

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyan, Lara Absara. 2011. "*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mahasiswa Akuntansi Dalam Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik. (Studi Empiris Pada Mahasiswa Akuntansi Undip Dan Mahasiswa Akuntansi Unika)*". Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Benny, Ellya. 2006. "*Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAk)*", Simposium Nasional Akuntansi IX, Padang, 23-26 agustus.
- Felton, Sandra, Nola Buhr, and Margot Northey. 1994. "*Factors Influencing The Business Student's Choice of a Career in Chartered Accountancy*". *Issues in Accounting Education*. Spring.
- Greenberg, Jerald and Baron, Robert A. 2000. *Behavior In Organization. Understanding and Managing the Human Side of Work*, Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Boynton, William C, Johnson, Raymond N, Kell, Walter G. 2003. *Modern Auditing*. Edisi 7. Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Kholis, Azizul. 2002. Kontribusi Pendidikan Profesi Akuntan (PPA) Terhadap Pengembangan Profesi Akuntan Indonesia: Sebuah Analisis Historis dan Orientasi Masa Depan. *Media Akuntansi*, No. 30, Edisi Des 2002- Jan 2003: 55-62
- Lisnasari, Riani Nurainah dan Fitriany. 2008. "*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Untuk Mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAk). (Studi Empiris Di Universitas Indonesia)*". The 2nd Accounting Conference, 1st Doctoral Colloquium, and Accounting Workshop Depok, 4-5 November 2008.
- Mulyadi. 2002. *Auditing*. Edisi 6. Jakarta: Salemba Empat.
- Mutmainnah, Siti. 2006. "*Modul Akuntansi Keperilakuan*". Semarang.
- Priyatno, Duwi. 2009. *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Edisi 1. Yogyakarta: ANDI.
- Rahayu, Sri. dkk. 2003. *Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir*. Simposium Nasional Akuntansi VI, Surabaya, 16-17 oktober
- Rasmini, Ni Ketut. 2007. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Keputusan Pemilihan Profesi Akuntan Publik Dan Nonakuntan Publik Pada Mahasiswa. *Buletin Studi Ekonomi*, Vol. 12 No.3:351-363

- Rivai, Veithzal. 2006. *"Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan : Dari Teori ke Praktik."* Edisi Pertama. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Robbins, Stephen P. 2006. *Perilaku Organisasi: Konsep, Kontroversi, Aplikasi.* Alih Bahasa: Hadyana Pujaatmaka dan Benyamin Molan; Editor: Agus Widyanoro, Edisi 10. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Sekaran, Uma. 2006. *"Research Methods For Business. Metodologi Penelitian Untuk Bisnis Edisi Empat, Buku Satu"*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sembiring, Simba M. 2009. *"Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik Oleh Mahasiswa Departemen Akuntansi Fakultas Ekonomi USU Medan"*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara.
- Setiyani, Rediana. 2005. *"Faktor-Faktor yang Membedakan Mahasiswa Akuntansi dalam Memilih Profesi Sebagai Akuntan Publik dan Non Akuntan Publik (Studi Empiris pada Mahasiswa Akuntansi Perguruan Tinggi Negeri di Pulau Jawa)"*. Tesis tidak diterbitkan, Semarang: Program Studi Magister Sains Universitas Diponegoro.
- Sumarna, Agus (2002). Sarjana Akuntansi dan Potensi yang Perlu Digali. *Media Akuntansi 30*, Edisi Des 2002 - Jan 2003: 17-20.
- Widyasari, Yuanita. 2010. *"Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir. (Studi Empiris Pada Universitas Diponegoro dan Unika Soegijapranata)"*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Wijayanti. 2001. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Mahasiswa Akuntansi di Yogyakarta". *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol.3: 13-26.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Mochammad Audi Alhadar
Tempat, Tanggal Lahir : Surabaya, 12 Desember 1988
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat Rumah : Jalan H. no.15, Kebon Baru - Tebet
Telepon Rumah dan HP : 08561556766
Alamat *E-mail* : audi.alhaddar@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 - 2006 – 2013 S-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Akuntansi
Universitas Hasanuddin, Makassar
 - 2003 – 2006 SMA Negeri 54, Jakarta
 - 2000 – 2003 SMP Negeri 3, Jakarta
 - 1994 – 2000 SD Negeri 61, Gorontalo dan SD Perg. Rakyat 2, Jakarta
 - 1993 – 1994 TK Pertiwi, Gorontalo
- Nonformal
 - 2003 – 2006 Lembaga Bahasa dan Pendidikan Profesional (LBPP)
LIA Pengadegan, Jakarta

