

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Kepada YTH, Para Responden

Sehubungan dengan penelitian skripsi sebagai penyelesaian tugas akhir di STIE Malangkucecwara yang sedang saya lakukan dengan Judul penelitian sebagai berikut :“PENGARUH PLANNED OF BEHAVIOR PENGETAHUAN DAN MOTIVASI KARIR TERHADAP NIAT MAHASISWA UNTUK BERKARIR SEBAGAI CHARTERED ACCOUNTANT (CA)”

Saya memohon dengan kerendahan hati kepada saudara-saudari sekalian agar bersedia dan berkenan dengan ikhlas untuk menjadi responden atau mengisi kuisisioner dengan menjawab secara lengkap, jujur dan terbuka, sesuai dengan pendapat atau kondisi saudara yang sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun itu dan sesuai dengan kode etik penelitian maka data yang saudara berikan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan peneliti saja.

Atas ketersediannya saudara-saudari sekalian yang sudah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner dan menjawab kuisisioner ini adalah bantuan yang sangat bernilai bagi peneliti dan peneliti tidak lupa mengucapkan banyak kterima kasih

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Peneliti:

DRS.Mohammad Syadeli,MM,Ak,CA

Maria Gresila Muti

NIP : 07 1 4 0 9 5 9 0 1

A.2017.1.34325

Ringkasan untuk Responden:

Chartered accountant atau Akuntan Profesional profesi akuntan yang ditetapkan oleh Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) dalam rangka melaksanakan tujuan pendidikan akuntan dan mempertinggi mutu pekerjaan akuntan yang profesional yang berkualitas tinggi, memiliki daya saing yang tinggi dan dapat di andalkan didunia kerja dibidang akuntan.

Value menjadi akuntan profesional sesuai dengan ketentuan dari Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) adalah Menjadi akuntan profesional yang dikenal sebagai profesional yang terdepan dibidang akuntansi, audit, perpajakan, bisnis, majerial, tata kelola keuangan dengan kode etik keprofesian adalah bertanggung jawab dalam keprofesian, mementingkan kepentingan dari publik, Integritas, Objektivitas, kehati-hatian profesioanal, kerahasiaan, meningkatkan kepercayaan masyarakat kepada profesi akuntan , Prilaku profesional dan standar teknis untuk menyiapkan dan melaporkan laporan keuangan kepada pemegang saham dan publik dan dijaga kualitasnya sesuai dengan standar Internasional yang akan menjadi bekal berharga dalam menghadapi persaingan global.

A. Saudara –saudari diminta untuk mengisi Biodata terlebih dahulu

Biodata Responden :

Nama :

NPK :

Jenis Kelamin : () Perempuan () Laki-laki

Umur :

Asal Kampus :

Jurusan :

Angkatan :

Semester :

B. Kesedian saudara-saudari untuk membaca dengan cermat dan menjawab pertanyaan dengan lengkap,jujur dan terbuka serta menjawab dengan pendapat dan kondisi yang sebenar-benarnya dengan memberikan tanda cheklist (√) pada kolom yang telah disediakan dibawah ini :

Ketentuan :

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

CS : Cukup Setuju (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

1. Sikap dalam berkarir sebagai Chartered Accountant.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan berkarir sebagai Akuntan profesional atau Chartered Accountant akan memberikan peluang lapangan pekerjaan yang sangat besar					
2	Saya sangat menyukai peluang akuntan profesional karena memberikan peluang kerja yang sangat besar					
3	Dengan berkarir sebagai Chartered Accountant akan meningkatkan gengsi atau <i>prestige</i> di masyarakat atau publik					

4	Saya sangat menyukai pekerjaan yang dapat meningkatkan prestige dimasyarakat					
5	Dengan Keyakinan berkarisr sebagai CA akan menjamin hidup lebih berkualitas dan bertanggung jawab					
6	Saya sangat menyukai karir sebagai CA karena akan menjaminhidup yang lebih berkualitas dan bertanggung jawab					
7	Dengan berkarir sebagai Chartered Accoutant akan memberikan otoritas tinggi dalam membuat keputusan					
8	Saya sangat menyukai hal yang memberikan saya otoritas tinggi dalam membuat keputusan					

