			
2			
3			

KUESIONER

- **Sistem Informasi Akuntansi** adalah susunan berbagai dokumen, alat komunikasi, tenaga pelaksana, dan berbagai laporan yang didesain untuk mentransformasikan data keuangan menjadi Informasi Keuangan.
- **Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi** adalah pemberitahuan akan tahap-tahap dari proses pengembangan sistem yang tercatat secara sistematis, dan secara aktif melakukan penyesuaian terhadap catatan

I. KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

A. Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Petunjuk :

Untuk pertanyaan 1-11, lingkariilah nomor skala, yang terbaik mewakili tingkat kepuasan anda akan sistem, yang dioperasikan di departemen anda.

	Sangat Tidak Setuju		Sangat Setuju
1 Sistem mampu membantu departemen berfungsi dengan baik	1	2	3
	4	5	

2	Sistem penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya	1	2	3	4	5
3	Sistem mampu meningkatkan kepuasan kerja saya	1	2	3	4	5
4	Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan departemen saya	1	2	3	4	5
5	Saya senang menggunakan sistem yang ada	1	2	3	4	5
6	Dengan sistem yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien	1	2	3	4	5
7	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi	1	2	3	4	5
8	Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik untuk menggunakan sistem yang ada	1	2	3	4	5
9	Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan reliabel	1	2	3	4	5
10	Sistem dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru, sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa yang akan datang	1	2	3	4	5
11	Sistem di dalam aplikasi lain dapat digunakan untuk mengakses informasi guna memenuhi kebutuhan di departemen saya	1	2	3	4	5

II. FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH

A. Keterlibatan Pemakai dalam Proses Pengembangan SIA

Petunjuk :

Untuk setiap pertanyaan, lingkariilah nomor skala yang tersedia.

		Sangat Rendah			Sangat Tinggi	
12	Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem adalah	1	2	3	4	5
13	Tingkat pengaruh saya dalam pengembangan sistem adalah	1	2	3	4	5

B. Kemampuan Teknik Pesonal SI

Petunjuk :

Untuk setiap pertanyaan, lingkariilah nomor skala yang tersedia.

Catatan : Kemampuan Spesialis meliputi teknik desain sistem yang berhubungan dengan sistem, komputer, dan model sistem. Kemampuan umum berarti teknik analisis yang berhubungan dengan organisasi, manusia, dan lingkungan sekitarnya

		Sangat Tidak Setuju			Sangat Setuju	
14	Saya memiliki kemampuan teknik dalam mengoperasikan sistem informasi akuntansi perusahaan	1	2	3	4	5
15	Saya memiliki keahlian khusus dalam kaitannya dengan sistem informasi akuntansi perusahaan	1	2	3	4	5

16	Saya mempunyai pengetahuan yang memadai dalam memahami sistem informasi akuntansi perusahaan	1	2	3	4	5
17	Saya memiliki pendidikan yang memadai dalam mengoperasikan sistem ini	1	2	3	4	5
18	Dibutuhkan latihan dan pengalaman yang cukup untuk menjalankan program ini	1	2	3	4	5
19	Ketrampilan yang baik harus mendukung para user pada program ini	1	2	3	4	5

C. Dukungan Manajemen Puncak

Petunjuk :

Untuk setiap pernyataan yang ada, lingkarilah nomor skala yang tersedia.

		Sangat Tidak Setuju			Sangat Setuju	
20	Manajemen puncak mahir dalam menggunakan komputer	1	2	3	4	5
21	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan SI	1	2	3	4	5
22	Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi SI	1	2	3	4	5
23	Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja SI	1	2	3	4	5

D. Formalisasi Pengembangan SI

Petunjuk :

Untuk setiap pernyataan yang ada, lingkarilah nomor skala yang tersedia.

Catatan : Formalisasi Pengembangan SI berarti pemberitahuan akan tahap-tahap dari proses pengembangan sistem yang tercatat secara sistematis dan secara aktif melakukan penyesuaian terhadap catatan

		Sangat Tidak Pernah			Sangat Pernah	
24	Dilakukannya pengenalan terhadap pengendalian SI berbasis komputer pada pengembangan SI yang saat ini dipakai	1	2	3	4	5
25	Dokumentasi pengembangan sistem disiapkan dengan format yang telah distandarisasi	1	2	3	4	5
26	Teknik dan waktu pencatatan yang harus dilakukan oleh setiap orang, telah disiapkan saat SI disosialisasikan	1	2	3	4	5
27	Biaya pengembangan SI dialokasikan ke pengembangan SI per bagian	1	2	3	4	5

E. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai

Petunjuk :

Untuk pertanyaan 31, berilah tanda centang (v) pada kotak yang tersedia. Untuk pertanyaan 28-33, lingkarilah nomor skala yang tersedia..

- 28 Apakah departemen anda memiliki program pelatihan dan pendidikan guna mengajarkan cara pemakaian sistem yg benar kepada staff ? Ya Tidak
(29-33 tidak perlu diisi)

		Sangat Tidak Setuju			Sangat Setuju	
29	Pendidikan yang saya peroleh memudahkan saya dalam pengambilan keputusan yang tepat	1	2	3	4	5

30	Pendidikan yang saya peroleh menjadikan saya semakin sedikit membuat kesalahan selama mengoperasikan/merancang sistem	1	2	3	4	5
31	Saya pernah mendapatkan pelatihan / kursus dalam mengoperasikan komputer	1	2	3	4	5
32	Pelatihan yang pernah diikuti menjadikan saya lebih mudah dalam mengoperasikan SIA	1	2	3	4	5
33	Pelatihan yang pernah diikuti menjadikan saya semakin sedikit membuat kesalahan selama mengoperasikan/merancang sistem	1	2	3	4	5



No	Nama	RS	Umur	JK	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Moh Imanuddin	RSI Sultan Agung	34	L	Sarjana	6 Th
2	Sitti Q.	RSI Sultan Agung	23	P	SMA	1 Th
3	Mariana	RSI Sultan Agung	27	P	Sarjana	4 Th
4	Ratih	RSI Sultan Agung	36	P	Sarjana	10 Th
5	Nimas Pangaribuan	RSI Sultan Agung	33	P	Sarjana	7 Th
6	Yusuf Misadi	RSI Sultan Agung	29	L	Diploma	4 Th
7	Wulandari	RSI Sultan Agung	31	P	Sarjana	3 Th
8	Raffiqi	RSJD Dr. Amino Gondohutomo	44	L	Sarjana	17 Th
9	Devita Ayu	RSJD Dr. Amino Gondohutomo	37	P	Sarjana	12 Th
10	Bagus	RSJD Dr. Amino Gondohutomo	29	L	Sarjana	3 Th
11	Azkayra	RSJD Dr. Amino Gondohutomo	22	L	Sarjana	2 Bulan
12	Eko	RSJD Dr. Amino Gondohutomo	33	L	Diploma	8 Th
13	Retno	RSJD Dr. Amino Gondohutomo	46	P	Diploma	21 Th
14	Puput	RS Permata Medika	30	P	Sarjana	3 Th
15	Lita W.	RS Permata Medika	27	P	Sarjana	4 Th
16	Lenny	RS Permata Medika	43	P	Sarjana	10 Th
17	Inge	RS Permata Medika	35	P	Sarjana	7 Th
18	Silvia	RSIA Kusumapradja	29	P	Sarjana	3 Th
19	Endang	RSIA Kusumapradja	41	P	Diploma	16 Th
20	Novita	RSIA Kusumapradja	34	P	Sarjana	5 Th
21	Yoga K.	RS Akpol	28	L	Sarjana	2 Th
22	Ridwan	RS Akpol	33	L	Sarjana	7 Th
23	Fajar Prastowo	RS Akpol	43	L	Diploma	7 Th
24	Ratna	RS Akpol	33	P	Diploma	4 Th
25	Wahyuni	RSIA Bunda	40	P	Sarjana	8 Th
26	Rini	RSIA Bunda	31	P	Sarjana	3 Th
27	Linda	RSIA Bunda	28	P	Sarjana	4 Th
28	Eva	RS Banyumanik	23	P	Sarjana	6 Bulan
29	Tari	RS Banyumanik	30	P	Sarjana	2 Th
30	Tommy	RS Banyumanik	25	L	Sarjana	1 Th
31	Abdillah Purnomo	RS Banyumanik	33	L	Sarjana	4 Th
32	Benny	RS Banyumanik	35	L	Sarjana	8 Th
33	Arffan	RS Banyumanik	27	L	Diploma	7 Bula

