



KUESIONER

Sehubungan dengan penelitian kami tentang “Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Unika Soegijapranata Dalam Memilih Konsentrasi Sistem Informasi Akuntansi”, maka kami mohon kesediaan anda untuk dapat membantu kami yaitu dengan memeberikan jawaban dari kuesioner yang kami berikan.

Hasil jawaban yang anda berikan atas pertanyaan tersebut akan merupakan bantuan yang sangat besar bagi tercapainya penelitian ini, dan kami sangat mengharap setiap jawaban dari anda. Atas bantuan dan kesediaan dalam mengisi daftar pertanyaan ini kami mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat kami,

Peneliti

A. BAGIAN I : IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk: Untuk menjawab isian dibawah masing-masing disediakan alternatif jawaban, anda hanya tinggal memilih alternatif jawaban yang telah sesuai, dengan memberi tanda (X) atau tanda (V) pada jawaban yang telah tersedia.

1. NIM :
2. UMUR:.....tahun
3. JENIS KELAMIN: Laki-laki Perempuan
4. NILAI MATAKULIAH SIA: A AB B BC
 C CD D E
5. NILAI MATAKULIAH APLIKOM: A AB B
BC
 C CD D
E
6. IPK: 3,50 – 4,00 3,00 – 3,49 2,00 – 2,99 0,00

- 1,99

B. BAGIAN II: PERTANYAAN KUESIONER

Petunjuk: Mohon anda membaca masing-masing pertanyaan dengan hati-hati, kemudian beri jawaban atas pertanyaan-pertanyaan dibawah ini mengenai pertanyaan

yang diajukan dengan cara memberi tanda (X) atau tanda (V) salah satu pilihan dan berikanlah alasan yang tepat untuk pilihan jawaban saudara tersebut.

Jawab Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5

Jawab Setuju (S) diberi nilai 4

Jawab Netral (N) diberi nilai 3

Jawab Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2

Jawab Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1

Saya memilih jurusan Sistem Informasi Akuntansi (dibandingkan Akuntansi Menejemen, Akuntansi Keuangan, Audit) Sebagai konsentrasi karena:

Pencapaian di masa lalu, Ali dan Tinggi, (2012)						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mendapatkan nilai yang bagus pada matakuliah SIA dan Aplikom.					
2.	Saya selalu melakukan yang terbaik pada matakuliah SIA dan Aplikom.					
3.	Saya jarang gagal dalam matakuliah SIA atau Aplikom.					
4.	Studi dasar saya terkait dengan matakuliah Pengantar Akuntansi I dan Aplikom.					
5.	Pencapaian prestasi saya (nilai matakuliah SIA dan Aplikom) di masa lalu menuntun saya ke pilihan masa depan saya.					

Ketertarikan pribadi, Ali dan Tinggi, (2012)						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menyukai matakuliah konsentrasi sistem informasi akuntansi daripada matakuliah					

	konsentrasi yang lainnya (akuntansi keuangan, akuntansi manajemen, audit).					
2.	Ini adalah cita-cita saya untuk menjadi seorang profesional di bidang sistem informasi.					
3.	Ini adalah keputusan saya memilih sistem informasi akuntansi sebagai matakuliah konsentrasi saya.					
4.	Saya sudah berencana memilih sistem informasi akuntansi sebagai matakuliah konsentrasi saya sebelum semester enam (penjurusan, matakuliah konsentrasi).					
5.	Saya tertarik untuk mendalami bidang sistem informasi akuntansi setelah saya menyelesaikan gelar saya (S 1).					

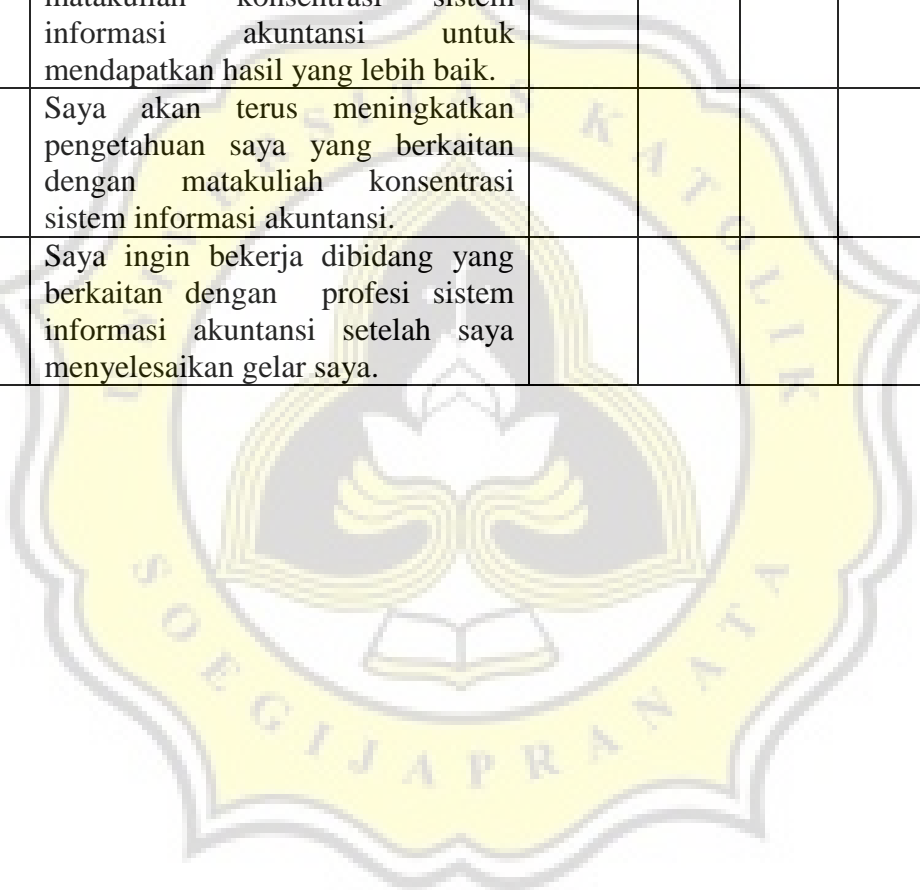
Prospek pekerjaan, Ali dan Tinggi, (2012)						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berharap kelak memperoleh pendapatan yang tinggi setelah saya memilih matakuliah konsentrasi sistem informasi akuntansi dan lulus dari Universitas.					
2.	Saya ingin menjadi seorang profesional dibidang sistem informasi akuntansi dan matakuliah konsentrasi yang saya pilih dapat membantu saya dalam hal ini.					
3.	Saya tidak akan dihadapkan pada bahaya (fisik) jika saya menjadi seorang analis sistem, perancang sistem, atau auditor sistem.					
4.	Saya percaya matakuliah konsentrasi yang saya pilih adalah profesi yang menjanjikan di masa depan.					

