

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan pada bab empat maka pada bab lima ini penulis akan membuat suatu kesimpulan hasil penelitian yang telah dilakukan. Kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis karakteristik demografi responden dapat diketahui bahwa:
 - a. Mayoritas karyawan PT. Bina San Prima yang menjadi obyek dalam penelitian ini berjenis kelamin pria yaitu sebesar 84,8%.
 - b. Mayoritas karyawan PT. Bina San Prima yang menjadi obyek dalam penelitian ini berusia antara 36 sampai 45 tahun yaitu sebesar 49,4%.
 - c. 100% karyawan PT. Bina San Prima yang menjadi obyek dalam penelitian ini telah bekerja pada perusahaan lebih dari 1 tahun.
2. Berdasarkan hasil analisis regresi dapat diketahui bahwa:
 - a. Hasil analisis pengaruh *positive feedback* terhadap *learning orientation* dengan *self efficacy* sebagai variabel moderating dapat diketahui bahwa *self efficacy* tidak memperkuat pengaruh *positive feedback* terhadap *learning orientation*, atau dengan kata lain *self efficacy* bukan merupakan variabel moderating dari *positive feedback*.

- b. Hasil analisis pengaruh *learning orientation* terhadap *working smart* dapat diketahui bahwa *learning orientation* berpengaruh secara nyata dalam meningkatkan *working smart*.
- c. Hasil analisis pengaruh *learning orientation* terhadap *working hard* dapat diketahui bahwa *learning orientation* berpengaruh secara nyata dalam meningkatkan *working hard*.
- d. Hasil analisis pengaruh *working smart* terhadap *performance* dapat diketahui bahwa *working smart* berpengaruh secara nyata dalam meningkatkan *performance*.
- e. Hasil analisis pengaruh *negative feedback* terhadap *performance orientation* dengan *self efficacy* sebagai variabel moderating dapat diketahui bahwa *self efficacy* memperkuat pengaruh *negative feedback* terhadap *performance orientation*, atau dengan kata lain *self efficacy* merupakan variabel moderating dari *negative feedback*.
- f. Hasil analisis pengaruh *negative feedback* terhadap *learning orientation* dapat diketahui bahwa *negative feedback* berpengaruh secara nyata dalam menurunkan *learning orientation*.
- g. Hasil analisis pengaruh *performance orientation* terhadap *working hard* dengan *self efficacy* sebagai variabel moderating dapat diketahui bahwa *self efficacy* memperkuat pengaruh *performance orientation* terhadap *working hard*, atau dengan kata lain *self*

efficacy merupakan variabel moderating dari *performance orientation*.

- h. Hasil analisis pengaruh *working hard* terhadap *performance* dapat diketahui bahwa *working hard* berpengaruh secara nyata dalam meningkatkan *performance*.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan dari penelitian ini, maka selanjutnya penulis memberikan beberapa saran pada pihak manajemen PT. Bina San Prima terutama yang berhubungan dengan peningkatan *performance* perusahaan, antara lain adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis regresi dengan menggunakan *self efficacy* sebagai variabel moderating dapat diketahui bahwa, kehandalan atau kemampuan dari dalam diri karyawan PT. Bina San Prima belum dapat meningkatkan kinerja karyawan. Hal ini ditunjukkan bahwa karyawan yang umpan balik yang positif (*positive feedback*) dari pimpinan tidak digunakannya dalam praktek kerja. Karyawan cenderung bekerja dengan metode konvensional dimana karyawan tidak atau jarang merancang suatu strategi kerja yang baik dan efektif. Berdasarkan hal tersebut maka pihak manajemen PT. Bina San Prima harus mampu meningkatkan kemampuan atau sumber daya dari karyawan yang saat ini dimilikinya. Cara yang dapat dilakukan oleh pihak manajemen untuk meningkatkan kemampuan karyawan adalah dengan memberikan pelatihan (*job training*), maupun pengembangan karyawan, agar karyawan lebih memiliki kemampuan dan

pengetahuan yang lebih luas lagi. Hal ini dengan tujuan agar karyawan mampu untuk membuat suatu keputusan strategis yang baik dan tepat bagi perusahaan.

2. Karyawan merupakan aset perusahaan yang berharga, oleh sebab itu maka pihak manajemen harus benar-benar memperhatikan kualitas atau sumber daya calon karyawan yang akan direkrutnya. Berdasarkan hal tersebut maka pihak manajemen PT. Bina San Prima harus melakukan seleksi yang ketat bagi para calon karyawannya. Hal ini dilakukan dengan tujuan agar karyawan yang diperoleh (direkrut) benar-benar memiliki *skill* dan pengetahuan yang dapat diandalkan.