Pengalaman

- Organisasi
 - Anggota Ikatan Mahasiswa Akuntansi Periode 2008 –
2009 dan 2009 – 2010
- Kerja

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 04 Agustus 2013

Mochammad Audi Alhadar

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:		<i>(boleh tidak diisi)</i>
Jenis Kelamin	:	Laki-Laki/Perempuan	<i>(coret yang tidak perlu)</i>
Tahun Masuk Universitas	:		<i>(hanya di isi mahasiswa S1)</i>
Magang di KAP	:	Pernah/Tidak pernah	<i>(coret yang tidak perlu)</i>
Tahun Masuk PPAk	:		<i>(hanya di isi mahasiswa PPAk)</i>

B. DAFTAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian dan Keterangan:

- Bagian ini berisi tentang pernyataan mengenai persepsi mahasiswa akuntansi dan PPAk tentang faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir sebagai Akuntan Publik. Untuk pernyataan berikut ini, mohon anda beri tanda cek (√) pada salah satu kolom sesuai dengan pendapat anda.
- Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan.

1. Penghargaan Finansial/ Gaji

Dengan memilih karir sebagai akuntan publik anda mengharapkan hal-hal berikut :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Gaji awal yang tinggi.					
b. Dana Pensiun.					
c. Kenaikan gaji lebih cepat					

2. Pelatihan Profesional

Dalam menjalankan profesi akuntan publik, diperlukan :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Pelatihan kerja sebelum mulai bekerja.					
b. Sering mengikuti latihan di luar lembaga untuk meningkatkan profesionalitas.					
c. Sering mengikuti pelatihan rutin di dalam lembaga.					
d. Memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi.					

3. Pengakuan Profesional

Dalam menjalankan profesi akuntan publik, perlu :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Lebih banyak memberi kesempatan untuk berkembang.					
b. Ada pengakuan apabila berprestasi.					
c. Memerlukan banyak cara untuk naik pangkat.					
d. Memerlukan keahlian tertentu untuk mencapai sukses					

4. Lingkungan Kerja

Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan dari profesi yang anda pilih :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Pekerjaannya lebih banyak tantangan.					
b. Lingkungan kerja yang menyenangkan.					
c. Seringkali lembur.					
d. Tingkat kompetisi antar karyawan tinggi.					
e. Ada tekanan kerja untuk mencapai hasil yang sempurna.					

5. Nilai-Nilai Sosial

Menurut anda, profesi yang anda pilih :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Lebih memberikan kesempatan untuk melakukan kegiatan sosial.					
b. Lebih memerlukan kesempatan untuk berinteraksi dengan orang lain.					
c. Pekerjaannya lebih bergengsi dibanding pekerjaan yang lain.					
d. Lebih memberikan kesempatan untuk bekerja dengan ahli di bidang lain.					

6. Pertimbangan Pasar Kerja

Anda memilih profesi yang anda pilih :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Lapangan kerja yang ditawarkan mudah diketahui/diakses.					
b. Keamanan kerjanya lebih terjamin (tidak mudah di PHK).					