2. Norma subyektif dalam berkarir sebagai Chartered Accountant.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Orang Tua saya mendorong dan menyarankan untuk berkarir sebagai Chartered Accountant					
2	Saya sangat menyukai saran dan dorongan dari Orangtua dan keluarga untuk berkarir sebagai CA					
3	Dosen saya mendorong dan menyarankan untuk berkarir sebagai Chartered Accountant					

4	Saya sangat menyukai saran dan dorongan dari Dosen untuk berkarir sebagai CA					
5	Teman dan sahabat saya mendorong dan menyarankan untuk berkarir sebagai Chartered Accountant					
6	Saya sangat menyukai saran dan dorongan dari Teman dan sahabat untuk berkarir sebagai CA					
7	Saya mengikuti dorongan dan saran dari keluarga untuk berkarir sebagai Chartered Accountant					
8	Saya menerima saran dan dorongan dari keluarga untuk berkarir sebagai Chartered Accountant (CA)					

3. Kontrol Prilaku Persepsi dalam berkarir sebagai Chartered Accountant

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dalam berkarir sebagai Chartered Accountant harus melihat kemudahan atau kesulitan dalam mempersepsikan tentang apa manfaat berkarir sebagai akuntan profesional (CA).					
2	Saya mempersepsikan bahwa dalam berkarir sebagai Chartered Accountant tentu ada kesulitan, kemudahan serta manfaat atau keuntungan didalamnya					

3	Dalam berkarir sebagai cahrtered Accountant saya harus memiliki ketrampilan dan kemampuan di bidang akuntan					
4	Saya harus mempunyai ketrampilan dan kemampuan mengenai akuntan di masa pendidikan S1 agar dapat berkarir sebagai akuntan profesional					
5	Dalam berkarir sebagai Charetered Accountant ada etika keprofesional akuntan sesuai dengan aturan yang ditetapkan ole IAI					
6	Adanya etika keprofesional yang ditetapkan IAI akan memudahkan saya untuk berkarir secara profesional dan bertanggung jawab					

4 .Pengetahuan mengenai Chartered Accountant dalam berkarir sebagai CA

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Mengetahui tentang apa itu Chartered Accountant (CA)					
2	Dalam berkarir sebagai Chartered Accountant saya harus mengetahui apa itu Akuntan Profesional terdahulu					
3	Seberapa besar niat mahasiswa akuntan dalam berkarir sebagai Chartered Accountant					

4	Seberapa besar niat mahasiswa akuntan dalam berkarir sebagai Chartered Accountant					
5	Ujian akuntan ditetapkan oleh Ikatan Akuntan Indonesia (IAI)					
6	Dalam berkarir sebagai Chartered Accountant saya harus mengikuti ujian yang ditetapkan Oleh IAI					
7	Untuk berkarir sebagai Chartered Accountant harus memiliki pendidikan paling rendah D-IV,S-1 dan S-2					

5.Motivasi Karir dalam berkarir sebagai Chartered Accountant.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan berkarir sebagai Chartered Accountant dapat memberikan saya peluang kerja sesuai yang sesuai dengan latar belakang pendidikan yang di ambil					
2	Dengan berkarir sebagai Chartered Accountant meningkatkan kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih baik					
3	Dengan berkarir sebagai chartered Accountant saya akan meningkatkan rasa profesionalisme demi kebanggaan pada profesi akuntan					
4	Dengan berkarir sebagai Chartered akan Meningkatkan rasa profesional dalam					

	bertanggung jawab atas pekerjaan yang ada kaintannya dengan klien, rekan kerja dan masyarakat					
5	Dengan berkarir sebagai Chartered Accountant akan memberikan kesempatan bagi saya untuk memperluas akses dan jaringan didunia kerja					
6	Dengan berkarir sebagai Chartered Accountant akan mendorong dan memberikan kesempatan kepada saya untuk memiliki usaha mandiri melalui pendirian kantor jasa akuntan					