DAFTAR PUSTAKA

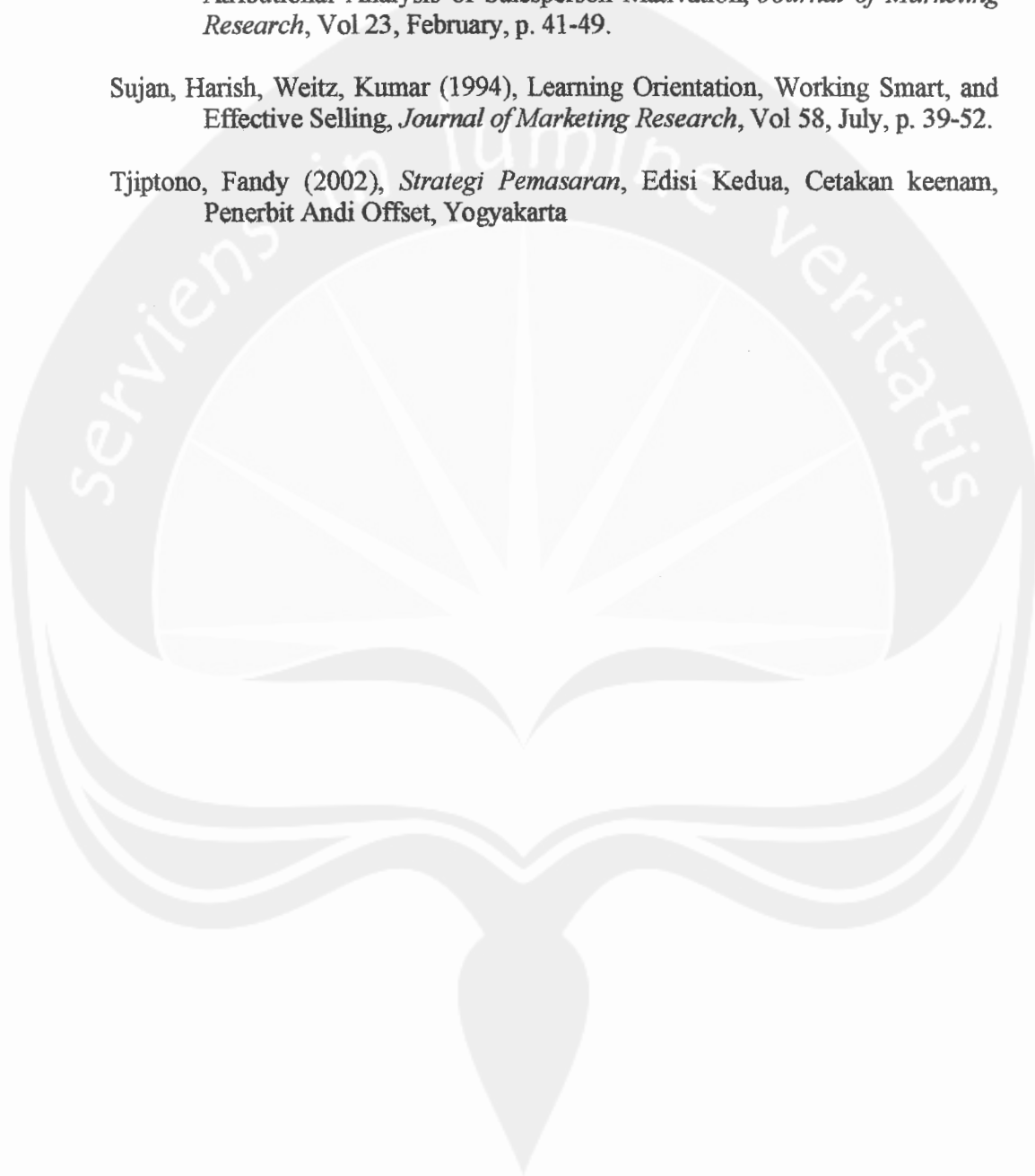
- Atmaja, Lukas Setia., (1997), *Statistik Bisnis*, Buku 2, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Bandura, Albert., (2003), *Social Foundations of Thought and Action: A Social Cognition Theory*, Engelwood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Churchil, Gilbert A., Jr., Neil M. Ford, Steven W. Hartley, dan Orville C. Walker, Jr., (2000), The Determinant of Salesperson Performance: A-Meta Analysis, *Journal of marketing research*, Vol. 9, May, p. 18-103.
- Cooper, Donald R dan C. William Emory., (1997), *Metode Penelitian Bisnis*, Edisi kelima, Jilid 1 DAN 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dajan, Anto., (1991), *Pengantar Metode Statistik*, Jilid II, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Hadi, Sutrisno., (1991), *Analisis Butir Untuk Instrumen*, Cetakan V, Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Irianto Jusup., (2001), *Pelatihan Tenaga Penjualan*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Johnston dan Marshall., (2003), "Supervisor" Evaluation and Subordinate, Perception of Transformational and Transactional Leadership, *Personal Psychologi*.
- Kashani dan Turpin, (1999), Consequence of Individual Feedback Behavior in Organizations, *Journal of Applied Psychology*, Vol. 12, November, p. 28-42.
- Singarimbun Masri., (1985), *Statistik Induktif*, Cetakan Kedua, Penerbit Ghalia Utama, Jakarta.
- Stanton, JW dan Spiro Rosann P., (1999), Adaptive Selling Conceptualization, Measur anda Nomological Validity, *Journal of Marketing Research*.
- Sugiyono., (1999), *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan kedua, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung.

Sujan, Harish, Weitz, Kumar (1986), Smatrer Versus Harder: An Exploratory Atributional Analysis of Salesperson Mativation, *Journal of Marketing Research*, Vol 23, February, p. 41-49.

Sujan, Harish, Weitz, Kumar (1994), Smatrer Versus Harder: An Exploratory Atributional Analysis of Salesperson Mativation, *Journal of Marketing Research*, Vol 23, February, p. 41-49.

Sujan, Harish, Weitz, Kumar (1994), Learning Orientation, Working Smart, and Effective Selling, *Journal of Marketing Research*, Vol 58, July, p. 39-52.

Tjiptono, Fandy (2002), *Strategi Pemasaran*, Edisi Kedua, Cetakan keenam, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta





LAMPIRAN I

KUISIONER

A. BAGIAN PERTAMA

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai karakteristik demografi. Anda dipersilahkan memilih salah satu alternatif jawaban di bawah ini yang sesuai dengan karakteristik demografi saudara. Berilah tanda silang (X) atau (√) pada salah satu jawaban yang Anda anggap sesuai :

1. Jenis kelamin Anda:
 - a. Pria
 - b. Wanita

2. Usia Anda saat ini:
 - a. < 25 tahun
 - b. 25 – 35 tahun
 - c. 36 – 45 tahun
 - d. 46 – 55 tahun
 - e. > 55 tahun

3. Pengalaman kerja di sebagai *salesperson* pada PT. Bina San Prima :
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1 tahun atau lebih

B. BAGIAN KEDUA

Di bawah ini merupakan pertanyaan-pertanyaan mengenai pengalaman anda yang berkaitan dengan *Positive feedback, Negative feedback, learning orientation, Performance Orientation, Working Smart, Working Hard, Sales Performance* dan *Self-Efficacy*. Anda dipersilahkan untuk memilih salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang telah tersedia dengan memberi tanda silang (X) atau (√) sesuai dengan pilihan anda. Alternatif yang disediakan adalah sebagai berikut; Sangat Setuju (SS); Setuju (S); Netral (N); Tidak Setuju (TS); Sangat Tidak Setuju (STS).

1. WORKING SMART

a. Planning of The Sales

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mulai mengerjakan tugas tanpa menghabiskan banyak waktu pada perencanaan.					
2	Saya menyusun rencana yang diperlukan untuk memperoleh order.					
3	Saya kembali memikirkan strategi jika timbul masalah-masalah pada saat transaksi penjualan					
4	Karena terlalu banyak akspek pada pekerjaan saya yang tidak dapat di prediksi, perencanaan menjadi tidak berguna (*R)					
5	Saya berusaha menstabilkan penjualan					
6	Saya mengatur sasaran-sasaran pribadi pada setiap penjualan melalui telepon					
7	Setiap minggu saya membuat sebuah rencana untuk apa yang harus saya lakukan.					

8	Saya tidak menghabiskan waktu memikirkan mengenai apa yang seharusnya saya lakukan (*R)					
9	Saya berhati-hati pada tugas yang sangat di prioritaskan terlebih dahulu					
10	Perencanaan adalah sesuatu yang membuang waktu (*R)					
11	Perencanaan adalah sebuah alasan untuk tidak bekerja (*R)					
12	Saya tidak perlu mengembangkan sebuah strategi untuk seorang konsumen agar mendapatkan order					

b. Functional Flexibility in Sales

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dominan					
2	Ramah					
3	Penyendiri (*R)					
4	Ambisi					
5	Acuh tak acuh (*R)					
6	Mementingkan hal-hal lahiriah (*R)					
7	Lebih suka memikirkan diri sendiri (*R)					
8	Supel					
9	Malas (*R)					
10	Menyenangkan					
11	Agresif					
12	Penuh kepercayaan					
13	Tidak berlagak					
14	Penuntut (*R)					
15	Patuh					
16	Perhitungan					

c. The Practice of Adaptive Selling

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pada dasarnya saya menggunakan pendekatan yang sama pada kebanyakan konsumen					
2	Saya mengubah-ubah gaya penjualan saya dari situasi yang satu ke situasi yang lain					
3	Saya suka bereksperimen dengan pendekatan-pendekatan penjualan yang berbeda-beda					
4	Saya menggunakan seperangkat pendekatan penjualan					
5	Saya dapat dengan mudah menggunakan pendekatan-pendekatan penjualan yang sangat bervariasi.					
6	Saya mengalami kesulitan dalam menggunakan gaya pada presentasi pada pembeli tertentu (*R)					
7	Setiap konsumen membutuhkan suatu pendekatan yang berbeda					
8	Saya sangat sensitif terhadap kebutuhan konsumen saya					
9	Ketika saya mengetahui bahwa pendekatan penjualan saya tidak berhasil, saya dapat dengan mudah mengganti pendekatan yang lain					

