

KUESIONER

KATA PENGANTAR

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian mengenai “Analisis Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-faktor dalam Pemilihan Karir Sebagai Akuntan”. Adapun hasil dari kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan tugas akhir pada program sarjana Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Peneliti memahami waktu saudara/i sangatlah terbatas dan berharga, namun peneliti juga berharap kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap kuesioner yang terlampir.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Peneliti,

Jovianto Saputra

CARA PENGISIAN

Saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara/i. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban.

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon diisi dengan memberikan tanda silang (X) pada pertanyaan pilihan dan menjawab secara singkat dan jelas pada pertanyaan isian.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. NRP :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Angkatan : 2009 2010
5. Jenis Karir yang diinginkan : Akuntan Publik
(Pilih salah satu) Akuntan Pendidik
 Akuntan Perusahaan
 Akuntan Pemerintah

Mohon diisi dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang saudara pilih dengan keterangan sebagai berikut :

Pilihan 1 = Sangat Tidak Setuju

Pilihan 2 = Tidak Setuju

Pilihan 3 = Netral

Pilihan 4 = Sangat Setuju

Pilihan 5 = Sangat Setuju Sekali

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
Dalam memilih karir tersebut anda mengharapkan hal-hal sebagai berikut :						
PF1	Gaji awal yang tinggi					
PF2	Ada dana pensiun					
PF3	Kenaikan gaji yang diberikan proporsional dan secara berkala					
Dalam menjalankan karir yang anda pilih, anda perlu :						
LP1	Pelatihan kerja sebelum mulai bekerja					
LP2	Sering mengikuti latihan diluar lembaga untuk meningkatkan profesional					
LP3	Sering meningkatkan pelatihan rutin didalam lembaga					
LP4	Memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi					
Menurut anda, karir yang anda pilih :						
AP1	Lebih banyak memberikan kesempatan untuk berkembang					
AP2	Ada pengakuan apabila berprestasi					
AP3	Memerlukan banyak pelatihan dan pendidikan untuk naik pangkat					
AP4	Memerlukan keahlian tertentu untuk mencapai sukses					

Menurut anda, karir yang anda pilih :						
NS1	Lebih memberikan kesempatan berkembang					
NS2	Lebih memberikan kesempatan untuk berinteraksi dengan orang lain					
NS3	Lebih memberikan kesempatan untuk menjalankan hobi					
NS4	Lebih memperhatikan perilaku individu					
NS5	Pekerjaannya lebih bergengsi dibanding karir yang lain					
NS6	Lebih memberikan kesempatan untuk bekerja dengan ahli dibidang yang lain					
Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan jalan karir yang anda pilih :						
LK1	Pekerjaan rutin					
LK2	Pekerjaannya lebih cepat dapat diselesaikan					
LK3	Pekerjaannya lebih banyak tantangan					
LK4	Lingkungan kerjanya menyenangkan					
LK5	Sering lembur					
LK6	Tingkat kompensasi antar karyawan tinggi					

LK7	Ada tekanan kerja untuk mencapai hasil yang sempurna					
Anda memilih karir tersebut, karena menurut anda karir tersebut :						
PPK1	Keamanan kerjanya lebih terjamin					
PPK2	Lapangan kerja yang ditawarkan mudah diketahui					
Anda memilih karir tersebut, karena menurut anda karir tersebut :						
PS1	Mencerminkan personalitas seorang yang bekerja secara profesional					

Apakah anda akan melanjutkan karir seperti pilihan karir anda diatas(hal.2) ?

() Ya

() Tidak

Terima Kasih

LAMPIRAN 1
DAFTAR KUESIONER

LAMPIRAN 2
HASIL TANGGAPAN RESPONDEN

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	110	51.2	51.2	51.2
	Perempuan	105	48.8	48.8	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2009	100	46.5	46.5	46.5
	2010	115	53.5	53.5	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

Jenis Karir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akuntan Publik	111	51.6	51.6	51.6
	Non Akuntan Publik	104	48.4	48.4	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

Frequency Table

PF1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	29	13.5	13.5	14.0
	Netral	41	19.1	19.1	33.0
	Sangat Setuju	96	44.7	44.7	77.7
	Sangat Setuju Sekali	48	22.3	22.3	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

PF2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	19	8.8	8.8	9.3
	Netral	33	15.3	15.3	24.7
	Sangat Setuju	118	54.9	54.9	79.5
	Sangat Setuju Sekali	44	20.5	20.5	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