6. Niat dalam berkarir sebagai Chartered Accountant.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
	Saya memiliki keinginan untuk menjadi akuntan profesional setelah lulus sarjana(S-1)					
	Saya memiliki keinginan untuk mendapatkan pekerjaan dengan pembayaran gaji yang besar					
	Saya memiliki keinginan untuk mencapai kesuksesan dibidang akuntan profesional					

LAMPIRAN 2

Hasil Analisis Data

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1.1	314	2	5	3.86	.829
x1.2	314	2	5	3.73	.803
x1.3	314	2	5	3.67	.761
x1.4	314	2	5	3.60	.731
x1.5	314	2	5	3.72	.789
x1.6	314	2	5	3.62	.803
x1.7	314	2	5	3.66	.772
x1.8	314	2	5	3.65	.757
Sikap (X1)	314	16	40	29.52	5.416
x2.1	314	2	5	4.10	.824
x2.2	314	2	5	3.76	.821
x2.3	314	2	5	3.67	.831
x2.4	314	2	5	3.64	.787
x2.5	314	2	5	3.99	.915
x2.6	314	2	5	3.70	.838
x2.7	314	2	5	3.64	.847
x2.8	314	2	5	3.63	.841
Norma Subyektif (X2)	314	16	40	30.13	6.107
x3.1	314	2	5	3.77	.857
x3.2	314	2	5	3.71	.829
x3.3	314	2	5	3.67	.831
x3.4	314	2	5	3.69	.727
x3.5	314	2	5	3.58	.816
x3.6	314	2	5	3.55	.806
Kontrol Prilaku Persepsian (X3)	314	12	30	21.96	4.129
x4.1	314	2	5	3.66	.788
x4.2	314	2	5	3.61	.742
x4.3	314	2	5	3.60	.782
x4.4	314	2	5	3.66	.788
x4.5	314	2	5	3.56	.695
x4.6	314	2	5	3.55	.728
x4.7	314	2	5	3.64	.780
Pengetahuan (X4)	314	14	35	25.28	4.896
x5.1	314	3	5	4.03	.634
x5.2	314	2	5	3.98	.734
x5.3	314	2	5	3.90	.725
x5.4	314	2	5	3.98	.611
x5.5	314	2	5	3.89	.665
x5.6	314	2	5	3.81	.641
Motivasi Karir (X5)	314	13	30	23.59	3.532
y.1	314	2	5	4.10	.685
y.2	314	2	5	3.93	.673
y.3	314	2	5	3.85	.678
Niat Berkarir Mhs(Y)	314	6	15	11.89	1.730
Valid N (listwise)	314				