5.	Menurut saya, profesi analis sistem, perancang sistem, atau auditor sistem merupakan pekerjaan yang menantang dan menyenangkan.					
----	---	--	--	--	--	--

Family Members and Peers, Ali dan Tinggi, (2012)						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Keluarga saya selalu terlibat dan memberikan saran pada saya dalam memilih jurusan perkuliahan dan matakuliah konsentrasi.					
2.	Latar belakang keluarga saya dan akses ke pendidikan mempengaruhi saya dalam memilih matakuliah konsentrasi saya.					
3.	Kelurga meyakinkan saya bahwa konsentrasi sistem informasi akuntansi adalah pilihan utama yang terbaik.					
4.	Menjadikan konsentrasi sistem informasi akuntansi sebagai pilihan utama merupakan dorongan dan rekomendasi dari teman-teman saya.					
5.	Teman-teman saya di universitas yang sama juga memilih sistem informasi akuntansi sebagai matakuliah konsentrasi mereka.					

Intensi minat mahasiswa, Ali dan Tinggi, (2012)						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa puas dan bersedia menerima sistem informasi akuntansi sebagai pilihan utama matakuliah konsentrasi saya di universitas.					

2.	Saya akan memilih dan merekomendasikan matakuliah konsentrasi sistem informasi akuntansi ini kepada anggota keluarga saya, temanteman, dan lain-lain.					
3.	Saya akan meluangkan lebih banyak waktu dan lebih giat belajar pada matakuliah konsentrasi sistem informasi akuntansi untuk mendapatkan hasil yang lebih baik.					
4.	Saya akan terus meningkatkan pengetahuan saya yang berkaitan dengan matakuliah konsentrasi sistem informasi akuntansi.					
5.	Saya ingin bekerja dibidang yang berkaitan dengan profesi sistem informasi akuntansi setelah saya menyelesaikan gelar saya.					