PF3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	9	4.2	4.2	4.7
	Netral	54	25.1	25.1	29.8
	Sangat Setuju	52	24.2	24.2	54.0
	Sangat Setuju Sekali	99	46.0	46.0	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	47	21.9	21.9	21.9
	Sangat Setuju	119	55.3	55.3	77.2
	Sangat Setuju Sekali	49	22.8	22.8	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
	Netral	71	33.0	33.0	34.4
	Sangat Setuju	101	47.0	47.0	81.4
	Sangat Setuju Sekali	40	18.6	18.6	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1.4	1.4
	Tidak Setuju	6	2.8	4.2
	Netral	71	33.0	37.2
	Sangat Setuju	96	44.7	81.9
	Sangat Setuju Sekali	39	18.1	100.0
	Total	100	100.0	

LP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	1.4	1.4
	Netral	34	15.8	17.2
	Sangat Setuju	110	51.2	68.4
	Sangat Setuju Sekali	68	31.6	100.0
	Total	215	100.0	

AP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	60	27.9	27.9
	Sangat Setuju	102	47.4	75.3
	Sangat Setuju Sekali	53	24.7	100.0
	Total	215	100.0	

AP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	46	21.4	21.4
	Sangat Setuju	112	52.1	73.5
	Sangat Setuju Sekali	57	26.5	100.0
	Total	215	100.0	

AP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1.4	1.4
	Tidak Setuju	14	6.5	7.9
	Netral	67	31.2	39.1
	Sangat Setuju	101	47.0	86.0
	Sangat Setuju Sekali	30	14.0	100.0
	Total	215	100.0	100.0

AP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	1.9	1.9
	Netral	41	19.1	20.9
	Sangat Setuju	106	49.3	70.2
	Sangat Setuju Sekali	64	29.8	100.0
	Total	215	100.0	100.0

NS1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	2.8	2.8
	Netral	90	41.9	44.7
	Sangat Setuju	101	47.0	91.6
	Sangat Setuju Sekali	18	8.4	100.0
	Total	215	100.0	100.0

NS2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	72	33.5	33.5
	Sangat Setuju	114	53.0	86.5
	Sangat Setuju Sekali	29	13.5	100.0
	Total	215	100.0	100.0

NS3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	9	4.2	4.2	4.2
Netral	83	38.6	38.6	42.8
Sangat Setuju	102	47.4	47.4	90.2
Sangat Setuju Sekali	21	9.8	9.8	100.0
Total	215	100.0	100.0	

NS4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	15	7.0	7.0	7.0
Netral	104	48.4	48.4	55.3
Sangat Setuju	70	32.6	32.6	87.9
Sangat Setuju Sekali	26	12.1	12.1	100.0
Total	215	100.0	100.0	

NS5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	22	10.2	10.2	10.2
Netral	78	36.3	36.3	46.5
Sangat Setuju	79	36.7	36.7	83.3
Sangat Setuju Sekali	36	16.7	16.7	100.0
Total	215	100.0	100.0	

NS6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
Netral	75	34.9	34.9	36.3
Sangat Setuju	67	31.2	31.2	67.4
Sangat Setuju Sekali	70	32.6	32.6	100.0
Total	215	100.0	100.0	

LK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	3.7	3.7	3.7
	Tidak Setuju	35	16.3	16.3	20.0
	Netral	97	45.1	45.1	65.1
	Sangat Setuju	60	27.9	27.9	93.0
	Sangat Setuju Sekali	15	7.0	7.0	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	23	10.7	10.7	10.7
	Netral	63	29.3	29.3	40.0
	Sangat Setuju	112	52.1	52.1	92.1
	Sangat Setuju Sekali	17	7.9	7.9	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	23	10.7	10.7	17.7
	Netral	73	34.0	34.0	51.6
	Sangat Setuju	74	34.4	34.4	86.0
	Sangat Setuju Sekali	30	14.0	14.0	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	2.8	2.8	2.8
	Netral	42	19.5	19.5	22.3
	Sangat Setuju	109	50.7	50.7	73.0
	Sangat Setuju Sekali	58	27.0	27.0	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	43	20.0	20.0	20.0
	Tidak Setuju	21	9.8	9.8	29.8
	Netral	44	20.5	20.5	50.2
	Sangat Setuju	80	37.2	37.2	87.4
	Sangat Setuju Sekali	27	12.6	12.6	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	5.1	5.1	5.1
	Tidak Setuju	19	8.8	8.8	14.0
	Netral	60	27.9	27.9	41.9
	Sangat Setuju	97	45.1	45.1	87.0
	Sangat Setuju Sekali	28	13.0	13.0	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

LK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	7.4	7.4	7.4
	Tidak Setuju	14	6.5	6.5	14.0
	Netral	65	30.2	30.2	44.2
	Sangat Setuju	65	30.2	30.2	74.4
	Sangat Setuju Sekali	55	25.6	25.6	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

PPK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	1.9	1.9	1.9
	Netral	52	24.2	24.2	26.0
	Sangat Setuju	126	58.6	58.6	84.7
	Sangat Setuju Sekali	33	15.3	15.3	100.0
	Total	215	100.0	100.0	