Deskriptif Responden

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	10	3.2	3.2	3.2
3	102	32.5	32.5	35.7
4	123	39.2	39.2	74.8
5	79	25.2	25.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	19	6.1	6.1	6.1
3	98	31.2	31.2	37.3
4	146	46.5	46.5	83.8
5	51	16.2	16.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	4.1	4.1	4.1
3	120	38.2	38.2	42.4
4	138	43.9	43.9	86.3
5	43	13.7	13.7	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	4.1	4.1	4.1
3	132	42.0	42.0	46.2
4	136	43.3	43.3	89.5
5	33	10.5	10.5	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	15	4.8	4.8	4.8
3	108	34.4	34.4	39.2
4	140	44.6	44.6	83.8
5	51	16.2	16.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	21	6.7	6.7	6.7
3	120	38.2	38.2	44.9
4	130	41.4	41.4	86.3
5	43	13.7	13.7	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	21	6.7	6.7	6.7
3	102	32.5	32.5	39.2
4	154	49.0	49.0	88.2
5	37	11.8	11.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	17	5.4	5.4	5.4
3	112	35.7	35.7	41.1
4	148	47.1	47.1	88.2
5	37	11.8	11.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	15	4.8	4.8	4.8
3	47	15.0	15.0	19.7
4	143	45.5	45.5	65.3
5	109	34.7	34.7	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	23	7.3	7.3	7.3
3	83	26.4	26.4	33.8
4	154	49.0	49.0	82.8
5	54	17.2	17.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	32	10.2	10.2	10.2
3	82	26.1	26.1	36.3
4	159	50.6	50.6	86.9
5	41	13.1	13.1	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	27	8.6	8.6	8.6
3	92	29.3	29.3	37.9
4	161	51.3	51.3	89.2
5	34	10.8	10.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	22	7.0	7.0	7.0
3	67	21.3	21.3	28.3
4	118	37.6	37.6	65.9
5	107	34.1	34.1	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	25	8.0	8.0	8.0
3	96	30.6	30.6	38.5
4	141	44.9	44.9	83.4
5	52	16.6	16.6	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	35	11.1	11.1	11.1
3	84	26.8	26.8	37.9
4	154	49.0	49.0	86.9
5	41	13.1	13.1	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	35	11.1	11.1	11.1
3	86	27.4	27.4	38.5
4	154	49.0	49.0	87.6
5	39	12.4	12.4	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	28	8.9	8.9	8.9
3	76	24.2	24.2	33.1
4	151	48.1	48.1	81.2
5	59	18.8	18.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	26	8.3	8.3	8.3
3	89	28.3	28.3	36.6
4	150	47.8	47.8	84.4
5	49	15.6	15.6	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	28	8.9	8.9	8.9
3	94	29.9	29.9	38.9
4	147	46.8	46.8	85.7
5	45	14.3	14.3	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	18	5.7	5.7	5.7
3	93	29.6	29.6	35.4
4	172	54.8	54.8	90.1
5	31	9.9	9.9	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	37	11.8	11.8	11.8
3	88	28.0	28.0	39.8
4	160	51.0	51.0	90.8
5	29	9.2	9.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	37	11.8	11.8	11.8
3	92	29.3	29.3	41.1
4	159	50.6	50.6	91.7
5	26	8.3	8.3	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	24	7.6	7.6	7.6
3	97	30.9	30.9	38.5
4	155	49.4	49.4	87.9
5	38	12.1	12.1	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	15	4.8	4.8	4.8
3	125	39.8	39.8	44.6
4	140	44.6	44.6	89.2
5	34	10.8	10.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	24	7.6	7.6	7.6
3	113	36.0	36.0	43.6
4	143	45.5	45.5	89.2
5	34	10.8	10.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	24	7.6	7.6	7.6
3	97	30.9	30.9	38.5
4	155	49.4	49.4	87.9
5	38	12.1	12.1	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	17	5.4	5.4	5.4
3	123	39.2	39.2	44.6
4	154	49.0	49.0	93.6
5	20	6.4	6.4	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	24	7.6	7.6	7.6
3	113	36.0	36.0	43.6
4	157	50.0	50.0	93.6
5	20	6.4	6.4	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x4.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	27	8.6	8.6	8.6
3	91	29.0	29.0	37.6
4	164	52.2	52.2	89.8
5	32	10.2	10.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	58	18.5	18.5	18.5
4	188	59.9	59.9	78.3
5	68	21.7	21.7	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	1.3	1.3	1.3
3	76	24.2	24.2	25.5
4	157	50.0	50.0	75.5
5	77	24.5	24.5	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.3	.3	.3
3	97	30.9	30.9	31.2
4	149	47.5	47.5	78.7
5	67	21.3	21.3	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.3	.3	.3
3	59	18.8	18.8	19.1
4	200	63.7	63.7	82.8
5	54	17.2	17.2	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x5.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	1.3	1.3	1.3
3	76	24.2	24.2	25.5
4	184	58.6	58.6	84.1
5	50	15.9	15.9	100.0
Total	314	100.0	100.0	

x5.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.3	.3	.3
3	97	30.9	30.9	31.2
4	177	56.4	56.4	87.6
5	39	12.4	12.4	100.0
Total	314	100.0	100.0	

y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	.6	.6	.6
3	53	16.9	16.9	17.5
4	170	54.1	54.1	71.7
5	89	28.3	28.3	100.0
Total	314	100.0	100.0	

y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	1.6	1.6	1.6
3	67	21.3	21.3	22.9
4	186	59.2	59.2	82.2
5	56	17.8	17.8	100.0
Total	314	100.0	100.0	

y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	3.8	3.8	3.8
3	63	20.1	20.1	23.9
4	199	63.4	63.4	87.3
5	40	12.7	12.7	100.0
Total	314	100.0	100.0	