No.	Nim	Umur	JenisKel	SIA	Aplikom	Ipk	X1-X1-X1-X1-X1	X2-X2-X2-X2-X2-X2	X3-X3-X3-X3-X3-X3	X4-X4-X4-X4-X4-X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	14.G1.0140	19	P	AB	B	2.00-2.99	3 2 3 2	10	4 3 4 4 4	19	4 4 3 5 4	20	5 2 3 4 3	17	4 4 4 4 5	21
2	14.G1.0123	19	L	AB	B	2.00-2.99	4 5 5 5	19	4 4 4 4 4	20	4 5 5 4 4	22	3 4 3 3 4	17	4 4 4 4 4	20
3	14.G1.0076	19	P	BC	AB	2.00-2.99	3 3 4 3	13	3 3 3 2 3	14	3 3 4 3 4	17	4 3 2 2 3	14	3 3 3 3 3	15
4	14.G1.0191	19	P	AB	B	3.00-3.49	4 3 4 3	14	4 5 4 3 5	21	5 4 4 4 3	20	4 4 3 3 3	17	3 3 3 3 3	15
5	14.G1.0108	19	P	B	B	2.00-2.99	3 4 2 3	12	4 3 4 4 4	19	3 4 4 4 4	19	5 5 3 2 2	17	3 4 3 4 3	17
6	?	20	P	B	B	3.00-3.49	3 3 4 3	13	3 3 4 4 4	18	4 3 4 5 4	20	4 3 2 2 3	14	3 3 3 3 3	15
7	14.G1.0052	20	P	B	B	3.00-3.49	3 4 4 2	13	4 4 4 4 4	20	5 4 4 4 4	21	1 2 2 3 2	10	2 3 3 4 5	17
8	?	20	P	B	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	5 4 4 3 4	20	5 4 5 4 5	23	3 3 2 2 3	13	3 3 2 3 3	14
9	14.G1.0046	19	L	AB	B	2.00-2.99	3 3 5 3	14	5 5 5 3 5	23	4 5 4 5 5	23	5 5 5 4 3	22	3 3 3 4 4	17
10	14.G1.0041	19	L	AB	B	2.00-2.99	3 3 4 4	13	4 5 4 4 5	22	5 3 4 4 4	20	4 2 3 3 4	16	3 3 4 4 3	17
11	14.G1.0197	19	P	AB	B	2.00-2.99	3 4 4 3	14	3 3 3 4 4	17	5 4 3 4 5	21	2 3 3 2 3	13	2 3 2 3 2	12
12	14.G1.0171	19	P	AB	B	2.00-2.99	3 4 4 3	14	3 4 3 3 3	16	5 4 5 5 4	23	2 3 3 2 3	13	2 3 2 3 2	12
13	14.G1.0007	20	P	BC	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	2 3 2 2 3	12	5 4 4 4 3	20	4 4 3 4 4	19	2 2 3 3 4	13
14	14.G1.0182	20	P	BC	B	3.00-3.49	4 4 3 4	15	4 4 4 4 3	19	5 4 4 4 4	21	2 2 2 2 2	10	3 3 3 3 3	16
15	14.G1.0187	20	P	C	B	3.00-3.49	3 3 3 3	12	3 3 3 4 3	16	4 4 4 3 5	20	4 2 4 3 2	15	3 3 3 3 3	15
16	14.G1.0050	20	P	B	B	3.00-3.49	3 3 3 3	12	3 4 3 4 4	18	5 3 5 5 3	21	4 2 4 3 2	15	3 3 3 3 3	15
17	14.G1.0009	20	L	B	B	3.00-3.49	4 3 3 4	14	4 4 5 4 4	21	4 5 5 4 4	22	5 4 3 4 4	20	4 3 4 5 4	20
18	14.G1.0040	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 2	13	1 4 4 3 4	16	5 5 3 4 4	21	1 2 2 3 2	10	2 3 3 4 5	17
19	14.G1.0222	20	P	B	B	3.00-3.49	4 5 5 5	19	4 4 4 4 4	20	4 4 5 4 4	21	3 4 3 3 4	17	4 4 4 4 4	20
20	?	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	4 3 3 4 3	17	4 3 5 4 3	19	3 3 2 2 3	13	3 3 2 3 3	14
21	14.G1.0061	21	L	C	B	2.00-2.99	3 4 2 3	12	5 4 4 3 4	20	5 4 4 5 4	22	5 5 3 2 2	17	3 4 3 4 3	17
22	14.G1.0015	19	P	BC	AB	3.00-3.49	4 4 5 2	15	2 1 1 1 1	6	2 3 4 5 3	17	5 4 1 2 3	15	2 1 4 3 2	12
23	14.G1.0029	19	L	BC	AB	3.00-3.49	4 3 3 4	14	5 5 4 4 4	22	4 5 3 4 4	20	5 4 3 4 4	20	4 3 4 5 4	20
24	14.G1.0121	19	L	AB	B	3.00-3.49	4 3 4 3	14	4 4 3 3 5	19	5 3 4 5 5	22	4 4 3 3 3	17	3 3 3 3 3	15
25	14.G1.0068	19	P	AB	B	3.00-3.49	3 3 3 4	13	4 4 4 4 3	19	4 5 4 5 5	23	4 2 3 3 4	16	3 3 4 4 3	17
26	14.G1.0101	19	L	AB	B	3.00-3.49	3 3 4 3	13	3 3 3 3 3	15	4 5 5 4 5	23	4 4 3 2 3	16	3 3 3 2 2	13
27	14.G1.0053	19	L	AB	B	3.00-3.49	3 4 4 4	15	4 4 5 5 5	23	5 5 4 4 4	22	4 4 4 3 2	17	4 4 4 4 3	19
28	?	20	P	B	B	3.00-3.49	3 4 4 2	13	1 2 2 2 3	10	5 3 3 3 2	16	1 2 2 3 2	10	2 3 3 4 5	17
29	14.G1.0088	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	4 4 4 3 3	18	4 4 4 3 3	18	3 3 3 3 3	15	3 3 3 3 3	15
30	14.G1.0082	20	P	B	B	3.00-3.49	4 3 4 3	14	2 4 4 4 4	18	5 5 3 4 3	20	4 4 3 3 3	17	3 3 3 3 3	15
31	14.G1.0077	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 4	15	4 4 5 5 3	21	3 4 4 4 4	19	4 4 4 3 2	17	4 4 4 4 3	19