PPK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	3.7	3.7
	Netral	76	35.3	39.1
	Sangat Setuju	84	39.1	78.1
	Sangat Setuju Sekali	47	21.9	100.0
	Total	215	100.0	

PS1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	4.7	4.7
	Netral	59	27.4	32.1
	Sangat Setuju	84	39.1	71.2
	Sangat Setuju Sekali	62	28.8	100.0
	Total	215	100.0	

pilihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Melanjutkan Karir	92	42.8	42.8
	Melanjutkan Karir	123	57.2	100.0
	Total	215	100.0	

LAMPIRAN 3
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Penghargaan Finansial

Correlations

	Penghargaan Finansial		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
PF1	.868	.000	215
PF2	.834	.000	215
PF3	.786	.000	215
Penghargaan Finansial	1		215

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PF1	3.7488	.96779	215
PF2	3.8605	.85875	215
PF3	4.1116	.95536	215

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PF1	7.9721	2.382	.671	.615
PF2	7.8605	2.756	.642	.658
PF3	7.6093	2.772	.515	.792

Pelatihan profesional

Correlations

	Pelatihan profesional (LP)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
LP1	.486	.000	215
LP2	.690	.000	215
LP3	.678	.000	215
LP4	.499	.000	215
Pelatihan profesional (LP)	1		215

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LP1	4.0093	.66971	215
LP2	3.8279	.73825	215
LP3	3.7535	.83144	215
LP4	4.1302	.71810	215

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LP1	11.7116	2.393	.120	.402
LP2	11.8930	1.844	.350	.153
LP3	11.9674	1.798	.269	.241
LP4	11.5907	2.346	.104	.423

Pengakuan Profesional

Correlations

	Pengakuan Profesionalitas (AP)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
AP1	.549	.000	215
AP2	.567	.000	215
AP3	.672	.000	215
AP4	.531	.000	215
Pengakuan Profesionalitas (AP)	1		215

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.635	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AP1	3.9674	.72593	215
AP2	4.0512	.69187	215
AP3	3.6558	.84977	215
AP4	4.0698	.74869	215

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AP1	11.7767	2.221	.162	.310
AP2	11.6930	2.195	.207	.263
AP3	12.0884	1.810	.247	.202
AP4	11.6744	2.258	.124	.352

Nilai-Nilai Sosial

Correlations

	Nilai-Nilai Sosial (NS)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
NS1	.497	.000	215
NS2	.339	.000	215
NS3	.582	.000	215
NS4	.546	.000	215
NS5	.586	.000	215
NS6	.407	.000	215
Nilai-Nilai Sosial (NS)	1		215

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NS1	3.6093	.68078	215
NS2	3.8000	.65710	215
NS3	3.6279	.71771	215
NS4	3.4977	.79645	215
NS5	3.6000	.88497	215
NS6	3.9488	.85499	215

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NS1	18.4744	4.120	.223	.311
NS2	18.2837	4.615	.054	.403
NS3	18.4558	3.810	.312	.251
NS4	18.5860	3.851	.228	.301
NS5	18.4837	3.615	.238	.290
NS6	18.1349	4.342	.035	.436

Lingkungan Kerja

Correlations

	Lingkungan Kerja (LK)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
LK1	.362	.000	215
LK2	.402	.000	215
LK3	.643	.000	215
LK4	.611	.000	215
LK5	.685	.000	215
LK6	.623	.000	215
LK7	.736	.000	215
Lingkungan Kerja (LK)	1		215

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LK1	3.1814	.91694	215
LK2	3.5721	.78726	215
LK3	3.3767	1.07322	215
LK4	4.0186	.76098	215
LK5	3.1256	1.32836	215
LK6	3.5209	.99920	215
LK7	3.6000	1.15524	215

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LK1	21.2140	12.786	.129	.595
LK2	20.8233	12.688	.208	.569
LK3	21.0186	10.373	.427	.490
LK4	20.3767	14.413	-.090	.641
LK5	21.2698	9.319	.418	.489
LK6	20.8744	10.736	.418	.497
LK7	20.7953	9.341	.538	.435

Pertimbangan Pasar Kerja

Correlations

	Pertimbangan Pasar Kerja (PPK)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
PPK1	.789	.000	215
PPK2	.864	.000	215
Pertimbangan Pasar Kerja (PPK)	1		215

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPK1	3.87442	.675365	215
PPK2	3.79070	.824795	215

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK1	3.79070	.680	.372	. ^a
PPK2	3.87442	.456	.372	. ^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.