Working Hard

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
hard_1	11.78	3.222	.604	.864
hard_2	11.75	3.038	.907	.765
hard_3	11.87	3.086	.755	.809
hard_4	12.22	2.504	.678	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.87	5.035	2.244	4

Learning Orientation

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lear_1	31.51	11.381	.624	.814
lear_2	31.81	11.335	.590	.817
lear_3	31.75	11.704	.524	.825
lear_4	31.80	12.266	.455	.832
lear_5	31.57	11.248	.678	.808
lear_6	31.67	10.711	.656	.809
lear_7	32.01	11.602	.479	.831
lear_8	31.72	12.537	.509	.828
lear_9	31.73	12.377	.453	.832

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.70	14.496	3.807	9

Performance Orientation

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
perfor_1	20.10	7.015	.590	.868
perfor_2	20.10	6.374	.818	.835
perfor_3	19.95	6.510	.567	.873
perfor_4	20.15	6.284	.727	.845
perfor_5	20.25	5.884	.705	.850
perfor_6	20.39	5.831	.722	.847

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.19	8.874	2.979	6

Positive Feedback

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pos_1	27.65	10.155	.505	.817
pos_2	27.44	9.506	.669	.797
pos_3	27.58	9.016	.706	.789
pos_4	27.94	9.778	.367	.846
pos_5	27.67	9.711	.541	.813
pos_6	27.51	9.638	.698	.795
pos_7	27.39	10.165	.544	.813
pos_8	27.63	9.851	.529	.815

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.54	12.405	3.522	8

Negative Feedback

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
neg_1	27.19	11.028	.614	.783
neg_2	27.32	10.552	.603	.785
neg_3	27.30	11.599	.498	.800
neg_4	27.29	12.158	.413	.811
neg_5	27.35	10.975	.593	.786
neg_6	27.29	11.132	.659	.778
neg_7	27.47	12.303	.354	.819
neg_8	27.29	11.747	.551	.794

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.22	14.556	3.815	8

Self Efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
self_1	24.25	12.858	.736	.915
self_2	24.19	12.746	.810	.909
self_3	24.15	12.797	.763	.913
self_4	24.46	11.918	.796	.910
self_5	24.30	12.342	.700	.921
self_6	24.16	12.729	.819	.908
self_7	24.08	12.969	.747	.914

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.27	16.967	4.119	7

Sales Performance

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
perf_1	23.87	9.856	.707	.875
perf_2	23.54	10.251	.623	.865
perf_3	23.82	9.609	.733	.872
perf_4	23.78	9.889	.688	.877
perf_5	23.75	10.781	.555	.892
perf_6	23.76	9.749	.724	.873
perf_7	23.72	8.742	.808	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.71	13.158	3.627	7



Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	67	84.8	84.8	84.8
	Wanita	12	15.2	15.2	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	19	24.1	24.1	24.1
	25 - 35 tahun	16	20.3	20.3	44.3
	36 - 45 tahun	39	49.4	49.4	93.7
	46 - 55 tahun	5	6.3	6.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pengalaman kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih dari 1 tahun	79	100.0	100.0	100.0



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Positive Feedback ^a		Enter
2	Self Efficacy ^a		Enter
3	Positive Feedback*Self Efficacy		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Learning Orientation

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.839 ^a	.703	.699	.23200
2	.839 ^b	.705	.697	.23293
3	.840 ^c	.705	.694	.23417

a. Predictors: (Constant), Positive Feedback

b. Predictors: (Constant), Positive Feedback, Self Efficacy

c. Predictors: (Constant), Positive Feedback, Self Efficacy, Positive Feedback*Self Efficacy

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.815	1	9.815	182.347	.000 ^a
	Residual	4.145	77	.054		
	Total	13.959	78			
2	Regression	9.836	2	4.918	90.647	.000 ^b
	Residual	4.123	76	.054		
	Total	13.959	78			
3	Regression	9.847	3	3.282	59.856	.000 ^c
	Residual	4.113	75	.055		
	Total	13.959	78			

a. Predictors: (Constant), Positive Feedback

b. Predictors: (Constant), Positive Feedback, Self Efficacy

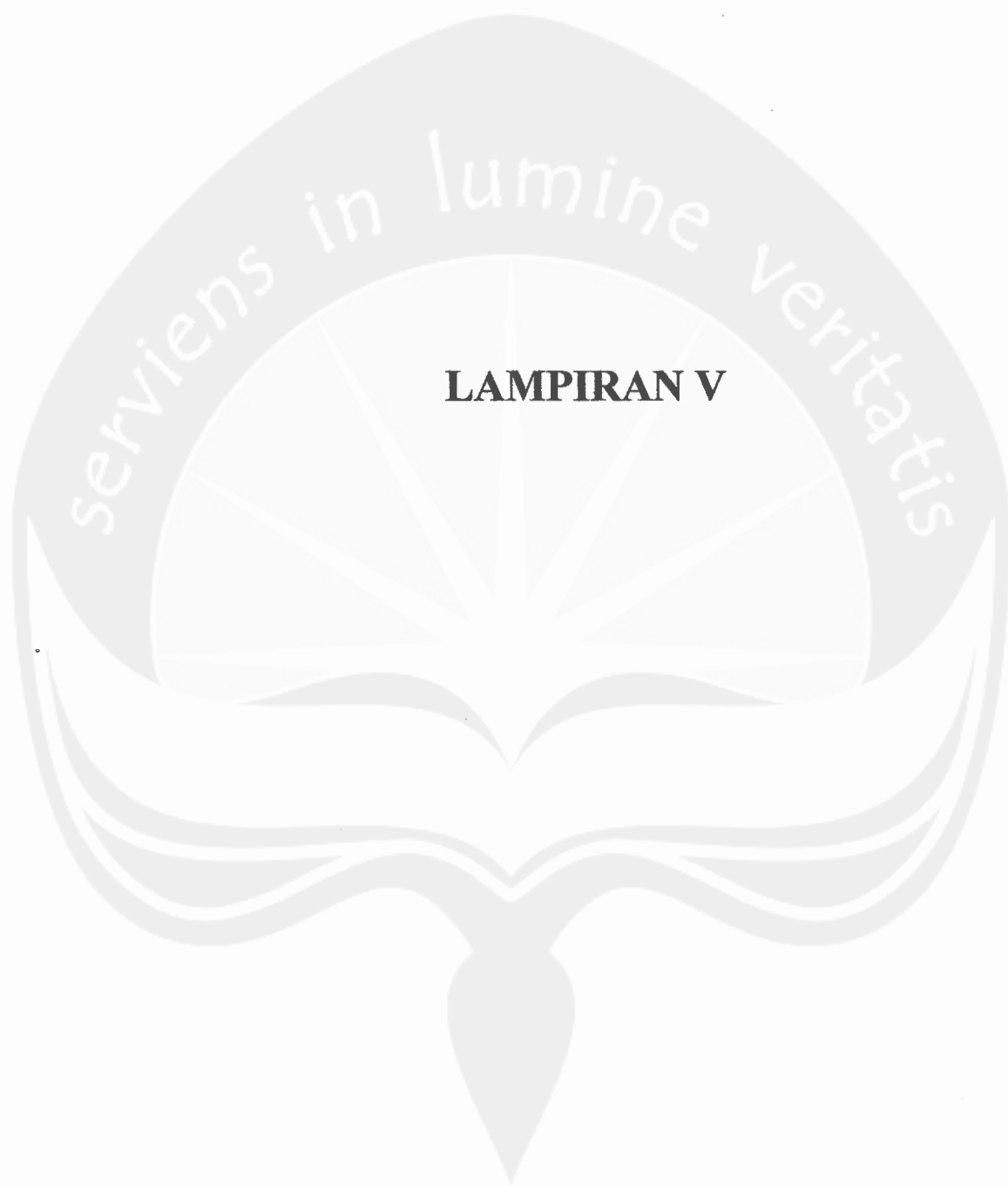
c. Predictors: (Constant), Positive Feedback, Self Efficacy, Positive Feedback*Self Efficacy