32	14.G1.0057	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	4 4 2 2 4	16	5 4 4 4 4	21	4 4 3 4 4	19	2 2 3 3 3	13
33	14.G1.0097	20	P	BC	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	2 2 1 1 2	8	3 3 3 4 3	16	2 3 3 2 3	13	2 3 2 3 2	12
34	14.G1.0035	20	P	BC	B	3.00-3.50	4 3 4 3	14	4 4 3 4 4	19	5 5 5 5 4	24	4 4 3 3 3	17	3 3 3 3 3	15
35	14.G1.0136	19	P	AB	B	2.00-2.99	4 4 4 4	16	4 3 4 4 3	18	4 4 4 4 3	19	3 3 3 4 3	16	4 3 4 4 4	19
36	14.G1.0208	19	P	BC	B	3.00-3.49	3 4 4 2	13	5 5 4 4 5	23	5 4 5 5 4	23	4 2 2 2 3	13	2 2 2 4 3	13
37	14.G1.0204	19	L	BC	B	3.00-3.49	3 3 3 3	12	3 3 3 2 2	13	4 3 3 3 4	17	4 4 3 4 3	18	2 2 3 4 3	14
38	14.G1.0209	19	L	BC	B	3.00-3.49	3 4 4 4	15	5 4 5 5 5	24	5 4 4 4 4	21	4 4 3 3 2	17	4 4 4 4 3	19
39	14.G1.0202	19	L	BC	B	2.00-2.99	3 4 4 3	14	2 3 3 2 3	13	3 3 2 4 4	16	4 3 2 3 2	14	3 2 3 2 3	13
40	14.G1.0194	20	L	B	A	2.00-2.99	3 3 3 3	12	3 4 3 3 5	18	4 4 3 5 4	20	4 4 2 3 3	16	3 3 3 3 3	15
41	14.G1.0216	19	P	AB	B	2.00-2.99	3 4 4 4	15	4 4 3 4 3	18	5 4 4 5 4	22	2 5 2 2 3	14	3 3 3 4 3	16
42	14.G1.0211	19	p	AB	B	2.00-2.99	3 4 4 3	14	4 4 3 4 5	20	3 3 4 4 4	18	4 3 2 3 2	14	3 2 3 2 3	13
43	14.G1.0165	20	P	A	B	3.00-3.49	4 4 3 4	15	4 3 4 4 3	18	5 4 2 3 3	17	2 2 2 2 2	10	3 3 3 3 4	16
44	14.G1.0013	20	L	A	B	3.00-3.49	4 4 4 4	16	4 5 4 4 3	20	4 4 4 5 5	22	4 2 3 2 2	13	2 3 4 4 2	15
45	14.G1.0153	21	P	AB	B	2.00-2.99	4 5 5 5	19	4 4 4 4 4	20	4 4 4 4 4	20	3 4 3 3 4	17	4 4 4 4 4	20
46	14.G1.0047	21	L	AB	B	2.00-2.99	4 3 3 4	14	4 4 4 4 4	20	4 5 4 5 4	22	5 4 3 4 4	20	4 3 4 5 4	20
47	14.G1.0116	20	L	B	B	3.00-3.49	3 2 5 5	15	3 4 4 4 5	20	5 5 4 4 4	22	1 1 1 1 1	5	4 3 5 4 3	19
48	14.G1.0117	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	4 3 3 2 3	15	5 4 3 3 4	19	4 3 2 3 2	14	3 2 3 2 3	13
49	14.G1.0022	20	P	B	B	3.00-3.49	4 5 5 5	19	4 4 4 4 4	20	4 4 5 4 3	20	3 4 3 3 4	17	4 4 4 4 4	20
50	14.G1.0028	20	P	B	B	3.00-3.49	3 2 3 2	10	4 3 4 4 4	19	4 4 3 4 4	19	5 2 3 4 3	17	4 4 4 4 5	21
51	14.G1.0115	20	L	B	B	3.00-3.49	3 4 4 3	14	4 4 4 3 3	18	3 3 3 3 3	15	3 3 3 3 3	15	3 3 3 3 3	15
52	14.G1.0014	20	L	B	B	3.00-3.49	4 3 3 4	14	4 4 4 4 4	20	4 5 5 4 4	22	5 4 3 4 4	20	4 3 4 5 4	20
53	14.G1.0026	20	P	C	B	2.00-2.99	3 2 4 3	12	4 4 4 4 3	19	4 3 3 3 4	17	3 2 1 4 4	14	4 4 4 5 3	20
54	14.G1.0058	20	L	C	B	2.00-2.99	3 3 3 3	12	3 3 3 3 3	15	4 5 4 4 5	22	3 3 3 3 4	16	3 3 3 3 3	15
55	14.G1.0100	19	P	AB	B	2.00-2.99	3 3 3 3	12	3 3 3 3 3	15	4 5 5 5 5	24	3 3 3 3 3	16	3 3 3 3 3	15
56	14.G1.0178	19	L	AB	B	2.00-2.99	4 4 3 4	15	4 4 4 3 4	19	4 3 4 3 4	18	2 2 2 2 2	10	3 3 3 3 4	16
57	14.G1.0164	19	L	AB	B	2.00-2.99	3 4 4 4	15	4 4 5 5 3	21	5 4 3 5 4	21	4 4 4 3 2	17	4 4 4 4 3	19
58	14.G1.0152	19	P	AB	B	2.00-2.99	3 4 4 3	14	3 3 3 3 4	16	4 4 5 3 3	19	2 3 3 2 3	13	2 3 2 3 2	12
59	14.G1.0127	19	L	AB	B	2.00-2.99	4 4 4 2	14	3 4 3 4 2	18	4 3 4 4 3	18	5 5 2 2 2	16	2 2 2 2 2	10
60	14.G1.0212	22	L	D	B	2.00-2.99	3 3 4 3	13	2 3 3 3 4	13	3 3 3 3 3	15	4 4 3 2 3	16	3 3 3 2 2	13
61	?	19	L	D	B	2.00-2.99	4 3 4 3	14	3 2 3 4 3	15	4 4 5 4 4	21	4 4 3 3 3	17	3 3 3 3 3	15
62	14.G1.0069	19	P	BC	B	2.00-2.99	3 2 3 2	10	4 3 4 4 4	19	4 4 3 4 4	19	5 2 3 4 3	17	4 4 4 4 5	21
63	14.G1.0170	20	P	C	B	3.00-3.49	3 3 3 3	12	4 5 4 4 3	20	4 4 3 4 5	20	4 2 3 2 2	13	4 3 4 3 3	17