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS REGRESI LOGISTIK

Deskriptif

Report

Pilihan Karier		Penghargaan Finansial	Pelatihan profesional (LP)	Pengakuan Profesionalitas (AP)	Nilai-Nilai Sosial (NS)	Lingkungan Kerja (LK)	Pertimbangan Pasar Kerja (PPK)	Personalitas (PS)
Tidak Melanjutkan Karir	Mean	3.5942	3.7418	3.8152	3.5833	3.2966	3.7283	3.7174
	Std. Deviation	.8670	.4485	.4399	.4368	.6400	.5949	.9645
	N	92	92	92	92	92	92	92
Melanjutkan Karir	Mean	4.1409	4.0711	4.0264	3.7534	3.6260	3.9106	4.0732
	Std. Deviation	.5898	.3767	.4196	.3139	.4072	.6339	.7484
	N	123	123	123	123	123	123	123
Total	Mean	3.9070	3.9302	3.9360	3.6806	3.4850	3.8326	3.9209
	Std. Deviation	.7691	.4395	.4400	.3800	.5435	.6227	.8637
	N	215	215	215	215	215	215	215

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{ab,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 1	293.568	.288
0 2	293.568	.290
3	293.568	.290

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 293.568
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^b

Observed		Predicted			
		Pilihan Karier		Percentage Correct	
		Tidak Melanjutkan Karir	Melanjutkan Karir		
Step 0	Pilihan Karier	Tidak Melanjutkan Karir	0	92	.0
		Melanjutkan Karir	0	123	100.0
Overall Percentage					57.2

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.290	.138	4.438	1	.035	1.337

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	PF	26.720	1	.000
		LP	29.689	1	.000
		AP	12.183	1	.000
		NS	10.589	1	.001
		LK	19.428	1	.000
		PPK	4.533	1	.033
		PS	8.972	1	.003
Overall Statistics			43.017	7	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	PF	LP	AP	NS	LK	PPK	PS
Step 1	248.321	-8.548	.517	.876	.324	.253	.373	-.042	.007
1 2	247.068	-10.411	.620	1.022	.375	.326	.466	-.028	.021
3	247.059	-10.589	.629	1.030	.378	.337	.479	-.027	.023
4	247.059	-10.590	.629	1.030	.378	.337	.480	-.027	.023
5	247.059	-10.590	.629	1.030	.378	.337	.480	-.027	.023

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 293.568

d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	46.509	7	.000
	Block	46.509	7	.000
	Model	46.509	7	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	247.059 ^a	.395	.526

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12.732	8	.079

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Pilihan Karier = Tidak Melanjutkan Karir		Pilihan Karier = Melanjutkan Karir		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	22	19.202	0	2.798	22
	2	14	15.659	8	6.341	22
	3	16	12.041	5	8.959	21
	4	4	10.850	19	12.150	23
	5	6	8.111	16	13.889	22
	6	5	7.562	18	15.438	23
	7	5	7.020	20	17.980	25
	8	8	5.491	14	16.509	22
	9	9	4.735	15	19.265	24
	10	3	1.328	8	9.672	11

Classification Table

Observed		Predicted		
		Pilihan Karier		Percentage Correct
		Tidak Melanjutkan Karir	Melanjutkan Karir	
Step 1	Pilihan Karier	54	38	58.7
	Tidak Melanjutkan Karir	21	102	82.9
	Overall Percentage			72.6

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1	PF	.629	.257	5.976	1	.015	1.876	1.133	3.108
	LP	.300	.450	5.243	1	.022	2.801	1.160	6.764
	AP	.378	.393	4.924	1	.036	1.459	.675	3.151
	NS	.337	.462	3.532	1	.047	1.401	.567	3.462
	LK	.480	.395	4.477	1	.032	1.615	.745	3.500
	PPK	.027	.273	1.010	1	.922	.973	.570	1.663
	PS	.023	.213	1.012	1	.914	1.023	.674	1.554
	Constant	-.590	2.375	1.881	1	.824	.252		

a. Variable(s) entered on step 1: PF, LP, AP, NS, LK, PPK, PS.

Correlation Matrix

		Constant	PF	LP	AP	NS	LK	PPK	PS
Step 1	Constant	1.000	.069	-.338	-.428	-.526	.011	-.243	-.052
	PF	.069	1.000	-.207	-.252	-.169	.160	-.147	-.242
	LP	-.338	-.207	1.000	-.036	-.086	-.414	.031	-.010
	AP	-.428	-.252	-.036	1.000	.026	-.176	-.045	.044
	NS	-.526	-.169	-.086	.026	1.000	-.138	.063	-.054
	LK	.011	.160	-.414	-.176	-.138	1.000	-.183	-.177
	PPK	-.243	-.147	.031	-.045	.063	-.183	1.000	-.182
	PS	-.052	-.242	-.010	.044	-.054	-.177	-.182	1.000