d. Dependent Variable: Learning Orientation

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.789	.237		3.334	.001
	Positive Feedback	.806	.060	.839	13.504	.000
	Self Efficacy					
	Positive Feedback*Self Efficacy					
2	(Constant)	.904	.301		3.007	.004
	Positive Feedback	.805	.060	.838	13.440	.000
	Self Efficacy	.028	.045	.039	.625	.534
	Positive Feedback*Self Efficacy					
3	(Constant)	.725	.506		1.434	.156
	Positive Feedback	.821	.070	.854	11.775	.000
	Self Efficacy	.026	.045	.037	.582	.563
	Positive Feedback*Self Efficacy	.028	.064	.032	.442	.660

a. Dependent Variable: Learning Orientation



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Negative Feedback ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Learning Orientation

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.393 ^a	.155	.144	.39143

a. Predictors: (Constant), Negative Feedback

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.161	1	2.161	14.107	.000 ^a
	Residual	11.798	77	.153		
	Total	13.959	78			

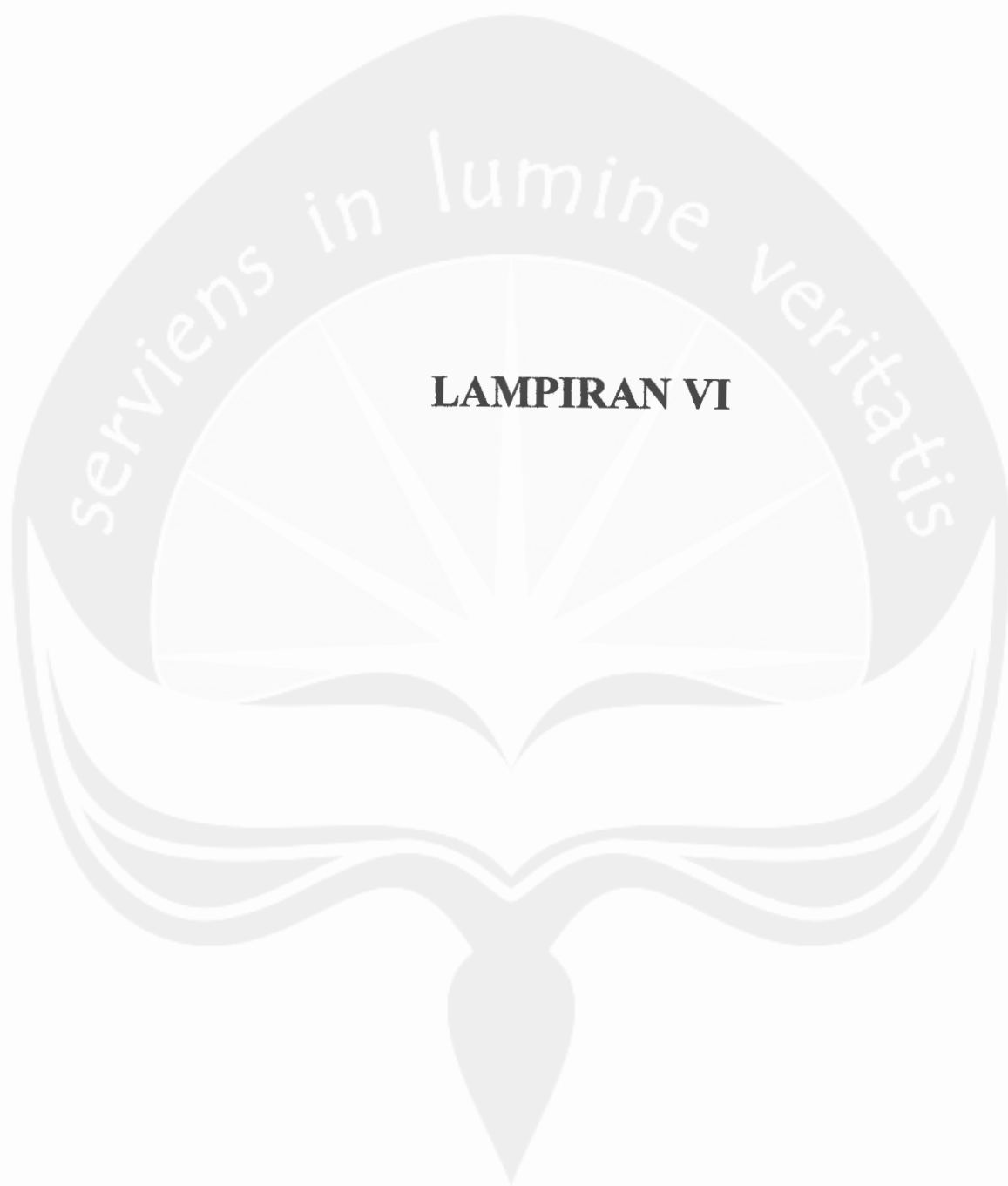
a. Predictors: (Constant), Negative Feedback

b. Dependent Variable: Learning Orientation

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.328	.365			14.586	.000
	Negative Feedback	-.349	.093	-.393		-3.756	.000

a. Dependent Variable: Learning Orientation



LAMPIRAN VI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Negative Feedback ^a	.	Enter
2	Self Efficacy ^a	.	Enter
3	Negative Feedback*Self Efficacy ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Performance Orientation

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.251 ^a	.063	.051	.48374
2	.287 ^b	.083	.058	.48177
3	.366 ^c	.134	.099	.47124

a. Predictors: (Constant), Negative Feedback

b. Predictors: (Constant), Negative Feedback, Self Efficacy

c. Predictors: (Constant), Negative Feedback, Self Efficacy, Negative Feedback*Self Efficacy