7. Personalitas

Anda memilih karir tersebut, karena menurut anda karir tersebut :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Mencerminkan personalitas seseorang yang bekerja secara profesional					

8. Pemilihan Profesi Akuntan Publik

Anda memilih karir akuntan publik, karena menurut anda karir tersebut :	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
a. Akuntan publik dapat menjadi konsultan bisnis yang terpercaya.					
b. Akuntan publik dapat memperluas wawasan dan kemampuan akuntansi					
c. Akuntan publik dapat menjanjikan lebih profesional dalam bidang akuntansi.					
d. Bekerja pada Akuntan Publik mudah mendapat promosi jabatan					
e. Imbalan yang diperoleh sesuai dengan upaya yang diberikan					
f. Kepuasan pribadi dapat dicapai atas tahapan karir					
g. Keamanan kerja lebih terjamin					
h. Memperoleh penghargaan yang tinggi di masyarakat					

LAMPIRAN 3 : Uji Validitas dan Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES (r = 0.213)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	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
.941	.944	31

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
XA1	121.58	199.461	.478	.	.940
XA2	121.60	199.552	.503	.	.940
XA3	121.65	200.850	.384	.	.942
XB1	121.16	204.211	.644	.	.939
XB2	121.09	205.515	.490	.	.940
XB3	121.14	205.789	.495	.	.940
XB4	121.11	206.739	.402	.	.941
XC1	121.52	199.276	.540	.	.939
XC2	121.40	199.981	.604	.	.939
XC3	121.20	199.543	.514	.	.940
XC4	121.48	200.729	.533	.	.940
XD1	120.88	200.867	.616	.	.939
XD2	120.96	201.606	.542	.	.939
XD3	121.31	196.382	.697	.	.938
XD4	121.39	198.026	.634	.	.938
XD5	121.04	199.677	.591	.	.939
XE1	121.66	194.132	.657	.	.938
XE2	121.66	197.180	.582	.	.939
XE3	121.44	195.915	.655	.	.938
XE4	121.66	195.966	.593	.	.939
XF1	121.40	195.957	.670	.	.938
XF2	121.27	198.485	.622	.	.939
XG1	121.40	195.290	.653	.	.938
Y1	121.51	196.705	.662	.	.938
Y2	121.24	201.968	.532	.	.940
Y3	121.52	196.729	.656	.	.938
Y4	121.39	195.097	.690	.	.938
Y5	121.61	196.478	.556	.	.939
Y6	121.15	199.917	.487	.	.940
Y7	121.45	195.893	.608	.	.939
Y8	121.15	200.083	.498	.	.940

LAMPIRAN 4 : Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
XA1	85	1	5	3.82	.889
XA2	85	2	5	3.80	.842
XA3	85	1	5	3.75	.962
Salary	85	6	15	11.38	2.132
XB1	85	4	5	4.24	.427
XB2	85	4	5	4.31	.464
XB3	85	4	5	4.26	.441
XB4	85	4	5	4.29	.458
Pelatihan Profesional	85	16	20	17.09	1.461
XC1	85	2	5	3.88	.808
XC2	85	2	5	4.00	.690
XC3	85	3	5	4.20	.828
XC4	85	2	5	3.92	.727
Pngakuan Profesional	85	11	20	16.00	2.198
XD1	85	3	5	4.52	.629
XD2	85	2	5	4.44	.663
XD3	85	2	5	4.09	.781
XD4	85	2	5	4.01	.764
XD5	85	2	5	4.36	.721
LingKerja	85	12	25	21.42	2.800
XE1	85	1	5	3.74	.941
XE2	85	1	5	3.74	.875
XE3	85	2	5	3.96	.851
XE4	85	1	5	3.74	.928
Nilai Sos	85	8	20	15.19	2.872
XF1	85	2	5	4.00	.831
XF2	85	2	5	4.13	.753
PasarKerja	85	4	10	8.13	1.446
XG1	85	1	5	4.00	.886
Personality	85	1	5	4.00	.886
Y1	85	2	5	3.89	.802
Y2	85	3	5	4.16	.652
Y3	85	2	5	3.88	.808
Y4	85	2	5	4.01	.852
Y5	85	1	5	3.79	.952
Y6	85	2	5	4.25	.844
Y7	85	1	5	3.95	.912
Y8	85	2	5	4.25	.815
Pilihan Karir Akuntan Publik	85	15	40	32.19	4.822
Valid N (listwise)	85				