64	14.G1.0055	20	L	C	B	3.00-3.49	3	4	4	2	13	3	4	3	3	4	17	5	4	4	4	5	22	4	2	2	2	3	13	2	2	2	4	3	13
65	14.G1.0002	20	L	B	B	3.00-3.49	1	2	2	1	6	1	3	1	1	1	7	5	5	4	3	4	21	4	3	5	4	3	19	5	4	4	3	4	20
66	14.G1.0141	19	P	CD	B	2.00-2.99	3	3	2	3	11	2	4	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	5	4	2	2	3	16	3	3	3	3	3	15
67	14.G1.0175	20	L	B	B	2.00-2.99	2	3	2	3	10	4	5	4	3	5	21	5	4	4	5	4	22	2	3	3	3	4	15	3	2	2	3	2	12
68	?	19	P	AB	B	3.00-3.49	3	4	4	2	13	3	3	3	4	5	18	3	2	4	3	2	14	4	2	2	2	3	13	2	2	2	4	3	13
69	14.G1.0051	19	P	AB	B	3.00-3.49	3	4	4	3	14	4	3	4	3	3	17	5	4	4	5	5	23	4	4	3	4	4	19	2	2	3	3	3	13
70	?	19	L	AB	B	3.00-3.49	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	5	5	4	22	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	4	17
71	14.G1.0151	20	L	C	A	3.00-3.49	3	4	4	3	14	2	3	2	2	2	11	3	3	2	2	3	13	3	3	2	2	3	13	3	3	2	3	3	14
72	14.G1.0215	20	P	C	A	3.00-3.49	3	3	2	3	11	4	4	3	3	5	19	5	4	4	4	4	21	5	4	2	2	3	16	3	3	3	3	3	15
73	14.G1.0174	20	P	B	B	3.00-3.49	4	3	4	3	14	2	2	2	2	2	10	3	3	3	4	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
74	14.G1.0224	20	P	B	B	3.00-3.49	3	2	5	5	15	5	4	4	4	5	22	5	4	3	4	4	20	1	1	1	1	1	5	4	3	5	4	3	19
75	14.G1.0206	19	P	B	B	3.00-3.49	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	2	3	3	16	3	3	3	3	3	15
76	14.G1.0169	20	L	C	B	2.00-2.99	3	4	4	3	14	4	4	4	3	5	20	5	4	4	5	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
77	14.G1.0186	20	L	CD	AB	2.00-2.99	3	3	3	3	12	4	4	3	4	3	18	5	4	4	3	3	19	4	5	3	3	2	17	4	5	5	4	3	21
78	?	20	P	CD	AB	2.00-2.99	3	2	3	2	10	5	4	4	4	5	22	5	4	3	5	5	22	5	2	3	4	3	17	4	4	4	4	5	21
79	14.G1.0048	19	P	C	AB	2.00-2.99	3	4	3	2	12	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15	5	4	2	3	3	17	4	3	2	4	3	16
80	14.G1.0195	19	P	C	AB	2.00-2.99	4	5	5	5	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
81	14.G1.0185	20	P	B	AB	3.00-3.49	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15
82	14.G1.0213	19	P	BC	B	2.00-2.99	3	4	4	2	13	5	4	3	3	4	19	4	4	5	4	5	22	4	2	2	2	3	13	2	2	2	4	3	13
83	14.G1.0203	20	P	BC	B	3.00-3.49	4	3	4	3	14	2	3	2	2	3	12	4	3	3	3	3	16	4	4	3	2	2	15	2	3	3	4	3	15
84	14.G1.0205	20	L	B	AB	3.00-3.49	3	4	4	3	14	4	3	3	4	5	19	5	4	4	4	5	22	4	3	2	3	2	14	3	2	3	2	3	13
85	14.G1.0036	19	P	C	B	2.00-2.99	3	3	3	4	13	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16	4	2	3	3	4	16	3	3	4	4	3	17
86	14.G1.0225	19	L	C	B	2.00-2.99	3	4	4	4	15	4	4	5	5	5	23	5	5	3	4	4	21	4	4	4	3	2	17	4	4	4	4	3	19
87	14.G1.0080	20	P	AB	B	3.00-3.49	4	4	4	2	14	3	2	3	2	2	12	4	3	4	2	3	16	5	5	2	2	2	16	2	2	2	2	2	10
88	14.G1.0227	20	P	AB	B	3.00-3.49	3	4	4	3	14	5	4	4	3	4	20	5	3	4	5	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
89	14.G1.0056	19	P	B	AB	3.00-3.49	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	4	17
90	14.G1.0196	19	L	B	AB	3.00-3.49	3	3	4	3	13	2	4	3	3	4	16	4	5	4	5	4	22	4	4	3	2	3	16	3	3	3	2	2	13
91	14.G1.0200	20	P	C	B	3.00-3.49	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16	5	5	5	4	3	22	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15
92	14.G1.0218	20	L	AB	B	2.00-2.99	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20	5	4	3	4	4	20	4	3	4	5	4	20
93	14.G1.0149	19	P	BC	AB	3.00-3.49	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
94	?	20	L	C	B	3.00-3.49	3	4	4	2	13	3	4	3	3	4	17	5	4	4	4	5	22	4	2	2	2	3	13	2	2	2	4	3	13
95	14.G1.0084	20	L	B	B	3.00-3.49	1	2	2	1	6	1	3	1	1	1	7	5	5	4	3	4	21	4	3	5	4	3	19	5	4	4	3	4	20
96	14.G1.0005	20	P	B	B	3.00-3.49	4	3	4	3	14	5	4	3	3	4	19	5	4	5	4	3	21	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
97	14.G1.0111	19	P	BC	AB	3.00-3.49	4	3	5	3	15	3	3	3	4	3	16	5	3	5	3	3	19	5	5	3	3	4	20	3	3	4	4	3	17
98	14.G1.0070	19	L	BC	AB	3.00-3.49	3	3	3	3	12	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	5	21	4	2	4	3	2	15	3	3	3	3	3	15
99	14.G1.0104	19	P	C	B	3.00-3.49	2	2	4	1	9	1	2	2	2	2	9	2	2	3	5	3	15	2	3	2	1	3	11	1	4	3	5	4	17
100	14.G1.0024	19	P	C	B	3.00-3.49	3	4	4	2	13	4	3	4	4	3	18	5	4	4	4	4	21	1	2	2	3	2	10	2	3	3	4	5	17
101	14.G1.0210	20	P	BC	B	3.00-3.49	3	4	4	3	14	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	2	3	3	2	3	13	2	3	2	3	2	12
102	14.G1.0102	20	P	C	B	2.00-2.99	3	3	2	3	11	4	4	4	4	2	18	3	4	3	3	4	17	2	2	2	2	2	10	4	3	4	4	4	19
103	14.G1.0221	19	P	C	B	2.00-2.99	3	3	3	3	12	5	4	3	3	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
104	14.G1.0087	20	P	CD	B	2.00-2.99	3	2	5	5	15	3	4	4	4	2	17	5	3	3	3	3	17	1	1	1	1	1	5	4	3	5	4	3	19
105	14.G1.0144	20	P	C	B	2.00-2.99	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20	5	4	3	4	4	20	4	3	4	5	4	20
106	?	19	P	AB	B	3.00-3.49	3	4	4	3	14	4	3	4	3	3	17	5	4	4	5	5	23	4	4	3	4	4	19	2	2	3	3	3	13
107	14.G1.0063	19	L	AB	B	3.00-3.49	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	5	5	4	22	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	4	17
108	14.G1.0201	19	P	BC	AB	3.00-3.49	3	2	3	2	10	4	3	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22	5	2	3	4	3	17	4	4	4	4	5	21
109	14.G1.0180	19	P	B	B	3.00-3.49	4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17	2	2	2	4	4	14	4	4	4	4	3	19
110	14.G1.0037	19	L	B	B	3.00-3.49	3	4	4	3	14	4	4	3	4	3	18	5	4	4	4	4	21	4	3	2	3	2	14	3	2	3	2	3	13
111	14.G1.0172	20	P	C	B	3.00-3.49	3	3	3	3	12	4	5	4	4	3	20	4	4	3	4	5	20	4	2	3	2	2	13	4	3	4	3	3	17
112	?	19	P	AB	B	3.00-3.49	3	4	4	2	13	3	3	3	4	5	18	3	2	4	3	2	14	4	2	2	2	3	13	2	2	2	4	3	13
113	14.G1.0125	21	L	C	B	2.00-2.99	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	15	4	3	5	4	3	19	5	5	5	4	3	22	3	3	3	4	4	17
114	14.G1.0034	19	P	BC	B	2.00-2.99	3	2	4	3	12	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	4	22	3	2	1	4	4	14	4	4	4	5	3	20