Lampiran 4

Deskripsi Variabel

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	314	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	314	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	8

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	Norma Subyektif (X2)
x2.1	Pearson Correlation	1	.758**	.727**	.671**	.938**	.761**	.730**	.709**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.2	Pearson Correlation	.758**	1	.824**	.802**	.749**	.926**	.818**	.828**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.3	Pearson Correlation	.727**	.824**	1	.833**	.739**	.824**	.942**	.864**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.4	Pearson Correlation	.671**	.802**	.833**	1	.690**	.787**	.809**	.952**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.5	Pearson Correlation	.938**	.749**	.739**	.690**	1	.816**	.782**	.733**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.6	Pearson Correlation	.761**	.926**	.824**	.787**	.816**	1	.865**	.829**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.7	Pearson Correlation	.730**	.818**	.942**	.809**	.782**	.865**	1	.857**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
x2.8	Pearson Correlation	.709**	.828**	.864**	.952**	.733**	.829**	.857**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
Norma Subyektif (X2)	Pearson Correlation	.866**	.919**	.926**	.895**	.888**	.934**	.933**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	314	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	314	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	8

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	Kontrol Prilaku Persepsian (X3)
x3.1	Pearson Correlation	1	.686**	.478**	.601**	.489**	.460**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x3.2	Pearson Correlation	.686**	1	.586**	.648**	.590**	.588**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x3.3	Pearson Correlation	.478**	.586**	1	.679**	.912**	.912**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x3.4	Pearson Correlation	.601**	.648**	.679**	1	.692**	.672**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x3.5	Pearson Correlation	.489**	.590**	.912**	.692**	1	.983**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x3.6	Pearson Correlation	.460**	.588**	.912**	.672**	.983**	1	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Kontrol Prilaku Persepsian (X3)	Pearson Correlation	.732**	.805**	.895**	.834**	.914**	.904**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	314	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	314	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	6

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	Pengetahuan (X4)
x4.1	Pearson Correlation	1	.687**	.718**	1.000**	.725**	.746**	.969**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
x4.2	Pearson Correlation	.687**	1	.969**	.687**	.955**	.927**	.715**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
x4.3	Pearson Correlation	.718**	.969**	1	.718**	.937**	.965**	.745**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
x4.4	Pearson Correlation	1.000**	.687**	.718**	1	.725**	.746**	.969**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
x4.5	Pearson Correlation	.725**	.955**	.937**	.725**	1	.970**	.753**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
x4.6	Pearson Correlation	.746**	.927**	.965**	.746**	.970**	1	.773**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
x4.7	Pearson Correlation	.969**	.715**	.745**	.969**	.753**	.773**	1	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314
Pengetahuan (X4)	Pearson Correlation	.909**	.915**	.933**	.909**	.934**	.944**	.920**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	314	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	314	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	7

Correlations

		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	Motivasi Karir (X5)
x5.1	Pearson Correlation	1	.661**	.584**	.934**	.600**	.519**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x5.2	Pearson Correlation	.661**	1	.901**	.583**	.924**	.839**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x5.3	Pearson Correlation	.584**	.901**	1	.528**	.858**	.920**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x5.4	Pearson Correlation	.934**	.583**	.528**	1	.592**	.528**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x5.5	Pearson Correlation	.600**	.924**	.858**	.592**	1	.889**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
x5.6	Pearson Correlation	.519**	.839**	.920**	.528**	.889**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Motivasi Karir (X5)	Pearson Correlation	.805**	.939**	.917**	.777**	.928**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	314	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	314	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	6