34	Lusi	RSIA Gunung Sawo	37	P	Sarjana	9 Th
35	Ernawati	RSIA Gunung Sawo	34	P	Sarjana	8 Th
36	Endah	RSIA Gunung Sawo	26	P	Sarjana	2 Th
37	Mayang	RSU Panti Wilasa Citarum	31	P	Sarjana	5 Th
38	Irma	RSU Panti Wilasa Citarum	27	P	Sarjana	2 Th
39	Febri	RSU Panti Wilasa Citarum	36	L	Sarjana	8 Th
40	Chandra	RSU Panti Wilasa Citarum	30	L	Sarjana	4 Th
41	Wulan	RSU Panti Wilasa Citarum	53	P	Sarjana	26 Th
42	Agustina	RSU Panti Wilasa Citarum	46	P	Sarjana	19 Th
43	Felicia	RS Telogorejo Semarang	29	P	Sarjana	6 Th
44	Kartika Atriyana	RS Telogorejo Semarang	42	P	PascaSarjana	3 Th
45	Sally Mutiara	RS Telogorejo Semarang	25	P	Sarjana	2 Bulan
46	Agus Adji	RS Telogorejo Semarang	33	L	Sarjana	5 Th
47	Inekke	RS Telogorejo Semarang	37	P	Sarjana	8 Th
48	Rhamadania	RS Telogorejo Semarang	25	P	Sarjana	2 Th
49	Fitri R.	RS Telogorejo Semarang	37	P	Sarjana	13 Th
50	Diah	RS Telogorejo Semarang	29	P	Sarjana	2 Bulan
51	Lukas J	RS Bhayangkara	32	L	Sarjana	3 Th
52	Adji	RS Bhayangkara	48	L	Sarjana	16 Th
53	Rhesma	RS Bhayangkara	35	P	Diploma	7 Th
54	Frenky	RS Bhayangkara	29	P	Sarjana	1 Th
55	Didik	RS St. Elisabeth	48	L	Sarjana	19 Th
56	Widyawati	RS St. Elisabeth	51	P	Sarjana	27 Th
57	Agata	RS St. Elisabeth	27	P	Sarjana	2 Th
58	Titus	RS St. Elisabeth	39	L	Sarjana	16 Th
59	Fenny	RS St. Elisabeth	24	P	Diploma	1 Th
60	Rosaria Aveni	RS St. Elisabeth	33	P	Sarjana	5 Th
61	Valencia	RS St. Elisabeth	27	P	Sarjana	3,5 Th
62	Listiyani	RS St. Elisabeth	35	P	Diploma	8 Th
63	Safitri	RS Nasional Diponegoro	32	P	Sarjana	5 Th
64	Metti Sulistio	RS Nasional Diponegoro	34	P	Sarjana	9 Th
65	Zalfa R	RS Nasional Diponegoro	34	P	Sarjana	5 Th
66	Anggi	RS Nasional Diponegoro	41	P	Sarjana	6 Th
67	Dessy	RS Roemani Muhammadiyah	32	P	Sarjana	4 Th
68	Nur Liyana	RS Roemani Muhammadiyah	21	P	SMA	1,5 Th
69	Muzalifah	RS Roemani Muhammadiyah	26	P	Sarjana	3 Th
70	Yulianto	RS Roemani Muhammadiyah	33	L	Sarjana	9 Th
71	Anissa	RS Roemani Muhammadiyah	30	P	Sarjana	5 Th
72	Dini	RS Roemani Muhammadiyah	37	P	Sarjana	5 Th
73	Ronny	RS Panti Wilasa Dr. Cipto	45	L	Sarjana	13 Th
74	Putri	RS Panti Wilasa Dr. Cipto	28	P	Diploma	4 Th

75	Fina	RS Panti Wilasa Dr. Cipto	33	P	Diploma	9 Th
76	Tatiana M.	RS Panti Wilasa Dr. Cipto	20	P	SMK	1 Th
77	Widya Al Zena	RS Hermina Banyumanik	24	P	Diploma	2 Th
78	Yuli	RS Hermina Banyumanik	37	P	Sarjana	12 Th
79	Agnes	RS Hermina Banyumanik	34	P	Sarjana	5 Th
80	Dhila	RS Hermina Banyumanik	29	P	Sarjana	3 Th
81	Wati	RSUD Tugurejo	38	P	Sarjana	9 Th
82	Prima Hastuti	RSUD Tugurejo	49	P	Diploma	23 Th
83	Salsabila	RSUD Tugurejo	23	P	Sarjana	8 Bulan
84	Umar	RSUD Tugurejo	38	L	Sarjana	9 Th
85	Sri Endang	RSUD Tugurejo	46	P	Sarjana	11 Th
86	Dewi	RSUD Tugurejo	39	P	SMA	18 Th
87	Triwanto	RSUD Tugurejo	47	L	Diploma	20 Th
88	Gita Utami	RS Columbia Asia	41	P	Sarjana	3 Th
89	Rika	RS Columbia Asia	25	P	Sarjana	1 Th
90	Aji	RS Columbia Asia	30	L	Sarjana	3 Th
91	Maharani	RS Columbia Asia	34	P	Sarjana	3 Th
92	Ester	RS Columbia Asia	31	P	Sarjana	3 Th
93	Dian	RS William Booth	32	P	Diploma	4 Th
94	Santi	RS William Booth	31	P	Sarjana	8 Th
95	Henry	RS William Booth	43	L	Diploma	18 Th
96	Melia	RS William Booth	28	P	Diploma	3 Th
97	Alfita	RS Dr. Kariadi	27	P	Sarjana	2 Th
98	Sari	RS Dr. Kariadi	33	P	Sarjana	8 Th
99	Aditya	RS Dr. Kariadi	27	L	Sarjana	3 Th
100	Ismail Maulana	RS Dr. Kariadi	34	L	Sarjana	5 Th
101	Ninik	RS Dr. Kariadi	41	P	PascaSarjana	12 Th
102	Doddy	RS Dr. Kariadi	55	L	Sarjana	23 Th
103	Nur Adilla	RS Dr. Kariadi	29	P	Sarjana	5 Th
104	Rachmawati	RS Dr. Kariadi	35	P	Diploma	9 Th
105	Dian	RS Hermina Pandanaran	31	P	Sarjana	5 Th
106	Karina	RS Hermina Pandanaran	27	P	Sarjana	4 Th
107	Amanda K.	RS Hermina Pandanaran	34	P	Sarjana	9 Th
108	Vivi	RS Hermina Pandanaran	34	P	Sarjana	5 Th
109	Syaifull	RSUD Kota Semarang	47	L	Sarjana	21 Th
110	Harny	RSUD Kota Semarang	27	P	Diploma	2 Th
111	Esti	RSUD Kota Semarang	38	P	Sarjana	14 Th
112	Yuli	RSUD Kota Semarang	31	P	Sarjana	2 Th
113	Achmad Akbar	RSUD Kota Semarang	26	L	SMA	5 Bulan
114	Nurlaela	RSUD Kota Semarang	34	P	Sarjana	8 Th