Frequencies

Statistics

umur

N	Valid	114
	Missing	0

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19,00	55	48,2	48,2	48,2
	20,00	54	47,4	47,4	95,6
	21,00	4	3,5	3,5	99,1
	22,00	1	,9	,9	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	45	39,5	39,5	39,5
	P	69	60,5	60,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

IPK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00-2.99	47	41,2	41,2	41,2
	3.00-3.49	67	58,8	58,8	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

nilaiAplikom

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	B	96	84,2	84,2	84,2
	AB	15	13,2	13,2	97,4
	A	3	2,6	2,6	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * nilaiSIA	114	100,0%	0	,0%	114	100,0%
jenis kelamin * nilaiAplikom	114	100,0%	0	,0%	114	100,0%
jenis kelamin * IPK	114	100,0%	0	,0%	114	100,0%

jenis kelamin * nilaiSIA Crosstabulation

Count		nilaiSIA						Total	
		D	CD	C	BC	B	AB		A
jenis kelamin	L	1	1	9	7	15	12	0	45
	P	1	4	14	11	19	18	2	69
Total		2	5	23	18	34	30	2	114

jenis kelamin * nilaiAplikom Crosstabulation

Count		nilaiAplikom			Total
		B	AB	A	
jenis kelamin	L	37	6	2	45
	P	59	9	1	69
Total		96	15	3	114

jenis kelamin * IPK Crosstabulation

Count		IPK		Total
		2.00-2.99	3.00-3.49	
jenis kelamin	L	20	25	45
	P	27	42	69
Total		47	67	114