LAMPIRAN 5 : Tabel Frekuensi Variabel

Penghargaan Finansial (X1)

XA1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	4	4.7	4.7	5.9
3	24	28.2	28.2	34.1
4	36	42.4	42.4	76.5
5	20	23.5	23.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XA2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	7.1	7.1	7.1
3	22	25.9	25.9	32.9
4	40	47.1	47.1	80.0
5	17	20.0	20.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XA3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	9	10.6	10.6	11.8
3	19	22.4	22.4	34.1
4	37	43.5	43.5	77.6
5	19	22.4	22.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pelatihan Profesional (X2)

XB1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid 4	65	76.5	76.5	76.5
5	20	23.5	23.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XB2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	59	69.4	69.4	69.4
5	26	30.6	30.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XB3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	63	74.1	74.1	74.1
5	22	25.9	25.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XB4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	60	70.6	70.6	70.6
	5	25	29.4	29.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pengakuan Profesional (X3)**XC1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	15	17.6	17.6	24.7
	4	47	55.3	55.3	80.0
	5	17	20.0	20.0	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

XC2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	17	20.0	20.0	21.2
	4	48	56.5	56.5	77.6
	5	19	22.4	22.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

XC3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	25.9	25.9	25.9
	4	24	28.2	28.2	54.1
	5	39	45.9	45.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

XC4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.5	3.5	3.5
	3	17	20.0	20.0	23.5
	4	49	57.6	57.6	81.2
	5	16	18.8	18.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja (X4)**XD1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	7.1	7.1	7.1
	4	29	34.1	34.1	41.2
	5	50	58.8	58.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

XD2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	5	5.9	5.9	7.1
4	35	41.2	41.2	48.2
5	44	51.8	51.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XD3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	19	22.4	22.4	23.5
4	36	42.4	42.4	65.9
5	29	34.1	34.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XD4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.4	2.4	2.4
3	18	21.2	21.2	23.5
4	42	49.4	49.4	72.9
5	23	27.1	27.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XD5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	9	10.6	10.6	11.8
4	33	38.8	38.8	50.6
5	42	49.4	49.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Nilai-Nilai Sosial (X5)**XE1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.4	2.4	2.4
2	5	5.9	5.9	8.2
3	24	28.2	28.2	36.5
4	36	42.4	42.4	78.8
5	18	21.2	21.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XE2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	4	4.7	4.7	5.9
3	28	32.9	32.9	38.8
4	35	41.2	41.2	80.0
5	17	20.0	20.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XE3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	7.1	7.1	7.1
3	14	16.5	16.5	23.5
4	42	49.4	49.4	72.9
5	23	27.1	27.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XE4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	8	9.4	9.4	10.6
3	20	23.5	23.5	34.1
4	39	45.9	45.9	80.0
5	17	20.0	20.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pertimbangan Pasar Kerja (X6)**XF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	3.5	3.5	3.5
3	10	11.8	11.8	15.3
4	45	52.9	52.9	68.2
5	27	31.8	31.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

XF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	3.5	3.5	3.5
3	10	11.8	11.8	15.3
4	45	52.9	52.9	68.2
5	27	31.8	31.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Personalitas (X7)**XG1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.4	2.4	2.4
2	2	2.4	2.4	4.7
3	15	17.6	17.6	22.4
4	41	48.2	48.2	70.6
5	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik (Y)