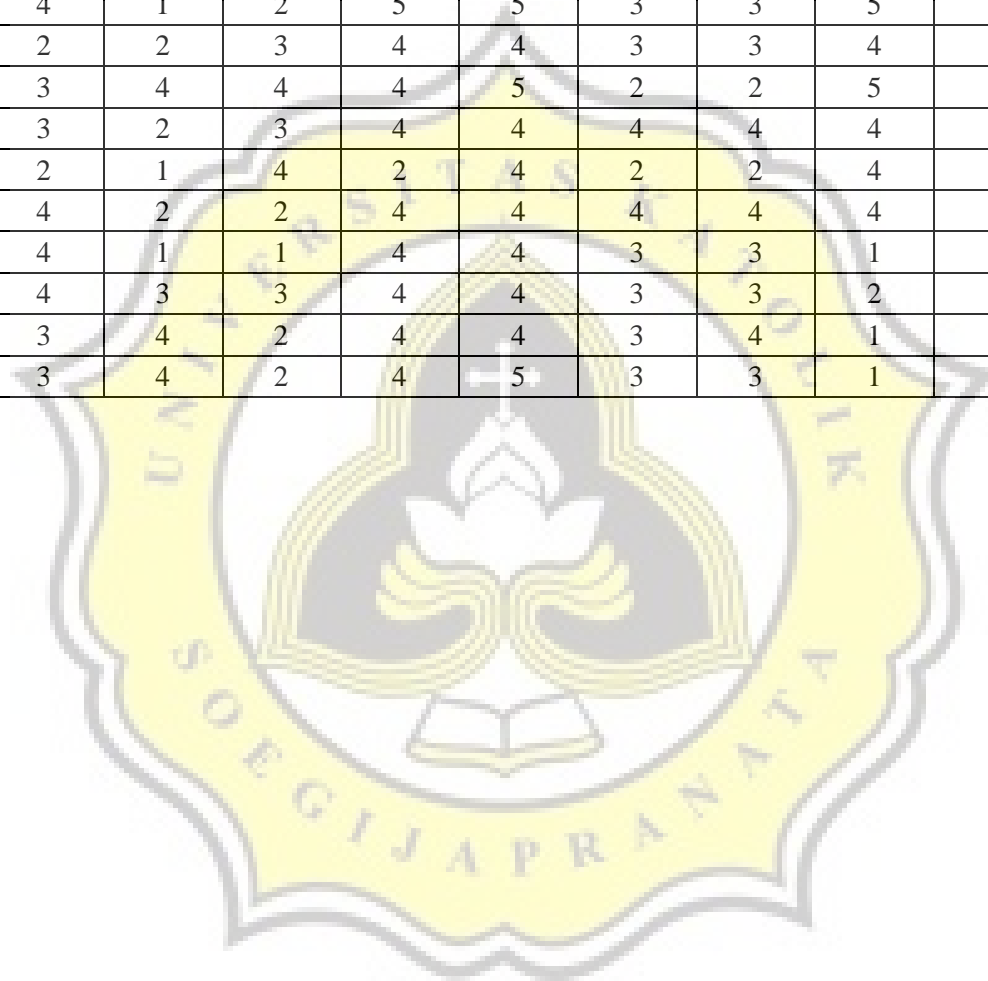
no	Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (SIA)										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	4	5	4	4	5	4	4	1	4	1
3	4	5	4	4	3	4	4	4	1	5	2
4	4	4	1	1	5	5	4	4	1	1	1
5	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2
6	4	3	5	2	4	4	4	5	2	4	2
7	4	4	3	3	4	3	2	3	1	1	1
8	5	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4
9	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4
10	4	5	4	4	4	4	5	4	1	4	1
11	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	2
12	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4
13	5	4	4	2	4	4	5	4	2	3	1
14	5	5	4	1	4	4	4	4	1	4	2
15	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2
16	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
17	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4
18	4	4	4	2	5	5	3	4	1	4	1
19	4	5	4	2	4	4	5	4	1	2	1
20	4	5	4	4	4	5	4	5	1	4	1
21	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	2
22	4	4	2	2	4	4	2	3	5	3	4
23	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2
24	4	4	1	2	5	5	3	3	5	1	5

25	2	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2
26	2	3	4	4	4	5	2	2	5	1	4
27	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
28	1	2	1	4	2	4	2	2	4	3	1
29	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2
30	2	4	1	1	4	4	3	3	1	1	2
31	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2
32	3	3	4	2	4	4	3	4	1	5	1
33	3	3	4	2	4	5	3	3	1	4	1
34	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
35	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
36	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
38	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
40	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4
41	1	4	1	2	4	5	3	2	5	1	2
42	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	1
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1
45	4	3	3	3	4	4	3	3	1	5	2
46	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2
47	1	5	1	1	5	4	5	4	1	1	1
48	1	4	2	2	4	2	3	3	2	2	2
49	2	4	2	2	4	4	2	3	1	2	2
50	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	1

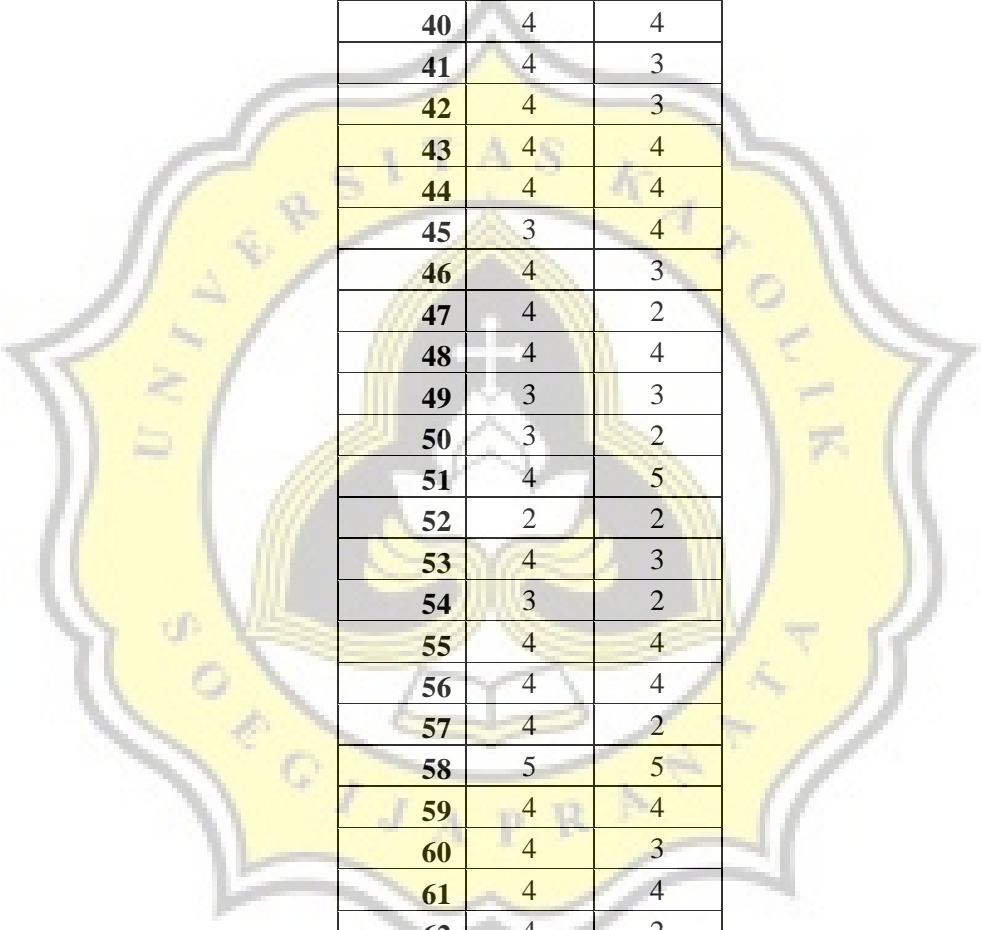
51	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
52	2	4	2	3	4	2	2	3	1	1	1
53	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
54	5	5	3	3	3	5	2	3	3	3	4
55	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
56	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
57	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1
58	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2
59	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	1
60	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1
61	4	4	4	2	4	4	4	4	1	5	1
62	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4
63	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2
64	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	2
65	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
66	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	2
67	3	4	4	2	4	4	3	4	1	5	1
68	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	1
69	1	4	2	1	4	4	5	4	5	1	1
70	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	1
71	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	1
72	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	1
73	4	4	4	2	5	5	4	3	5	5	2
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1
75	4	4	4	2	5	5	2	3	5	5	2
76	3	3	4	3	5	5	3	5	4	3	1