Reliability

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
,611	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pm	3,2544	,52901	114
pm3	3,4123	,75036	114
pm4	3,6930	,75407	114
pm5	3,1842	,84734	114

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pm	10,2895	2,809	,475	,512
pm3	10,1316	2,505	,364	,562
pm4	9,8509	2,482	,371	,557
pm5	10,3596	2,197	,405	,512

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,5439	3,932	1,98285	4

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	50,0
	Excluded ^a	114	50,0
	Total	228	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
,862	,865	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kp	3,5877	,95761	114
kp2	3,5965	,76099	114
kp3	3,4825	,83329	114
kp4	3,4649	,87421	114
kp5	3,5965	,96596	114

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
kp	14,1404	7,821	,706	,504	,827
kp2	14,1316	8,965	,653	,455	,841
kp3	14,2456	8,152	,772	,697	,811
kp4	14,2632	8,249	,698	,629	,828
kp5	14,1316	8,257	,600	,386	,856

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,7281	12,518	3,53812	5

Reliability

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
,656	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pp	4,2456	,73547	114
pp2	3,9386	,73213	114
pp3	3,8509	,78967	114
pp4	3,9825	,80905	114
pp5	3,8684	,71039	114

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pp	15,6404	4,409	,344	,632
pp2	15,9474	4,086	,470	,575
pp3	16,0351	4,247	,351	,631
pp4	15,9035	3,929	,446	,585
pp5	16,0175	4,230	,438	,591

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,8860	6,013	2,45223	5

Reliability

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
,721	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kt	3,5965	1,11878	114
kt2	3,2105	1,01732	114
kt3	2,7544	,80443	114
kt4	2,8509	,80080	114
kt5	2,9386	,80138	114

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kt	11,7544	5,851	,529	,658
kt2	12,1404	6,476	,474	,678
kt3	12,5965	7,199	,491	,672
kt4	12,5000	6,996	,549	,652
kt5	12,4123	7,590	,392	,705

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,3509	9,964	3,15663	5

Reliability

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
,810	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
mm	3,0877	,75915	114
mm2	3,0789	,66711	114
mm3	3,2719	,75592	114
mm4	3,5351	,77779	114
mm5	3,2544	,77358	114

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mm	13,1404	5,201	,627	,764
mm2	13,1491	5,562	,617	,770
mm3	12,9561	5,051	,684	,746
mm4	12,6930	5,312	,566	,783
mm5	12,9737	5,513	,506	,802

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,2281	7,948	2,81914	5

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keluarga Dan Teman, Pencapaian Di Masa Lalu, Prospek Pekerjaan, Ketertarikan Peribadi	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Memilih Konsentrasi SIA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,458 ^a	,210	,181	2,55131

- a. Predictors: (Constant), Keluarga Dan Teman, Pencapaian Di Masa Lalu, Prospek Pekerjaan, Ketertarikan Peribadi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	188,569	4	47,142	7,242	,000 ^a
	Residual	709,501	109	6,509		
	Total	898,070	113			

- a. Predictors: (Constant), Keluarga Dan Teman, Pencapaian Di Masa Lalu, Prospek Pekerjaan, Ketertarikan Peribadi
 b. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Memilih Konsentrasi SIA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,187	2,657		4,587	,000		
	PencapaianDiMasaLalu	-,129	,127	-,091	-1,014	,313	,909	1,100
	KetertarikanPeribadi	,386	,083	,484	4,633	,000	,664	1,507
	ProspekPekerjaan	-,204	,117	-,177	-1,736	,085	,695	1,439
	KeluargaDanTeman	,195	,078	,219	2,516	,013	,960	1,042

a. Dependent Variable: MinatMahasiswaMemilihKonsentrasiSIA

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	188,569	4	47,142	7,242	,000(a)
	Residual	709,501	109	6,509		
	Total	898,070	113			

a Predictors: (Constant), KeluargaDanTeman, PencapaianDiMasaLalu, ProspekPekerjaan, KetertarikanPeribadi

b Dependent Variable: MinatMahasiswaMemilihKonsentrasiSIA

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,458(a)	,210	,181	2,55131	1,827