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.208	1	1.208	5.164	.026 ^a
	Residual	18.018	77	.234		
	Total	19.226	78			
2	Regression	1.587	2	.793	3.418	.038 ^b
	Residual	17.640	76	.232		
	Total	19.226	78			
3	Regression	2.571	3	.857	3.860	.013 ^c
	Residual	16.655	75	.222		
	Total	19.226	78			

a. Predictors: (Constant), Negative Feedback

b. Predictors: (Constant), Negative Feedback, Self Efficacy

c. Predictors: (Constant), Negative Feedback, Self Efficacy, Negative Feedback*Self Efficacy

d. Dependent Variable: Performance Orientation

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.050	.451		11.187	.000
	Negative Feedback	-.261	.115	-.251	-2.272	.026
	Self Efficacy					
	Negative Feedback*Self Efficacy					
2	(Constant)	5.567	.605		9.201	.000
	Negative Feedback	-.271	.115	-.260	-2.361	.021
	Self Efficacy	-.119	.093	-.141	-1.277	.206
	Negative Feedback*Self Efficacy					
3	(Constant)	1.082	3.213		.337	.737
	Negative Feedback	1.487	.842	1.428	1.766	.082
	Self Efficacy	1.588	.816	1.884	1.947	.055
	Negative Feedback*Self Efficacy	.451	.214	2.558	2.106	.039

a. Dependent Variable: Performance Orientation



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Learning Orientation ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Working Smart

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.891 ^a	.794	.792	.15986

a. Predictors: (Constant), Learning Orientation

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.597	1	7.597	297.258	.000 ^a
	Residual	1.968	77	.026		
	Total	9.565	78			

a. Predictors: (Constant), Learning Orientation

b. Dependent Variable: Working Smart

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.019	.171		5.972	.000
	Learning Orientation	.738	.043	.891	17.241	.000

a. Dependent Variable: Working Smart



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Learning Orientation ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Working Hard

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.504 ^a	.254	.244	.48760

a. Predictors: (Constant), Learning Orientation

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.239	1	6.239	26.241	.000 ^a
	Residual	18.307	77	.238		
	Total	24.546	78			

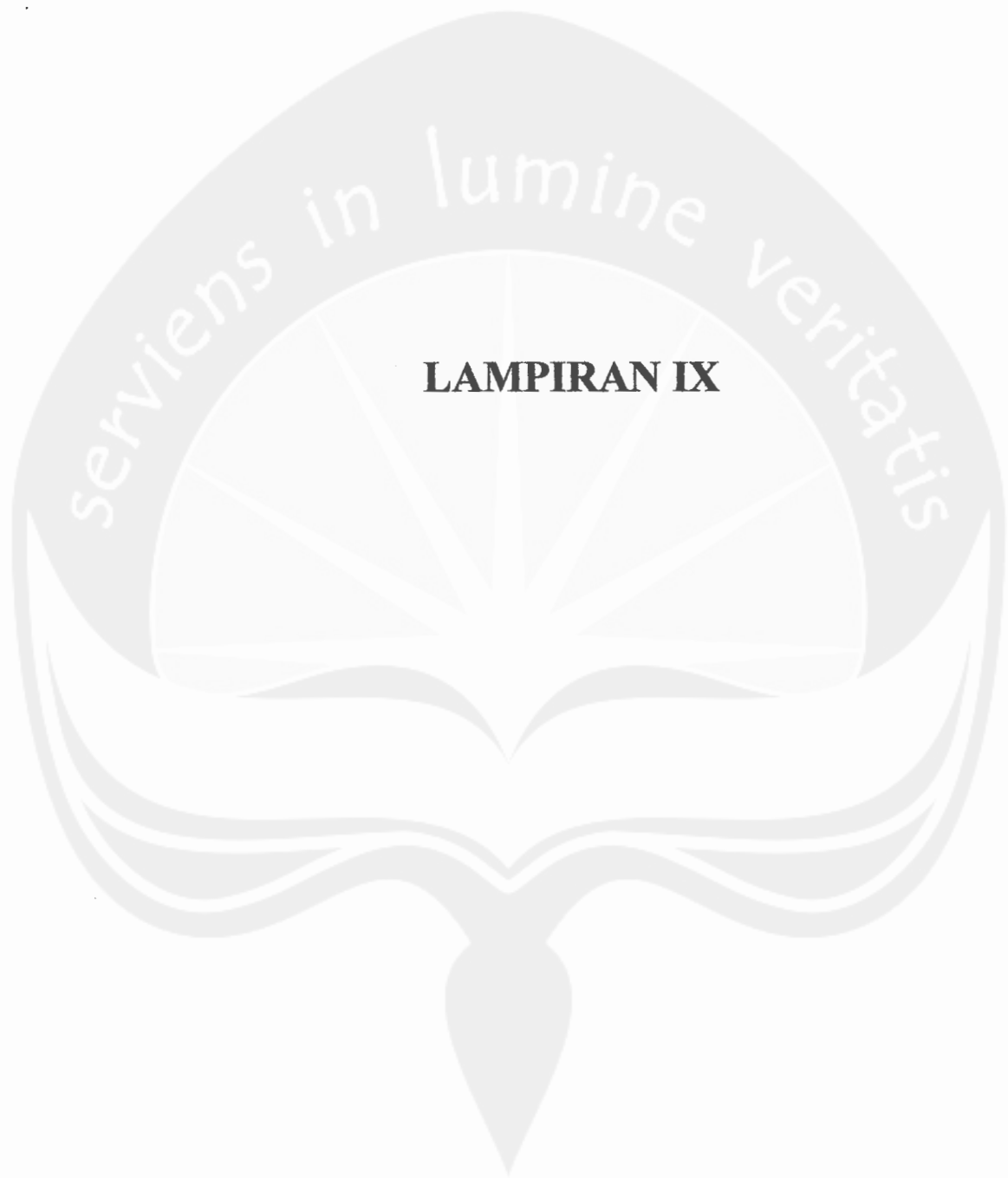
a. Predictors: (Constant), Learning Orientation

b. Dependent Variable: Working Hard

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.317	.521		2.530	.013
	Learning Orientation	.669	.131	.504	5.123	.000

a. Dependent Variable: Working Hard



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Performance Orientation		Enter
2	Self Efficacy ^a		Enter
3	Performance Orientation*Self Efficacy		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Working Hard

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.527 ^a	.278	.269	.47975
2	.595 ^b	.354	.337	.45669
3	.610 ^c	.373	.348	.45310

a. Predictors: (Constant), Performance Orientation

b. Predictors: (Constant), Performance Orientation, Self Efficacy

c. Predictors: (Constant), Performance Orientation, Self Efficacy, Performance Orientation*Self Efficacy

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.824	1	6.824	29.648	.000 ^a
	Residual	17.722	77	.230		
	Total	24.546	78			
2	Regression	8.695	2	4.347	20.844	.000 ^b
	Residual	15.851	76	.209		
	Total	24.546	78			
3	Regression	9.148	3	3.049	14.854	.000 ^c
	Residual	15.397	75	.205		
	Total	24.546	78			

a. Predictors: (Constant), Performance Orientation

b. Predictors: (Constant), Performance Orientation, Self Efficacy

c. Predictors: (Constant), Performance Orientation, Self Efficacy, Performance Orientation*Self Efficacy

d. Dependent Variable: Working Hard

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.567	.444		3.525	.001
	Performance Orientation	.596	.109	.527	5.445	.000
	Self Efficacy					
	Performance Orientation*Self Efficacy					
2	(Constant)	.339	.589		.576	.566
	Performance Orientation	.634	.105	.562	6.045	.000
	Self Efficacy	.265	.089	.278	2.995	.004
	Performance Orientation*Self Efficacy					
3	(Constant)	3.941	2.492		1.582	.118
	Performance Orientation	.244	.800	.216	.407	.685
	Self Efficacy	.625	.805	.655	1.033	.305
	Performance Orientation*Self Efficacy	.218	.146	1.147	1.487	.141

a. Dependent Variable: Working Hard



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Working Smart ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Performance