77	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4
78	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
79	2	4	2	4	4	5	2	3	4	1	1
80	3	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4
81	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	2
82	4	4	4	3	5	5	3	4	4	3	1
83	2	4	1	3	4	4	4	3	4	4	1
84	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	1
85	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2
86	4	4	5	2	4	4	4	4	2	4	1
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
88	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2
89	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
90	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3
91	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	2
92	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
93	3	3	4	2	4	4	3	4	2	5	2
94	3	4	4	2	4	4	3	3	1	4	1
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	2
97	3	3	4	2	4	4	4	5	1	5	1
98	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	2
99	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1
100	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2
101	4	5	4	4	4	5	4	5	1	4	1
102	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	2

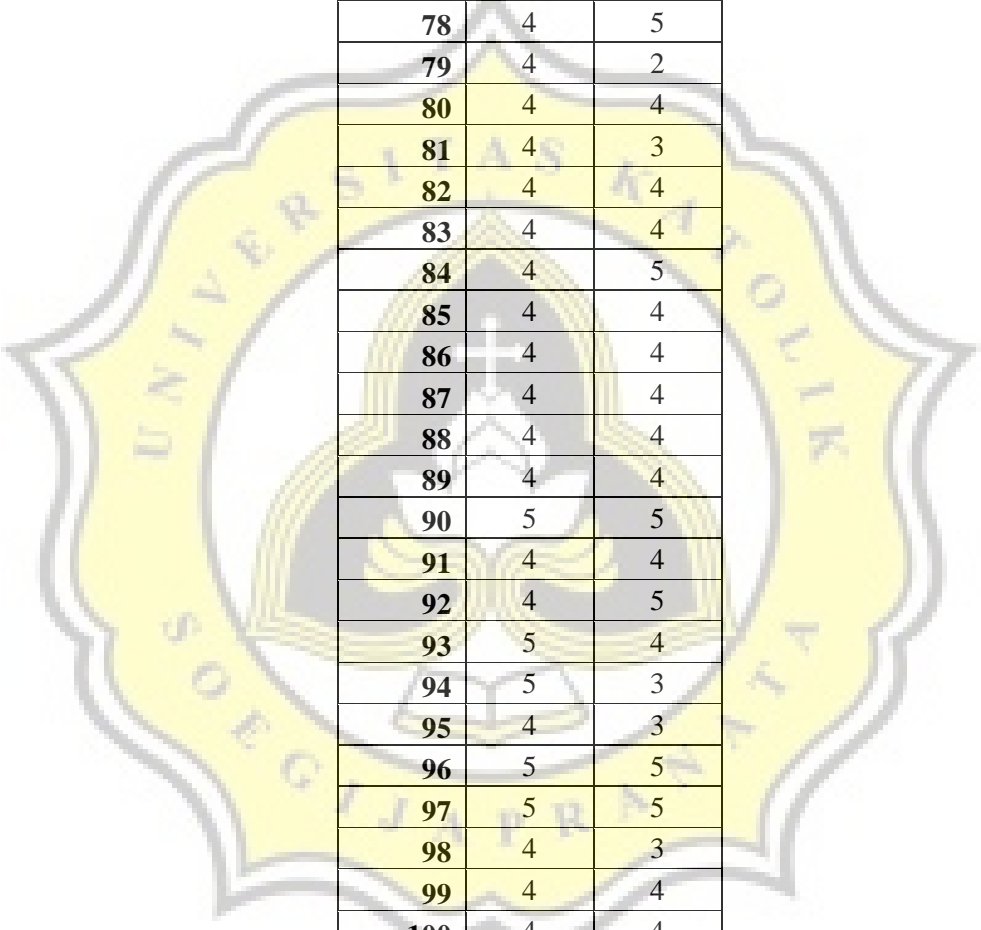
103	4	4	2	2	4	4	2	3	5	3	4
104	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2
105	4	4	1	2	5	5	3	3	5	1	5
106	2	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2
107	2	3	4	4	4	5	2	2	5	1	4
108	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
109	1	2	1	4	2	4	2	2	4	3	1
110	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2
111	2	4	1	1	4	4	3	3	1	1	2
112	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2
113	3	3	4	2	4	4	3	4	1	5	1
114	3	3	4	2	4	5	3	3	1	4	1



no	Keterlibatan Pemakai dalam Proses Pengembangan SIA	
	X1	X2
1	5	4
2	4	5
3	4	3
4	4	4
5	4	4
6	4	5
7	2	2
8	4	5
9	2	2
10	4	3
11	5	5
12	4	4
13	4	3
14	5	4
15	4	4
16	4	4
17	4	4
18	4	3
19	4	5
20	4	5
21	5	4
22	3	2
23	4	5
24	4	3
25	3	2
26	4	2
27	4	4
28	4	4
29	4	5
30	4	4
31	4	2
32	4	3



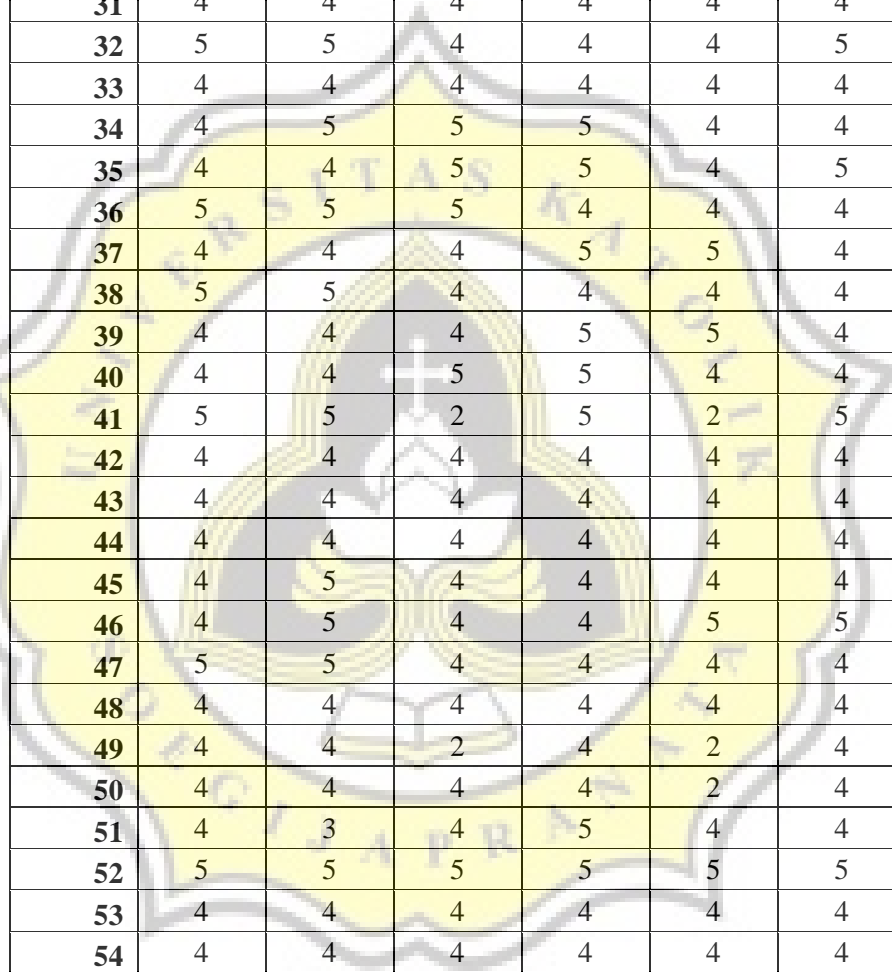
33	4	3
34	5	5
35	5	4
36	5	5
37	4	4
38	4	4
39	4	4
40	4	4
41	4	3
42	4	3
43	4	4
44	4	4
45	3	4
46	4	3
47	4	2
48	4	4
49	3	3
50	3	2
51	4	5
52	2	2
53	4	3
54	3	2
55	4	4
56	4	4
57	4	2
58	5	5
59	4	4
60	4	3
61	4	4
62	4	2
63	4	2
64	4	3
65	4	3
66	4	3
67	4	4
68	4	3
69	5	5
70	4	3