Correlations

		y.1	y.2	y.3	Niat Berkarir Mhs(Y)
y.1	Pearson Correlation	1	.598**	.528**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	314	314	314	314
y.2	Pearson Correlation	.598**	1	.650**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	314	314	314	314
y.3	Pearson Correlation	.528**	.650**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	314	314	314	314
Niat Berkarir Mhs(Y)	Pearson Correlation	.829**	.875**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	314	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	314	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	3

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Karir (X5), Norma Subyektif (X2), Pengetahuan (X4), Kontrol Prilaku Persepsian (X3), Sikap (X1) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Niat Berkarir Mhs(Y)

Lampiran

Uji Koefisien Determinasi dan Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.726 ^a	.528	.520	1.198	1.914

a. Predictors: (Constant), Motivasi Karir (X5), Norma Subyektif (X2), Pengetahuan (X4), Kontrol Prilaku Persepsian (X3), Sikap (X1)

b. Dependent Variable: Niat Berkarir Mhs(Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	493.972	5	98.794	68.789	.000 ^a
	Residual	442.346	308	1.436		
	Total	936.318	313			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Karir (X5), Norma Subyektif (X2), Pengetahuan (X4), Kontrol Prilaku Persepsian (X3), Sikap (X1)

b. Dependent Variable: Niat Berkarir Mhs(Y)

Lampiran

Uji t Secara parsial dan Uji analisis regresi linear beganda

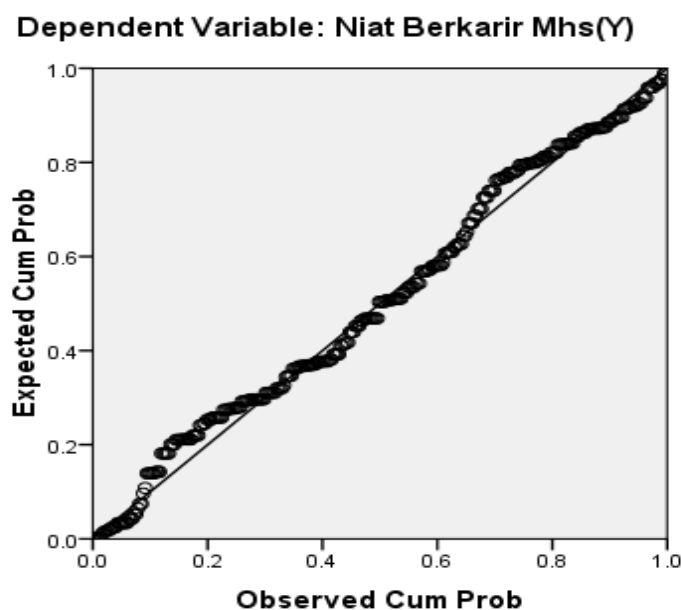
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.166	.660		.252	.801
	Sikap (X1)	.074	.015	.231	4.808	.000
	Norma Subyektif (X2)	.066	.012	.234	5.730	.000
	Kontrol Prilaku Persepsian (X3)	.117	.018	.279	6.508	.000
	Pengetahuan (X4)	.067	.017	.191	3.982	.000
	Motivasi Karir (X5)	.139	.019	.284	7.208	.000

a. Dependent Variable: Niat Berkarir Mhs(Y)

Uji Normalitas P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas Kolmogorov smirnov test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		314
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18880054
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.039
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		1.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.137

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 6

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Sikap (X1)	.664	1.507
	Norma Subyektif (X2)	.924	1.083
	Kontrol Prilaku Persepsian (X3)	.834	1.199
	Pengetahuan (X4)	.667	1.499
	Motivasi Karir (X5)	.988	1.013

a. Dependent Variable: Niat Berkarir Mhs(Y)

Lampiran 7

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.728 ^a	.528	.520	1.198	1.914

a. Predictors: (Constant), Motivasi Karir (X5), Norma Subyektif (X2), Pengetahuan (X4), Kontrol Prilaku Persepsian (X3), Sikap (X1)

b. Dependent Variable: Niat Berkarir Mhs(Y)

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