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.766 ^a	.587	.582	.33497

a. Predictors: (Constant), Working Smart

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.305	1	12.305	109.664	.000 ^a
	Residual	8.640	77	.112		
	Total	20.945	78			

a. Predictors: (Constant), Working Smart

b. Dependent Variable: Performance

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.516	.429		-1.203	.232
	Working Smart	1.134	.108	.766	10.472	.000

a. Dependent Variable: Performance



LAMPIRAN XI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Working Hard ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Performance

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.362 ^a	.131	.120	.48609

a. Predictors: (Constant), Working Hard

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.751	1	2.751	11.643	.001 ^a
	Residual	18.194	77	.236		
	Total	20.945	78			

a. Predictors: (Constant), Working Hard

b. Dependent Variable: Performance

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.630	.393		6.689	.000
	Working Hard	.335	.098	.362	3.412	.001

a. Dependent Variable: Performance



LAMPIRAN XII

Case Summaries

	Jenis kelamin	Usia	Pengalaman kerja	Plan									
				plan_1	plan_2	plan_3	plan_4	plan_5	plan_6	plan_7	plan_8	plan_9	plan_10
1	1	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
2	1	3	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
3	2	3	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	1	1	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
6	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
7	1	3	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
8	1	4	2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
9	1	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
10	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
11	2	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
12	1	1	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
13	2	3	2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
14	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2
15	1	2	2	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4
16	1	2	2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
17	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
18	1	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19	2	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
20	1	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4
21	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
22	1	2	2	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5
23	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4
24	1	2	2	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4
25	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
26	1	3	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
27	1	3	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
28	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
29	2	1	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
30	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
31	1	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
32	1	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
33	1	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
34	1	2	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
35	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
36	1	1	2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
37	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2
38	1	1	2	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4
39	1	1	2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
40	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
41	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
42	1	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
43	1	1	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4
44	1	1	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
45	1	3	2	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5
46	1	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4
47	1	1	2	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4
48	1	2	2	5	4	3	4	3	3	4	2	4	3
49	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
50	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
51	1	4	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
52	1	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4
53	1	3	2	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5
54	1	1	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4
55	1	1	2	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4
56	1	2	2	5	4	3	4	3	3	4	2	4	3
57	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
58	1	3	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4

Case Summaries

	Jenis kelamin	Usia	Pengalaman kerja	plan_1	plan_2	plan_3	plan_4	plan_5	plan_6	plan_7	plan_8	plan_9	plan_10
59	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
60	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
61	2	3	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
62	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
63	1	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
64	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
65	1	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
66	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
67	1	1	2	4	6	4	4	5	4	4	4	4	5
68	1	4	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2
69	1	3	2	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4
70	1	2	2	6	6	4	4	4	6	4	4	4	4
71	1	1	2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
72	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
73	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
74	1	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
75	1	1	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4
76	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
77	1	1	2	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5
78	1	1	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4
79	1	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

Case Summaries

	plan_11	plan_12	func_1	func_2	func_3	func_4	func_5	func_6	func_7	func_8	func_9	func_10	func_11
1	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
7	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5
8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
9	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	6
12	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
13	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
14	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4
15	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
16	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
20	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
22	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	5	4	4
23	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
25	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
26	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
27	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
28	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
29	4	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
31	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5
35	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
36	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
37	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
39	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
43	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
45	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	5	4	4
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
47	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4
48	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
52	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
53	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	5	4	4
54	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
56	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
58	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4

Case Summaries

	plan_11	plan_12	func_1	func_2	func_3	func_4	func_5	func_6	func_7	func_8	func_9	func_10	func_11
59	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
61	4	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
63	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
65	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
66	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
67	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
68	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
69	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
70	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
71	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
75	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
77	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	5	4	4
78	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
79	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5

Case Summaries

	func_12	func_13	func_14	func_15	func_16	prac_1	prac_2	prac_3	prac_4	prac_5	prac_6	prac_7	prac_8
1	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
2	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5
3	4	3	3	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4
8	3	3	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5
9	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
11	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
12	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
13	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4
14	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	4
15	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5
16	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4
20	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
21	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
22	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4
23	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
24	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4
25	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
26	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5
27	4	3	3	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5
28	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
32	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
35	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
36	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4
37	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	4
38	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5
39	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
40	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4
43	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
44	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
45	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4
46	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
47	5	4	5	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4
48	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
49	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4
52	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
53	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4
54	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
55	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4
56	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
57	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
58	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5

Case Summaries

	func_12	func_13	func_14	func_15	func_16	prac_1	prac_2	prac_3	prac_4	prac_5	prac_6	prac_7	prac_8
59	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
60	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
63	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
64	3	3	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5
65	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
67	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
68	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2
69	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5
70	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
71	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
72	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
73	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4
75	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
76	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
77	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4
78	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
79	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4

Case Summaries

	prac_9	prac_10	prac_11	prac_12	prac_13	prac_14	prac_15	prac_18	hard_1	hard_2	hard_3	hard_4	lear_1
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5
3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
5	5	4	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4
6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
7	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
8	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
14	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3
15	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
16	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
17	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
18	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
20	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
21	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	3
22	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	5
23	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
24	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
28	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
29	5	4	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4
30	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
31	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
37	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3
38	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
39	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
40	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
41	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
43	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
44	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	3
45	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	5
46	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
47	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5
48	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
49	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
50	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
52	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
53	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	5
54	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
55	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
57	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
58	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5

Case Summaries

	lear_2	lear_3	lear_4	lear_5	lear_6	lear_7	lear_8	lear_9	perfor_1	perfor_2	perfor_3	perfor_4	perfor_5
1	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4
3	4	5	4	5	5	4	5	5	6	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
7	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
8	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
9	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
10	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
11	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
13	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
14	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
15	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
16	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
17	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
19	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
20	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3
21	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	5	4	3
24	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
25	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4
27	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
29	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
31	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4
32	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
34	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
36	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
37	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
38	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
39	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
40	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
42	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
43	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3
44	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
45	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	5	4	3
47	3	4	3	4	5	3	4	4	3	3	3	5	3
48	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
49	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
51	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
52	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3
53	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
54	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	5	4	3
55	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
56	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
57	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4

Case Summaries

	lear_2	lear_3	lear_4	lear_5	lear_6	lear_7	lear_8	lear_9	perfor_1	perfor_2	perfor_3	perfor_4	perfor_5
59	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
61	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
63	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4
64	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
65	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
66	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
67	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
68	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
69	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
70	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
71	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
72	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
74	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
75	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3
76	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
77	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
78	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	5	4	3
79	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5

Case Summaries

	perfor_6	pos_1	pos_2	pos_3	pos_4	pos_5	pos_6	pos_7	pos_8	neg_1	neg_2	neg_3	neg_4
1	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4
2	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4
3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	2	2
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4
7	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3
9	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
11	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3
12	5	4	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4
13	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
14	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4
15	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
17	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
19	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
20	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4
21	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5
22	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
23	3	3	3	2	2	3	3	3	2	5	5	5	4
24	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4
26	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4
27	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	3	3
28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4
31	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3
32	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3
34	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4
35	5	4	5	4	2	4	4	5	5	4	3	3	4
36	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
37	4	3	4	4	3	3	4	4	5	2	1	3	3
38	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
40	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4
41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
43	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4
44	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
45	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
46	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	5	4	4
47	3	3	4	5	3	4	4	4	3	5	3	4	3
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
49	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
51	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
52	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4
53	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
54	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	5	5	5
55	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4
57	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4
58	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4