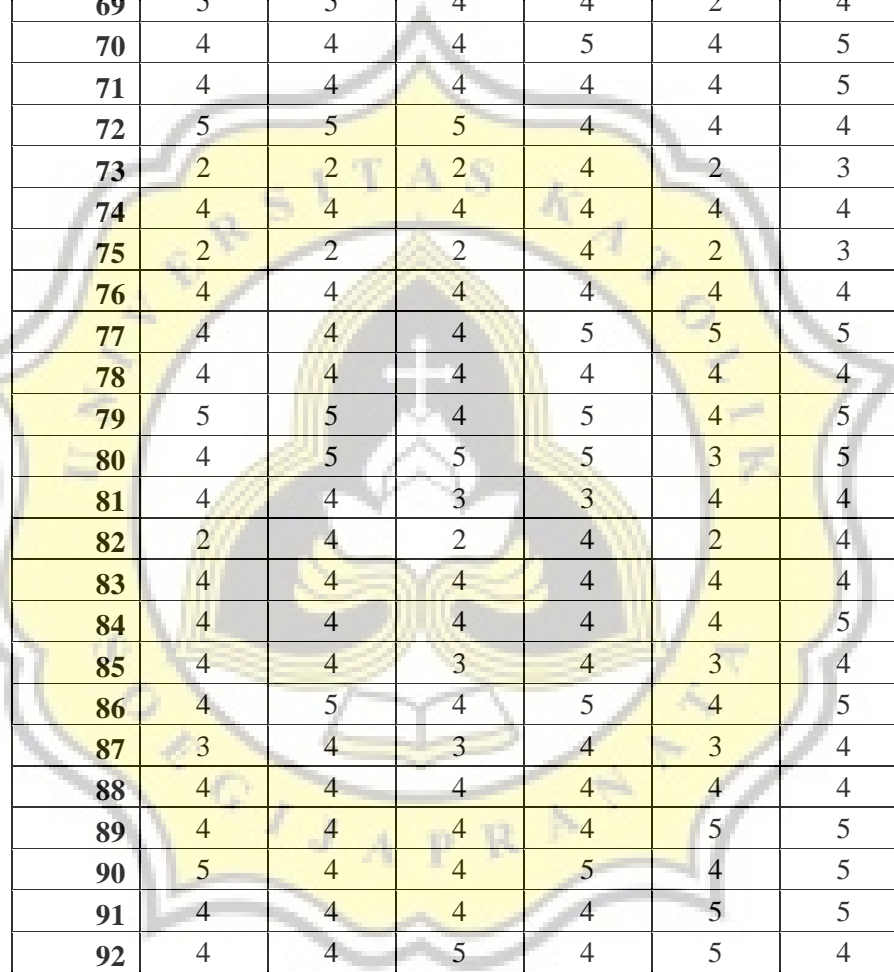
71	4	3
72	4	3
73	5	3
74	4	4
75	5	2
76	5	5
77	4	5
78	4	5
79	4	2
80	4	4
81	4	3
82	4	4
83	4	4
84	4	5
85	4	4
86	4	4
87	4	4
88	4	4
89	4	4
90	5	5
91	4	4
92	4	5
93	5	4
94	5	3
95	4	3
96	5	5
97	5	5
98	4	3
99	4	4
100	4	4
101	4	3
102	4	2
103	4	4
104	3	3
105	3	2
106	4	5
107	2	2
108	4	3

109	3	2
110	4	4
111	4	4
112	4	2
113	5	5
114	4	4

no	Kemampuan Teknik Pesonal SI					
	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	5	4	4	4	5	5
2	4	5	4	5	4	5
3	3	4	5	4	4	5
4	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4
6	5	5	5	4	4	5
7	4	4	4	4	4	4
8	4	5	3	4	4	3
9	3	4	4	4	4	4
10	4	3	5	4	3	4
11	4	4	4	5	5	4
12	3	3	3	3	3	3
13	4	5	4	4	5	4
14	4	5	4	4	4	5
15	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	4	4
20	4	5	4	4	5	5
21	4	5	3	4	4	4
22	2	4	2	4	2	4
23	4	4	4	5	4	5
24	5	5	5	5	5	5



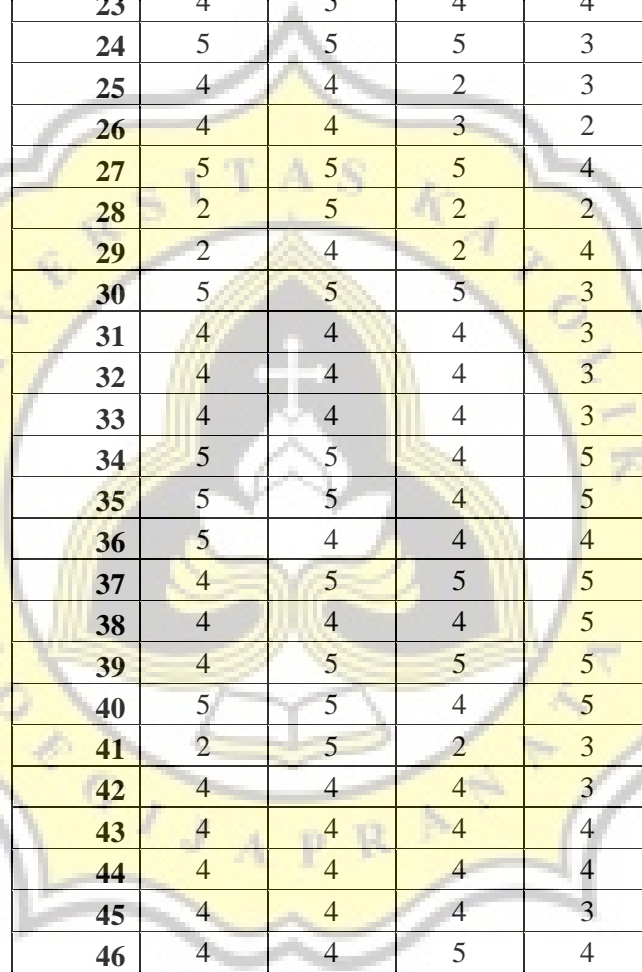
25	4	4	4	4	2	4
26	4	4	4	4	3	4
27	1	3	5	5	5	5
28	5	4	2	5	2	5
29	4	4	2	4	2	4
30	5	5	5	5	5	4
31	4	4	4	4	4	4
32	5	5	4	4	4	5
33	4	4	4	4	4	4
34	4	5	5	5	4	4
35	4	4	5	5	4	5
36	5	5	5	4	4	4
37	4	4	4	5	5	4
38	5	5	4	4	4	4
39	4	4	4	5	5	4
40	4	4	5	5	4	4
41	5	5	2	5	2	5
42	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4
45	4	5	4	4	4	4
46	4	5	4	4	5	5
47	5	5	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4
49	4	4	2	4	2	4
50	4	4	4	4	2	4
51	4	3	4	5	4	4
52	5	5	5	5	5	5
53	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4
57	3	4	3	4	3	4
58	4	4	2	4	2	4
59	4	4	4	4	4	5
60	4	5	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4
62	5	5	4	5	4	5