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.7	4.7	4.7
	3	20	23.5	23.5	28.2
	4	42	49.4	49.4	77.6
	5	19	22.4	22.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	14.1	14.1	14.1
	4	47	55.3	55.3	69.4
	5	26	30.6	30.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	15	17.6	17.6	24.7
	4	47	55.3	55.3	80.0
	5	17	20.0	20.0	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	12	14.1	14.1	21.2
	4	42	49.4	49.4	70.6
	5	25	29.4	29.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.4	2.4	2.4
	2	6	7.1	7.1	9.4
	3	19	22.4	22.4	31.8
	4	39	45.9	45.9	77.6
	5	19	22.4	22.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.5	3.5	3.5
	3	13	15.3	15.3	18.8
	4	29	34.1	34.1	52.9
	5	40	47.1	47.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Y7

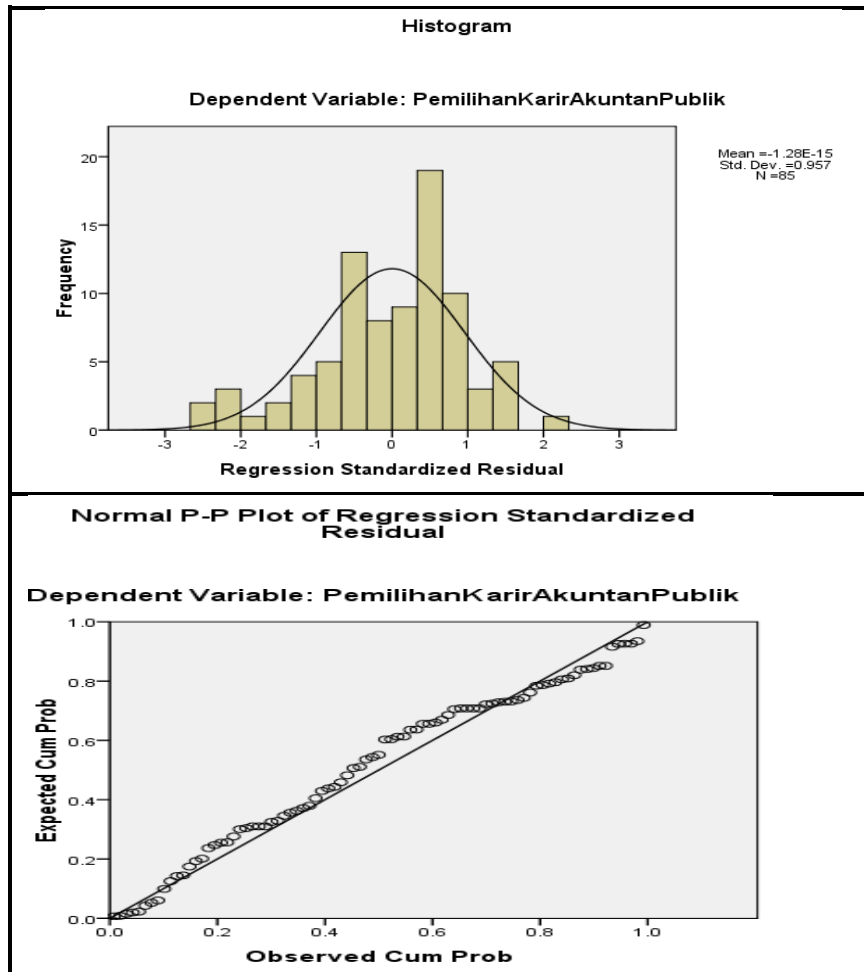
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.4	2.4	2.4
2	2	2.4	2.4	4.7
3	19	22.4	22.4	27.1
4	37	43.5	43.5	70.6
5	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.4	2.4	2.4
3	14	16.5	16.5	18.8
4	30	35.3	35.3	54.1
5	39	45.9	45.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6 : Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