Case Summaries

	perfat_6	pos_1	pos_2	pos_3	pos_4	pos_5	pos_6	pos_7	pos_8	neg_1	neg_2	neg_3	neg_4
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
81	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4
83	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	2
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3
85	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4
86	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
87	5	4	5	4	2	4	4	5	5	4	6	4	4
88	4	3	4	4	3	3	4	4	5	2	1	3	3
89	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
72	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
73	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
75	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4
78	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5
77	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
76	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	5	4	5
79	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4

Case Summaries

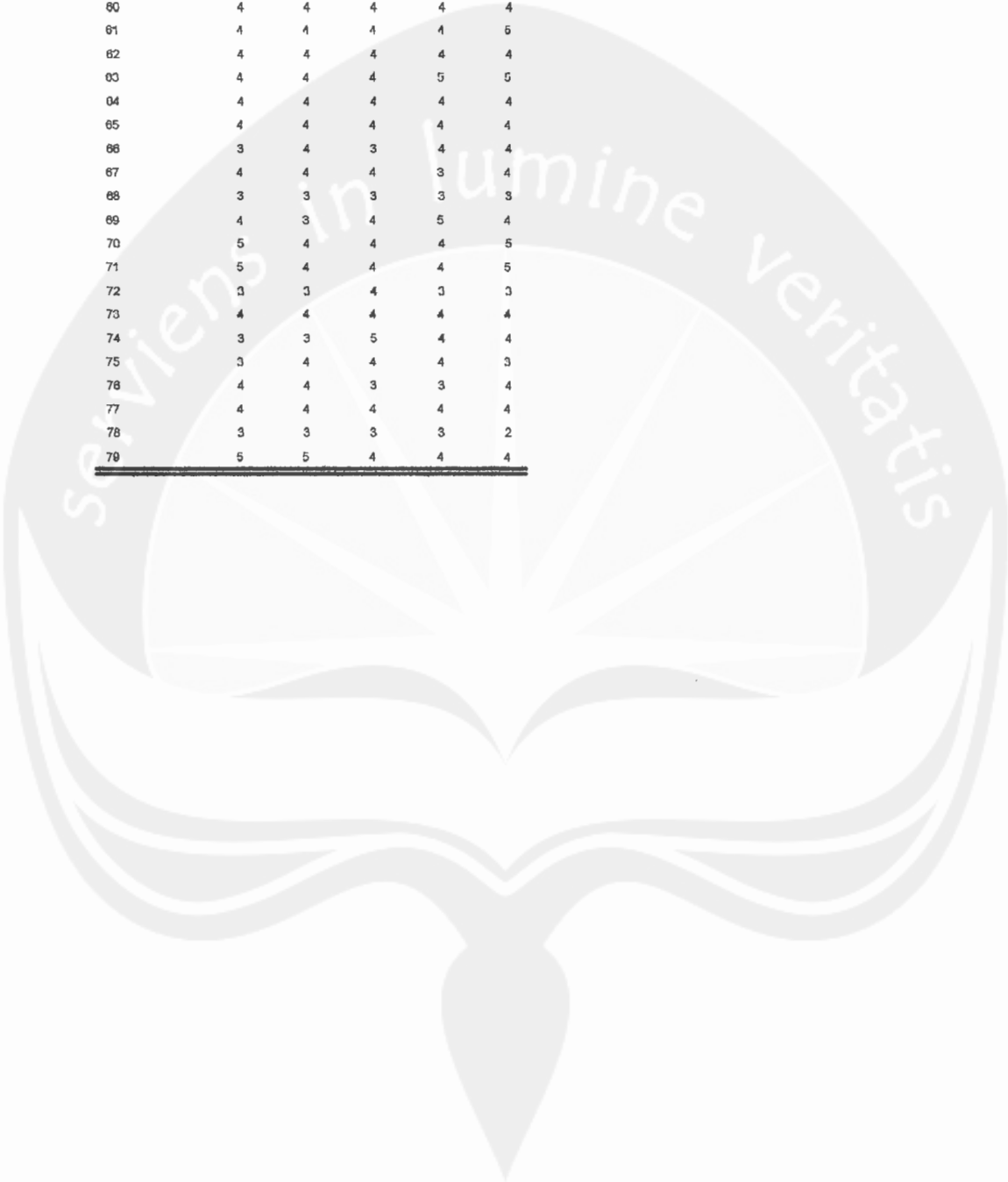
	neg_5	neg_6	neg_7	neg_8	self_1	self_2	self_3	self_4	self_5	self_6	self_7	perf_1	perf_2
59	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5
60	3	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4
61	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
64	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
66	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
67	5	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4
68	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3
69	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
71	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5
72	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
73	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
75	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4
76	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3
77	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
78	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	2	4
79	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4

Case Summaries

	perf_3	perf_4	perf_5	perf_6	perf_7
1	5	5	4	5	5
2	5	5	5	5	5
3	4	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5
6	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	3	4	3	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	3	4
13	4	5	5	4	4
14	3	3	3	3	3
15	4	3	4	5	4
16	5	4	4	4	5
17	3	3	4	3	3
18	4	4	4	4	4
19	3	3	5	4	4
20	3	4	4	4	3
21	4	4	3	3	4
22	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	2
24	5	5	4	4	4
25	5	5	4	5	5
26	5	5	5	5	5
27	4	5	4	5	5
28	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	5
30	4	4	4	4	4
31	4	4	4	5	5
32	4	4	4	4	4
33	3	4	3	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	4	4	3	4
36	4	5	5	4	4
37	3	3	3	3	3
38	4	3	4	5	4
39	5	4	4	4	5
40	3	3	4	3	3
41	4	4	4	4	4
42	3	3	5	4	4
43	3	4	4	4	3
44	4	4	3	3	4
45	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	2
47	3	4	3	4	5
48	4	3	4	3	3
49	3	3	4	3	3
50	4	4	4	4	4
51	3	3	5	4	4
52	3	4	4	4	3
53	4	4	4	4	4
54	3	3	3	3	2
55	5	5	4	4	4
56	4	3	4	3	3
57	5	5	4	5	5
58	5	5	5	5	5

Case Summaries

	perf_3	perf_4	perf_5	perf_6	perf_7
59	4	4	5	5	5
60	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	5
62	4	4	4	4	4
63	4	4	4	5	5
64	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4
66	3	4	3	4	4
67	4	4	4	3	4
68	3	3	3	3	3
69	4	3	4	5	4
70	5	4	4	4	5
71	5	4	4	4	5
72	3	3	4	3	3
73	4	4	4	4	4
74	3	3	5	4	4
75	3	4	4	4	3
76	4	4	3	3	4
77	4	4	4	4	4
78	3	3	3	3	2
79	5	5	4	4	4





TABEL DISTRIBUSI F

DF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.93
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