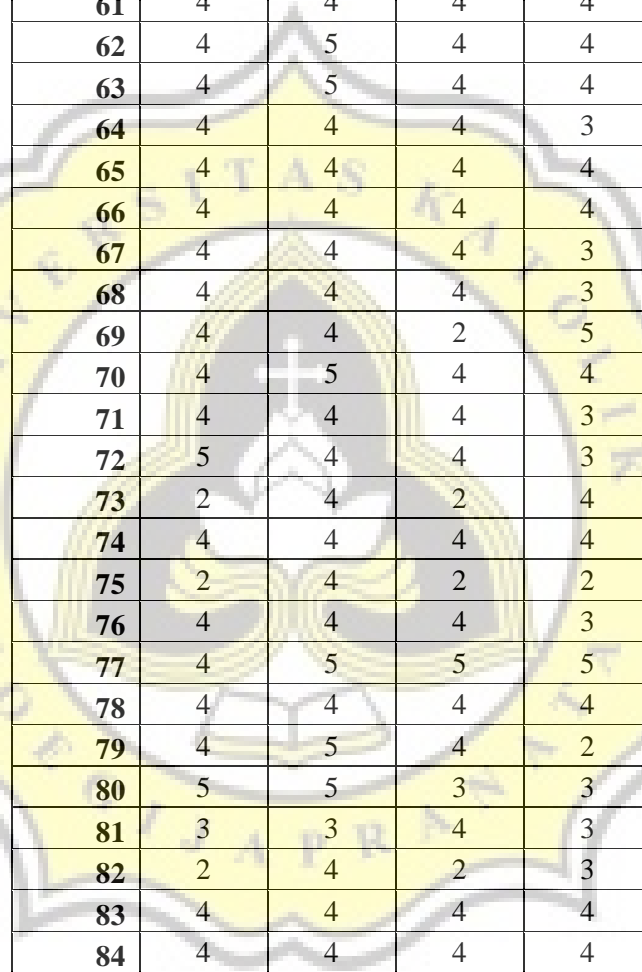
63	4	4	4	5	4	4
64	5	5	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4
69	5	5	4	4	2	4
70	4	4	4	5	4	5
71	4	4	4	4	4	5
72	5	5	5	4	4	4
73	2	2	2	4	2	3
74	4	4	4	4	4	4
75	2	2	2	4	2	3
76	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	5	5	5
78	4	4	4	4	4	4
79	5	5	4	5	4	5
80	4	5	5	5	3	5
81	4	4	3	3	4	4
82	2	4	2	4	2	4
83	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	5
85	4	4	3	4	3	4
86	4	5	4	5	4	5
87	3	4	3	4	3	4
88	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	4	5	5
90	5	4	4	5	4	5
91	4	4	4	4	5	5
92	4	4	5	4	5	4
93	5	5	4	4	4	5
94	4	4	4	4	4	4
95	2	4	4	4	4	4
96	4	5	5	5	4	4
97	4	5	4	5	4	5
98	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	5	3	5
100	4	4	4	4	4	4

101	4	4	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4
103	5	5	4	4	2	4
104	4	4	4	5	4	5
105	4	4	4	4	4	5
106	5	5	5	4	4	4
107	2	2	2	4	2	3
108	4	4	4	4	4	4
109	2	2	2	4	2	3
110	4	4	4	4	4	4
111	4	4	4	5	5	5
112	4	4	4	4	4	4
113	5	5	4	5	4	5
114	4	5	5	5	3	5

Dukungan Manajemen Puncak				
no	X1	X2	X3	X4
1	4	4	5	4
2	4	5	4	4
3	5	4	4	4
4	5	5	5	4
5	4	4	4	4
6	5	4	4	4
7	4	4	4	2
8	3	4	4	4
9	4	4	4	2
10	5	4	3	5
11	4	5	5	5
12	3	3	3	3
13	4	4	5	5
14	4	4	4	4
15	4	4	4	4
16	5	5	5	4



17	5	5	5	4
18	5	5	5	3
19	5	5	4	5
20	4	4	5	4
21	3	4	4	5
22	2	4	2	2
23	4	5	4	4
24	5	5	5	3
25	4	4	2	3
26	4	4	3	2
27	5	5	5	4
28	2	5	2	2
29	2	4	2	4
30	5	5	5	3
31	4	4	4	3
32	4	4	4	3
33	4	4	4	3
34	5	5	4	5
35	5	5	4	5
36	5	4	4	4
37	4	5	5	5
38	4	4	4	5
39	4	5	5	5
40	5	5	4	5
41	2	5	2	3
42	4	4	4	3
43	4	4	4	4
44	4	4	4	4
45	4	4	4	3
46	4	4	5	4
47	4	4	4	5
48	4	4	4	3
49	2	4	2	2
50	4	4	2	2
51	4	5	4	4
52	5	5	5	2
53	4	4	4	3
54	4	4	4	2



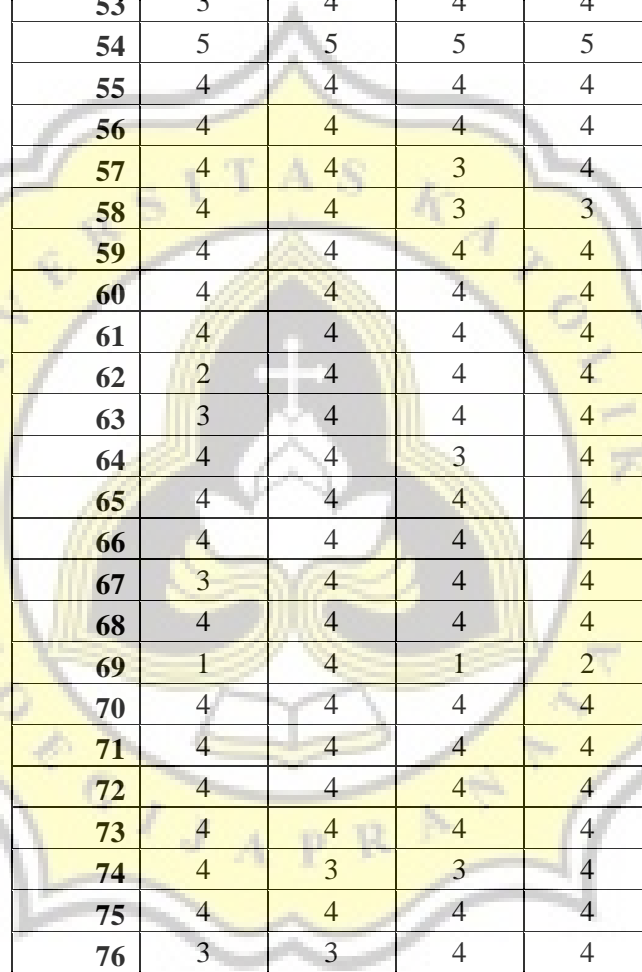
55	4	4	4	4
56	4	4	4	4
57	3	4	3	3
58	2	4	2	3
59	4	4	4	3
60	4	4	4	4
61	4	4	4	4
62	4	5	4	4
63	4	5	4	4
64	4	4	4	3
65	4	4	4	4
66	4	4	4	4
67	4	4	4	3
68	4	4	4	3
69	4	4	2	5
70	4	5	4	4
71	4	4	4	3
72	5	4	4	3
73	2	4	2	4
74	4	4	4	4
75	2	4	2	2
76	4	4	4	3
77	4	5	5	5
78	4	4	4	4
79	4	5	4	2
80	5	5	3	3
81	3	3	4	3
82	2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