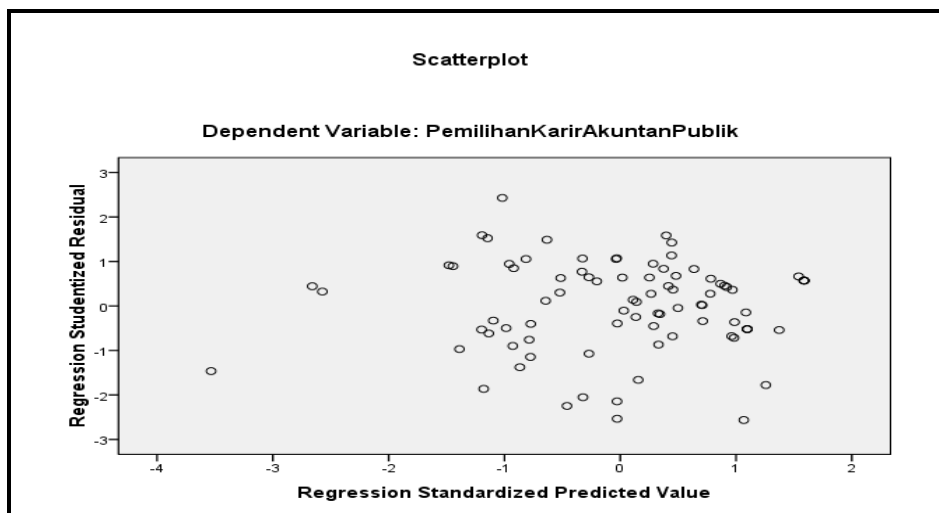
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.290	.311		4.143	.000		
	Gaji_X1	.142	.056	.207	2.528	.014	.605	1.653
	PltProf_X2	.135	.057	.193	2.375	.020	.616	1.624
	PengProf_X3	.008	.050	.013	.163	.871	.658	1.520
	LingKrja_X4	.014	.028	.035	.498	.620	.837	1.194
	NilaiSos_X5	.228	.054	.313	4.239	.000	.746	1.340
	PsarKrja_X6	.119	.044	.197	2.711	.008	.766	1.305
	Personal_X7	.111	.047	.224	2.375	.020	.458	2.182

a. Dependent Variable: KarirAkPublik_Y

Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 7 : Analisis Linier Berganda

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Personal_X7, LingKrja_X4, NilaiSos_X5, PsarKrja_X6, PItProf_X2, PengProf_X3, Gaji_X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square	F	df1	df2	Sig. F Change
1	.829 ^a	.687	.659	.144387	.687	24.162	7	77	.000

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.526	7	.504	24.162	.000 ^a
	Residual	1.605	77	.021		
	Total	5.131	84			

a. Predictors: (Constant), Personal_X7, LingKrja_X4, NilaiSos_X5, PsarKrja_X6, PItProf_X2, PengProf_X3, Gaji_X1

b. Dependent Variable: KarirAkPublik_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.290	.311		4.143	.000		
	Gaji_X1	.142	.056	.207	2.528	.014	.605	1.653
	PItProf_X2	.135	.057	.193	2.375	.020	.616	1.624
	PengProf_X3	.008	.050	.013	.163	.871	.658	1.520
	LingKrja_X4	.014	.028	.035	.498	.620	.837	1.194
	NilaiSos_X5	.228	.054	.313	4.239	.000	.746	1.340
	PsarKrja_X6	.119	.044	.197	2.711	.008	.766	1.305
	Personal_X7	.111	.047	.224	2.375	.020	.458	2.182