TABEL DISTRIBUSI T

Df	10%	5%	DF	10%	5%	Df	10%	5%	DF	10%	5%
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008	101	1.660	1.984	151	1.655	1.976
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007	102	1.660	1.983	152	1.655	1.976
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006	103	1.660	1.983	153	1.655	1.976
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005	104	1.660	1.983	154	1.655	1.975
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004	105	1.659	1.983	155	1.655	1.975
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003	106	1.659	1.983	156	1.655	1.975
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.655	1.975
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002	108	1.659	1.982	158	1.655	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.659	1.982	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000	110	1.659	1.982	160	1.654	1.975
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000	111	1.659	1.982	161	1.654	1.975
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999	112	1.659	1.981	162	1.654	1.975
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.975
14	1.761	2.145	64	1.669	1.998	114	1.658	1.981	164	1.654	1.975
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997	115	1.658	1.981	165	1.654	1.974
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997	116	1.658	1.981	166	1.654	1.974
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996	117	1.658	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995	118	1.658	1.980	168	1.654	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995	119	1.658	1.980	169	1.654	1.974
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994	120	1.658	1.980	170	1.654	1.974
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994	121	1.658	1.980	171	1.654	1.974
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993	122	1.657	1.980	172	1.654	1.974
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.654	1.974
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993	124	1.657	1.979	174	1.654	1.974
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.654	1.974
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992	126	1.657	1.979	176	1.654	1.974
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991	127	1.657	1.979	177	1.654	1.973
28	1.701	2.048	78	1.665	1.991	128	1.657	1.979	178	1.653	1.973
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990	129	1.657	1.979	179	1.653	1.973
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990	130	1.657	1.978	180	1.653	1.973
31	1.696	2.040	81	1.664	1.990	131	1.657	1.978	181	1.653	1.973
32	1.694	2.037	82	1.664	1.989	132	1.656	1.978	182	1.653	1.973
33	1.692	2.035	83	1.663	1.989	133	1.656	1.978	183	1.653	1.973
34	1.691	2.032	84	1.663	1.989	134	1.656	1.978	184	1.653	1.973
35	1.690	2.030	85	1.663	1.988	135	1.656	1.978	185	1.653	1.973
36	1.688	2.028	86	1.663	1.988	136	1.656	1.978	186	1.653	1.973
37	1.687	2.026	87	1.663	1.988	137	1.656	1.977	187	1.653	1.973
38	1.686	2.024	88	1.662	1.987	138	1.656	1.977	188	1.653	1.973
39	1.685	2.023	89	1.662	1.987	139	1.656	1.977	189	1.653	1.973
40	1.684	2.021	90	1.662	1.987	140	1.656	1.977	190	1.653	1.973
41	1.683	2.020	91	1.662	1.986	141	1.656	1.977	191	1.653	1.972
42	1.682	2.018	92	1.662	1.986	142	1.656	1.977	192	1.653	1.972
43	1.681	2.017	93	1.661	1.986	143	1.656	1.977	193	1.653	1.972
44	1.680	2.015	94	1.661	1.986	144	1.656	1.977	194	1.653	1.972
45	1.679	2.014	95	1.661	1.985	145	1.655	1.976	195	1.653	1.972
46	1.679	2.013	96	1.661	1.985	146	1.655	1.976	196	1.653	1.972
47	1.678	2.012	97	1.661	1.985	147	1.655	1.976	197	1.653	1.972
48	1.677	2.011	98	1.661	1.984	148	1.655	1.976	198	1.653	1.972
49	1.677	2.010	99	1.660	1.984	149	1.655	1.976	199	1.653	1.972
50	1.676	2.009	100	1.660	1.984	150	1.655	1.976	200	1.653	1.972

TABEL DISTRIBUSI R

Df	5%	DF	5%	DF	5%	DF	5%
1	0.997	51	0.271	101	0.194	151	0.159
2	0.950	52	0.268	102	0.193	152	0.158
3	0.878	53	0.266	103	0.192	153	0.158
4	0.811	54	0.263	104	0.191	154	0.157
5	0.754	55	0.261	105	0.190	155	0.157
6	0.707	56	0.259	106	0.189	156	0.156
7	0.666	57	0.256	107	0.188	157	0.156
8	0.632	58	0.254	108	0.187	158	0.155
9	0.602	59	0.252	109	0.187	159	0.155
10	0.576	60	0.250	110	0.186	160	0.154
11	0.553	61	0.248	111	0.185	161	0.154
12	0.532	62	0.246	112	0.184	162	0.153
13	0.514	63	0.244	113	0.183	163	0.153
14	0.497	64	0.242	114	0.182	164	0.152
15	0.482	65	0.240	115	0.182	165	0.152
16	0.468	66	0.239	116	0.181	166	0.151
17	0.456	67	0.237	117	0.180	167	0.151
18	0.444	68	0.235	118	0.179	168	0.151
19	0.433	69	0.234	119	0.179	169	0.150
20	0.423	70	0.232	120	0.178	170	0.150
21	0.413	71	0.230	121	0.177	171	0.149
22	0.404	72	0.229	122	0.176	172	0.149
23	0.396	73	0.227	123	0.176	173	0.148
24	0.388	74	0.226	124	0.175	174	0.148
25	0.381	75	0.224	125	0.174	175	0.148
26	0.374	76	0.223	126	0.174	176	0.147
27	0.367	77	0.221	127	0.173	177	0.147
28	0.361	78	0.220	128	0.172	178	0.146
29	0.355	79	0.219	129	0.172	179	0.146
30	0.349	80	0.217	130	0.171	180	0.146
31	0.344	81	0.216	131	0.170	181	0.145
32	0.339	82	0.215	132	0.170	182	0.145
33	0.334	83	0.213	133	0.169	183	0.144
34	0.329	84	0.212	134	0.168	184	0.144
35	0.325	85	0.211	135	0.168	185	0.144
36	0.320	86	0.210	136	0.167	186	0.143
37	0.316	87	0.208	137	0.167	187	0.143
38	0.312	88	0.207	138	0.166	188	0.142
39	0.308	89	0.206	139	0.165	189	0.142
40	0.304	90	0.205	140	0.165	190	0.142
41	0.301	91	0.204	141	0.164	191	0.141
42	0.297	92	0.203	142	0.164	192	0.141
43	0.294	93	0.202	143	0.163	193	0.141
44	0.291	94	0.201	144	0.163	194	0.140
45	0.288	95	0.200	145	0.162	195	0.140
46	0.285	96	0.199	146	0.161	196	0.139
47	0.282	97	0.198	147	0.161	197	0.139
48	0.279	98	0.197	148	0.160	198	0.139
49	0.276	99	0.196	149	0.160	199	0.138
50	0.273	100	0.195	150	0.159	200	0.138



LAMPIRAN XIV



PT. BINA SAN PRIMA

National Health Care Consumer Product & Raw Materials Distributor

Jl. Raya Janti No. 265 Yogyakarta
Telp. : (0274) 555925, 555926
Fax. : (0274) 555927

No. : 12/BSP/SK/06

Hal : Surat Keterangan

SURAT KETERANGAN

Dengan hormat,

Dengan ini PT. Bina San Prima :

Menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas sebagai berikut :

Nama : **Andi Setiawan**

NPM : **01.03.12802**

Fakultas : **Ekonomi**

Program Studi : **Manajemen**

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan penelitian untuk keperluan penyusunan skripsi dengan di PT. Bina San Prima Cabang Yogyakarta, yang dilakukan mulai tanggal 3 April sampai dengan tanggal 15 April 2006.

Hormat kami,

Andreas Pamor W.

NIK : 03.096.6177