93	4	4	4	3
94	4	4	4	3
95	4	4	4	3
96	5	5	4	4
97	4	5	4	4
98	4	4	4	3
99	4	5	3	4
100	4	4	4	4
101	4	4	2	5
102	4	5	4	4
103	4	4	4	3
104	5	4	4	3
105	2	4	2	4
106	4	4	4	4
107	2	4	2	2
108	4	4	4	3
109	4	5	5	5
110	4	4	4	4
111	4	5	4	2
112	5	5	3	3
113	3	3	4	3
114	2	4	2	3


Formalisasi Pengembangan SI				
no	X1	X2	X3	X4
1	4	5	5	5
2	4	4	4	4
3	4	5	5	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	3
6	4	3	4	3
7	4	4	4	4
8	5	3	4	4



9	4	4	4	4
10	4	5	4	5
11	4	4	4	5
12	3	3	3	3
13	5	4	4	4
14	5	5	4	4
15	4	4	4	4
16	4	4	4	4
17	4	4	4	4
18	4	4	5	4
19	4	5	4	4
20	4	5	0	4
21	4	4	4	4
22	4	4	4	4
23	5	4	4	5
24	4	4	4	4
25	2	2	2	2
26	2	3	2	3
27	4	3	3	3
28	1	2	2	2
29	2	4	4	4
30	2	4	4	4
31	4	4	3	4
32	3	3	3	4
33	3	3	4	4
34	5	5	4	4
35	5	5	4	4
36	4	4	5	4
37	4	4	4	5
38	4	4	4	4
39	4	4	5	4
40	4	4	5	5
41	1	4	2	4
42	4	4	4	4
43	4	4	3	4
44	4	4	4	4
45	4	3	4	4
46	4	4	4	4

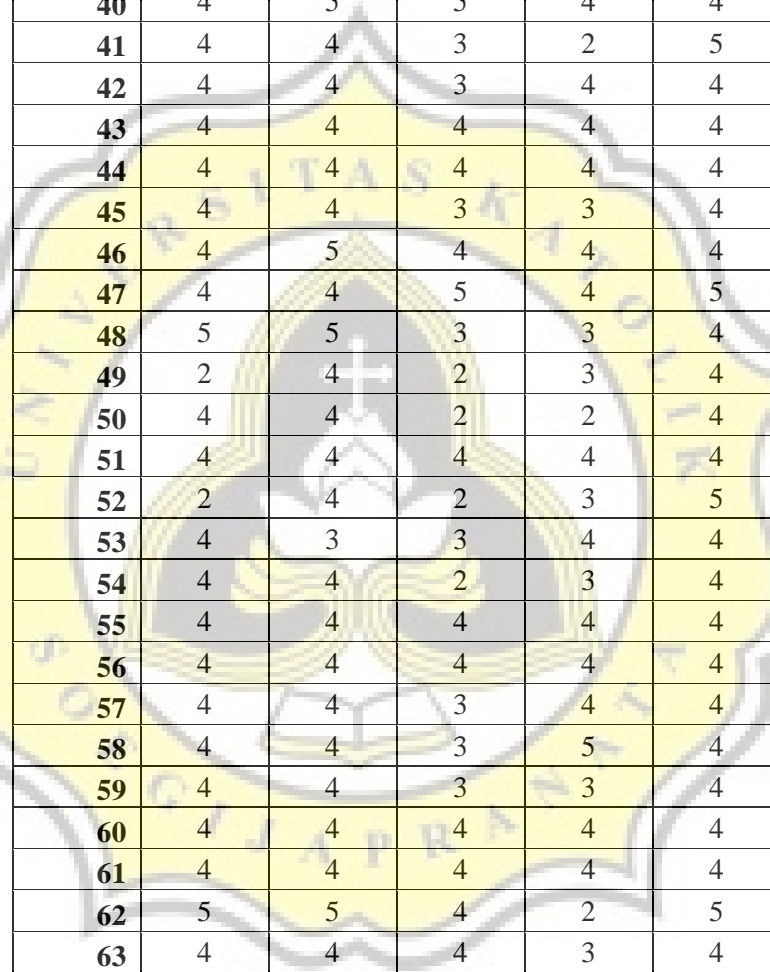


47	1	5	4	4
48	1	4	4	4
49	2	4	4	4
50	4	4	4	4
51	4	4	4	4
52	2	4	3	4
53	3	4	4	4
54	5	5	5	5
55	4	4	4	4
56	4	4	4	4
57	4	4	3	4
58	4	4	3	3
59	4	4	4	4
60	4	4	4	4
61	4	4	4	4
62	2	4	4	4
63	3	4	4	4
64	4	4	3	4
65	4	4	4	4
66	4	4	4	4
67	3	4	4	4
68	4	4	4	4
69	1	4	1	2
70	4	4	4	4
71	4	4	4	4
72	4	4	4	4
73	4	4	4	4
74	4	3	3	4
75	4	4	4	4
76	3	3	4	4
77	4	5	5	5
78	4	4	4	4
79	2	4	2	4
80	3	5	4	5
81	3	4	2	4
82	4	4	4	4
83	2	4	4	4
84	4	3	3	4

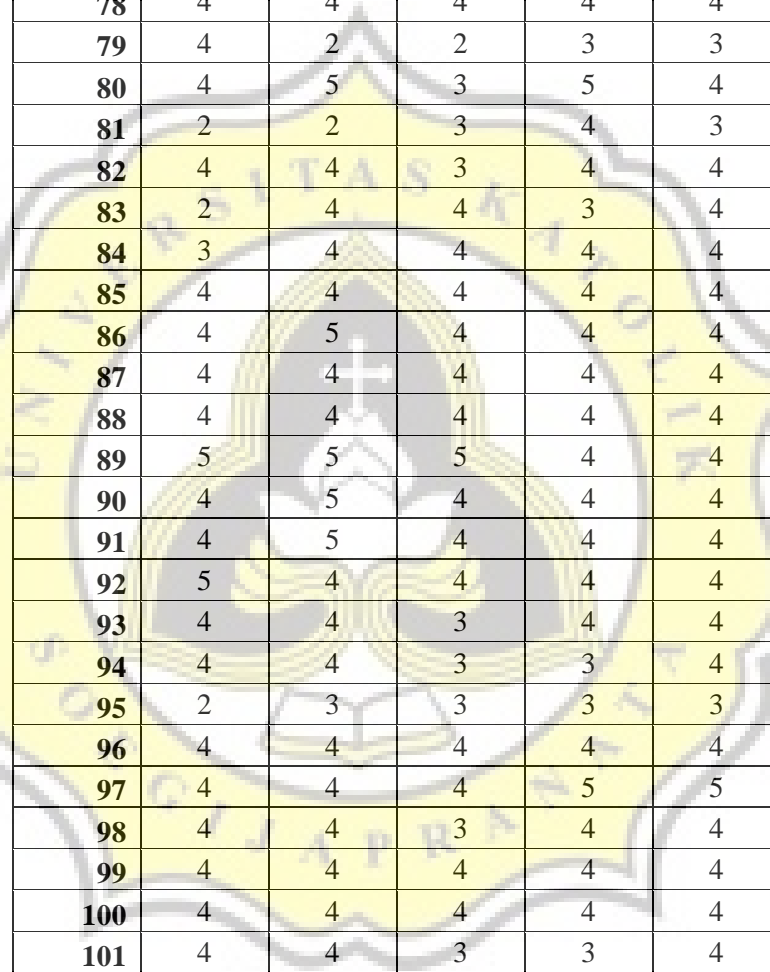


85	4	4	2	4
86	4	4	4	4
87	4	4	4	4
88	3	3	3	3
89	4	5	5	5
90	4	4	4	5
91	4	5	4	4
92	5	4	4	5
93	3	3	4	3
94	3	4	4	4
95	3	3	3	3
96	4	4	3	4
97	3	3	4	3
98	3	3	3	4
99	4	4	4	4
100	3	4	3	3
101	4	3	4	4
102	4	4	4	4
103	1	5	4	4
104	1	4	4	4
105	2	4	4	4
106	4	4	4	4
107	4	4	4	4
108	2	4	3	4
109	3	4	4	4
110	5	5	5	5
111	4	4	4	4
112	4	4	4	4
113	4	4	3	4
114	4	4	3	3

no	Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai				
	X1	X2	X3	X4	X5
1	5	5	4	4	5
2	4	5	4	4	5
3	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4
6	4	4	4	5	4
7	2	4	2	3	4
8	4	3	4	4	4
9	2	4	2	3	3
10	4	4	5	4	4
11	4	3	5	4	4
12	4	4	3	5	4
13	4	4	5	4	4
14	4	5	4	4	4
15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4
17	4	4	4	5	4
18	4	5	3	4	5
19	4	4	5	4	4
20	4	4	4	5	4
21	4	4	5	4	5
22	5	5	2	3	5
23	5	5	4	4	5
24	3	2	3	3	5
25	2	2	3	3	4
26	2	4	2	2	4
27	4	4	4	4	4
28	1	2	2	2	5
29	2	4	4	4	5
30	5	5	3	3	5
31	4	4	3	3	4
32	4	4	3	4	4
33	4	4	3	3	4