a. Dependent Variable: KarirAkPublik_Y

LAMPIRAN 8 : One Way ANOVA

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Gaji_X1	S1 Magang di KAP	15	14.3333	.81650	.21082	13.8812	14.7855	13.00	15.00
	S1 Reguler	40	14.1000	1.08131	.17097	13.7542	14.4458	12.00	15.00
	Mahasiswa PPAk	30	13.8000	1.18613	.21656	13.3571	14.2429	12.00	15.00
	Total	85	14.0353	1.08504	.11769	13.8013	14.2693	12.00	15.00
PitProf_X2	S1 Magang di KAP	15	19.1333	1.12546	.29059	18.5101	19.7566	17.00	20.00
	S1 Reguler	40	18.7750	1.45862	.23063	18.3085	19.2415	16.00	20.00
	Mahasiswa PPAk	30	18.8333	1.41624	.25857	18.3045	19.3622	16.00	20.00
	Total	85	18.8588	1.38145	.14984	18.5609	19.1568	16.00	20.00
PengProf_X3	S1 Magang di KAP	15	18.8667	1.50555	.38873	18.0329	19.7004	16.00	20.00
	S1 Reguler	40	18.2000	1.50555	.23805	17.7185	18.6815	16.00	20.00
	Mahasiswa PPAk	30	18.6667	1.53877	.28094	18.0921	19.2413	16.00	20.00
	Total	85	18.4824	1.52450	.16535	18.1535	18.8112	16.00	20.00
LingKrja_X4	S1 Magang di KAP	15	23.2667	2.12020	.54743	22.0925	24.4408	20.00	25.00
	S1 Reguler	40	22.6750	2.49499	.39449	21.8771	23.4729	16.00	25.00
	Mahasiswa PPAk	30	22.0000	2.98271	.54457	20.8862	23.1138	15.00	25.00
	Total	85	22.5412	2.63020	.28528	21.9739	23.1085	15.00	25.00
NilaiSos_X5	S1 Magang di KAP	15	19.2667	.96115	.24817	18.7344	19.7989	17.00	20.00
	S1 Reguler	40	18.8750	1.38096	.21835	18.4333	19.3167	16.00	20.00
	Mahasiswa PPAk	30	18.7333	1.48401	.27094	18.1792	19.2875	16.00	20.00
	Total	85	18.8941	1.35421	.14689	18.6020	19.1862	16.00	20.00
PsarKrja_X6	S1 Magang di KAP	15	9.2667	.79881	.20625	8.8243	9.7090	8.00	10.00
	S1 Reguler	40	9.4000	.84124	.13301	9.1310	9.6690	8.00	10.00
	Mahasiswa PPAk	30	9.0000	.90972	.16609	8.6603	9.3397	7.00	10.00
	Total	85	9.2353	.86804	.09415	9.0481	9.4225	7.00	10.00
Personal_X7	S1 Magang di KAP	15	4.6000	.50709	.13093	4.3192	4.8808	4.00	5.00
	S1 Reguler	40	4.5500	.50383	.07966	4.3889	4.7111	4.00	5.00
	Mahasiswa PPAk	30	4.5667	.50401	.09202	4.3785	4.7549	4.00	5.00
	Total	85	4.5647	.49874	.05410	4.4571	4.6723	4.00	5.00

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Gaji_X1	1.863	2	82	.162
PitProf_X2	1.097	2	82	.339
PengProf_X3	.158	2	82	.854
LingKrja_X4	1.214	2	82	.302
NilaiSos_X5	3.011	2	82	.055
PsarKrja_X6	.129	2	82	.879
Personal_X7	.269	2	82	.765

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Gaji_X1	Between Groups	3.161	2	1.580	1.354	.264
	Within Groups	95.733	82	1.167		
	Total	98.894	84			
PitProf_X2	Between Groups	1.431	2	.715	.369	.692
	Within Groups	158.875	82	1.938		
	Total	160.306	84			
PengProf_X3	Between Groups	6.424	2	3.212	1.395	.254
	Within Groups	188.800	82	2.302		
	Total	195.224	84			
LingKrja_X4	Between Groups	17.398	2	8.699	1.265	.288
	Within Groups	563.708	82	6.874		
	Total	581.106	84			
NilaiSos_X5	Between Groups	2.872	2	1.436	.779	.462
	Within Groups	151.175	82	1.844		
	Total	154.047	84			
PsarKrja_X6	Between Groups	2.761	2	1.380	1.870	.161
	Within Groups	60.533	82	.738		
	Total	63.294	84			
Personal_X7	Between Groups	.027	2	.014	.054	.948
	Within Groups	20.867	82	.254		
	Total	20.894	84			