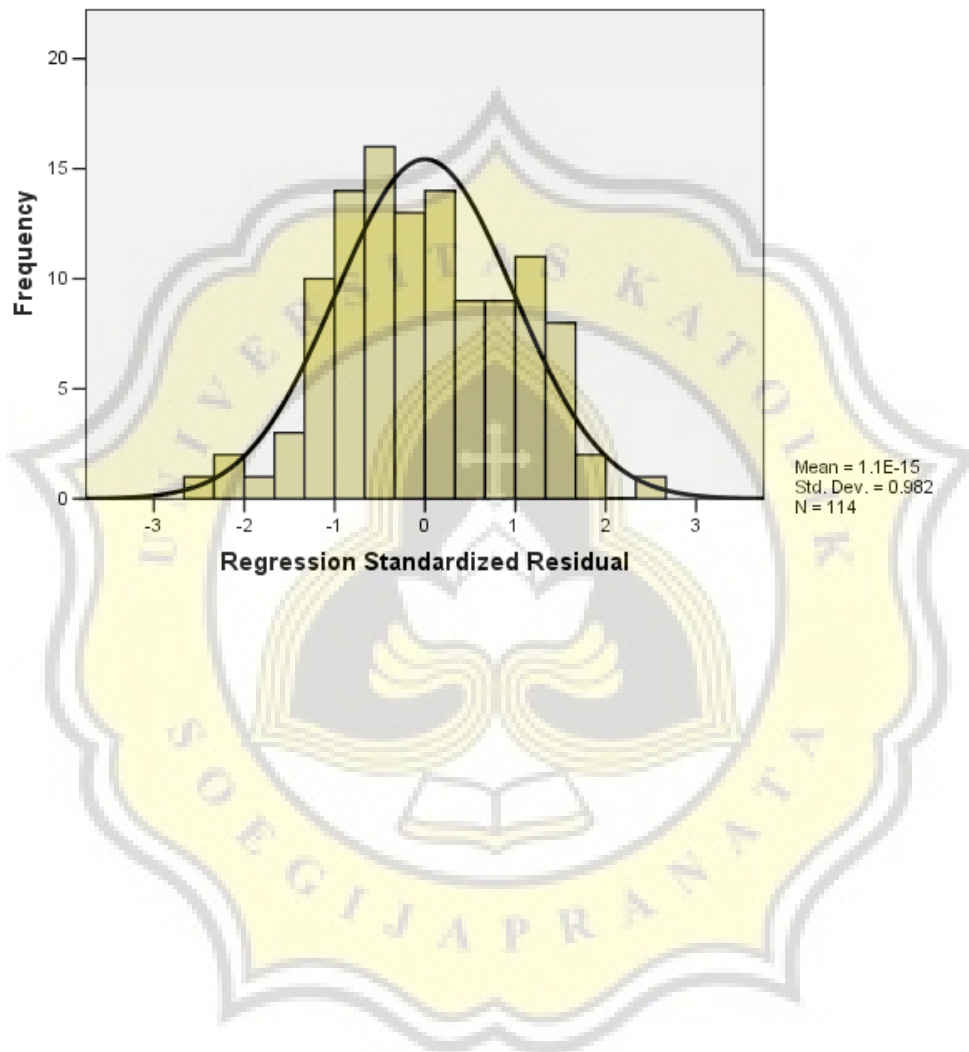
a Predictors: (Constant), KeluargaDanTeman, PencapaianDiMasaLalu, ProspekPekerjaan, KetertarikanPeribadi

b Dependent Variable: MinatMahasiswaMemilihKonsentrasiSIA

Charts

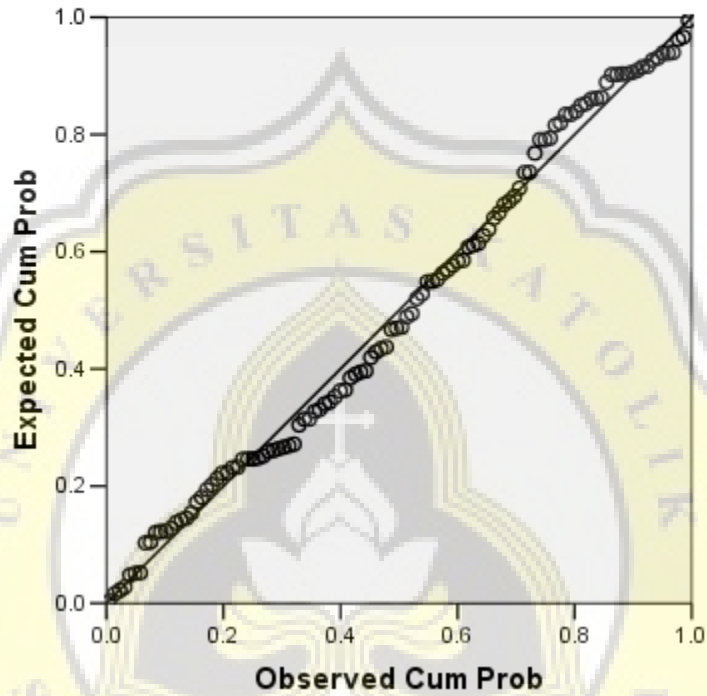
Histogram

Dependent Variable: MinatMahasiswaMemilihKonsentrasiSIA



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: MinatMahasiswaMemilihKonsentrasiSIA



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,98214142
Most Extreme Differences	Absolute	,059
	Positive	,057
	Negative	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		,627
Asymp. Sig. (2-tailed)		,826

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,187	2,657		4,587	,000		
	PencapaianDiMasaLalu	,129	,127	,091	-1,014	,313	,909	1,100
	KetertarikanPeribadi	,386	,083	,484	4,633	,000	,664	1,507
	ProspekPekerjaan	,204	,117	,177	-1,736	,004	,695	1,439
	KeluargaDanTeman	,195	,078	,219	2,516	,013	,960	1,042

a. Dependent Variable: MnatMahasiswaMemilihKonsentrasiSIA