34	4	5	5	4	4
35	5	4	5	4	4
36	5	5	4	5	5
37	5	4	5	5	5
38	4	5	5	4	5
39	4	4	5	5	5
40	4	5	5	4	4
41	4	4	3	2	5
42	4	4	3	4	4
43	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4
45	4	4	3	3	4
46	4	5	4	4	4
47	4	4	5	4	5
48	5	5	3	3	4
49	2	4	2	3	4
50	4	4	2	2	4
51	4	4	4	4	4
52	2	4	2	3	5
53	4	3	3	4	4
54	4	4	2	3	4
55	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4
57	4	4	3	4	4
58	4	4	3	5	4
59	4	4	3	3	4
60	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4
62	5	5	4	2	5
63	4	4	4	3	4
64	4	4	3	3	4
65	4	4	4	4	4
66	4	4	4	3	4
67	4	4	3	4	4
68	4	4	3	4	4
69	2	2	5	4	2
70	4	4	4	3	4
71	4	4	3	3	5



72	4	4	3	3	4
73	4	4	4	3	4
74	4	4	4	4	3
75	3	4	2	3	4
76	5	5	3	5	4
77	5	4	5	4	4
78	4	4	4	4	4
79	4	2	2	3	3
80	4	5	3	5	4
81	2	2	3	4	3
82	4	4	3	4	4
83	2	4	4	3	4
84	3	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4
86	4	5	4	4	4
87	4	4	4	4	4
88	4	4	4	4	4
89	5	5	5	4	4
90	4	5	4	4	4
91	4	5	4	4	4
92	5	4	4	4	4
93	4	4	3	4	4
94	4	4	3	3	4
95	2	3	3	3	3
96	4	4	4	4	4
97	4	4	4	5	5
98	4	4	3	4	4
99	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4
101	4	4	3	3	4
102	4	4	3	4	4
103	4	4	3	3	4
104	4	5	5	4	4
105	5	4	5	4	4
106	5	5	4	5	5
107	5	4	5	5	5
108	4	5	5	4	5
109	4	4	5	5	5

110	4	5	5	4	4
111	4	4	3	2	5
112	4	4	3	4	4
113	4	4	4	4	4
114	4	4	4	4	4



VALIDITAS RELIABILITAS

Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSIA1	33.98	23.380	.557	.652
KSIA2	33.63	27.190	.288	.695
KSIA3	34.04	23.246	.487	.661
KSIA4	34.71	23.977	.433	.671
KSIA5	33.45	27.506	.345	.692
KSIA6	33.38	27.600	.287	.696
KSIA7	33.93	25.163	.416	.676
KSIA8	33.82	25.568	.468	.673
KSIA9	34.81	24.600	.179	.736
KSIA10	34.06	24.501	.335	.689
KSIA11	35.37	24.429	.330	.690

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.52	29.615	5.442	11

Keterlibatan Pemakai Dalam Proses Pengembangan SIA (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	3.61	1.002	.522	. ^a
X1.2	4.01	.380	.522	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.61	2.027	1.424	2

Kemampuan Teknik Personal SI (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20.58	6.334	.584	.773
X2.2	20.39	6.540	.637	.761
X2.3	20.68	5.956	.668	.751
X2.4	20.32	7.814	.419	.806
X2.5	20.78	6.067	.556	.784
X2.6	20.32	7.159	.580	.778

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.61	9.213	3.035	6

Dukungan Manajemen Puncak (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	11.71	2.738	.622	.505
X3.2	11.34	4.156	.343	.691
X3.3	11.81	2.600	.605	.514
X3.4	12.01	3.248	.349	.702

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.62	5.122	2.263	4

Formalisasi Pengembangan SI (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	11.66	2.616	.413	.725
X4.2	11.25	3.519	.458	.662
X4.3	11.47	2.818	.529	.610
X4.4	11.25	3.196	.667	.565

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.21	4.911	2.216	4

Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai (X5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	15.70	3.609	.582	.576
X5.2	15.53	4.216	.477	.630
X5.3	15.91	3.621	.479	.631
X5.4	15.83	4.140	.451	.639
X5.5	15.45	5.134	.252	.707

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.61	6.011	2.452	5

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.2105263
	Std. Deviation	2.74829309
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.088
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		1.250
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.520	3.711		-1.218	.226		
	KeterlibatanPemakai	.751	.307	.171	2.446	.016	.807	1.239
	KemampuanTeknik	.304	.113	.185	2.700	.008	.838	1.193
	DukunganManajemen	.448	.212	.163	2.116	.037	.661	1.513
	Formalisasi Pengembangan	.940	.231	.333	4.076	.000	.589	1.697
	ProgramPelatihan	.520	.183	.234	2.848	.005	.581	1.721

a. Dependent Variable: KinerjaSIA

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.784	2.758		1.372	.173
	KeterlibatanPemakai	-.166	.228	-.078	-.728	.468
	KemampuanTeknik	.006	.084	.007	.066	.947
	DukunganManajemen	-.020	.157	-.015	-.124	.901
	Formalisasi					
	Pengembangan	.019	.171	.014	.113	.911
	ProgramPelatihan	.004	.136	.003	.026	.979

a. Dependent Variable: ABS_RES

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.520	3.711		-1.218	.226		
	KeterlibatanPemakai	.751	.307	.171	2.446	.016	.807	1.239
	KemampuanTeknik	.304	.113	.185	2.700	.008	.838	1.193
	DukunganManajemen	.448	.212	.163	2.116	.037	.661	1.513
	Formalisasi							
	Pengembangan	.940	.231	.333	4.076	.000	.589	1.697
	ProgramPelatihan	.520	.183	.234	2.848	.005	.581	1.721

a. Dependent Variable: KinerjaSIA

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.758 ^a	.574	.555	4.17151

a. Predictors: (Constant), ProgramPelatihan, KemampuanTeknik, KeterlibatanPemakai, DukunganManajemen, FormalisasiPengembangan

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2537.208	5	507.442	29.161	.000 ^a
	Residual	1879.362	108	17.401		
	Total	4416.570	113			

a. Predictors: (Constant), ProgramPelatihan, KemampuanTeknik, KeterlibatanPemakai, DukunganManajemen, FormalisasiPengembangan

b. Dependent Variable: KinerjaSIA

UJI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.520	3.711		-1.218	.226		
	KeterlibatanPemakai	.751	.307	.171	2.446	.016	.807	1.239
	KemampuanTeknik	.304	.113	.185	2.700	.008	.838	1.193
	DukunganManajemen	.448	.212	.163	2.116	.037	.661	1.513
	Formalisasi Pengembangan	.940	.231	.333	4.076	.000	.589	1.697
	ProgramPelatihan	.520	.183	.234	2.848	.005	.581	1.721

a. Dependent Variable: KinerjaSIA