

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI MANAJERIAL DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan penulis pada bab empat, maka pada bab lima ini penulis mengambil suatu kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis persentase dapat disimpulkan bahwa, mayoritas responden yang menjadi obyek dalam penelitian ini berjenis kelamin pria dengan usia antara 25 – 35 tahun. Berdasarkan pengalaman kerja responden dalam penelitian ini memiliki pengalaman kerja selama 1 sampai 2 tahun. Mayoritas responden dalam penelitian ini melakukan kunjungan antara 8 sampai 15 kali dalam satu minggunya. Rata-rata responden dalam penelitian ini memiliki *downline* sebanyak 5 sampai 10. 29,2% responden menyatakan bahwa mereka menjadi anggota MLM lain selain Tianshi dan yang terbanyak menjadi anggota Amway. Berdasarkan frekuensi presentasi dalam satu minggu mayoritas responden melakukan presentasi sebanyak 8 sampai 15 kali dalam satu bulan, dengan jam kerja selama 6 jam dalam satu minggunya.
2. Hasil analisis regresi dapat disimpulkan sebagai berikut:
 1. *Learning orientation* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel *working smart*. Besar pengaruh variabel *learning orientation* terhadap variabel *working smart* sebesar 3,1%.

2. *Learning orientation* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel *working hard*. Besar pengaruh variabel *learning orientation* terhadap variabel *working hard* sebesar 11,9%.
3. Hasil analisis regresi dapat diketahui bahwa variabel *self-efficacy* memperkuat pengaruh variabel *performance orientation* terhadap variabel *working hard*. Hal ini menunjukkan bahwa *self-efficacy* merupakan variabel moderator dari variabel *performance orientation*.
4. Hasil analisis regresi dapat diketahui bahwa *self-efficacy* tidak memperkuat pengaruh variabel *positive feedback* terhadap variabel *learning orientation*. Hal ini menunjukkan bahwa *self-efficacy* bukan variabel moderator dari variabel *positive feedback*.
5. *Negative feedback* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel *learning orientation*. Besar pengaruh variabel *negative feedback* terhadap variabel *learning orientation* sebesar 3,5%.
6. Hasil analisis regresi dapat diketahui bahwa *self-efficacy* tidak memperkuat pengaruh variabel *negatif feedback* terhadap *performance orientation*. Hal ini menunjukkan bahwa *self-efficacy* bukan variabel moderator dari variabel *negative feedback*.
7. *Working smart* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel *sales performance*. Besar pengaruh variabel *working smart* terhadap *sales performance* sebesar 48%.

8. *Working hard* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel *sales performance*. Besar pengaruh variabel *working hard* terhadap *sales performance* sebesar 17,7%.

5.2. Implikasi Manajerial

Keberhasilan suatu organisasi untuk dapat mencapai tujuan organisasi tidak hanya ditunjang dari kemampuan satu orang saja dalam mengelola suatu usaha. Namun masih banyak faktor lain yang mempengaruhi keberhasilan suatu organisasi dalam mencapai tujuannya. Salah satu faktor tersebut adalah kehandalan atau kemampuan (*self efficacy*) yang dimiliki oleh anggota yang menjadi bagian dari organisasi tersebut. Kehandalan atau kemampuan (*self efficacy*) *salesperson* merupakan nilai tambah yang sangat menunjang keberhasilan suatu organisasi. Oleh sebab itu maka seorang *Upline* atau pemimpin (*leader*) jaringan distributor MLM harus dapat mengelola dan mengembangkan kemampuan *downline*-nya untuk dapat memberikan kontribusi yang positif bagi jaringan usaha mereka bersama.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan impikasi manajerial di atas maka penulis memberikan saran bagi para *Upline* atau pemimpin (*leader*) jaringan distributor MLM antara lain adalah sebagai berikut:

1. Untuk dapat mencapai tujuan organisasi maka para *Upline* atau pemimpin (*leader*) jaringan distributor MLM harus memperhatikan kualitas atau sumber daya manusia dari para anggota organisasi. Seorang pemimpin (*Upline*) dalam

merekrut dan membina anggotanya harus benar-benar memperhatikan kualitas atau kemampuan yang dimiliki oleh anggota jaringan distributor yang dimilikinya. Ketrampilan (*skill*) dan pengetahuan yang baik dari anggota jaringan distributor akan mempermudah tercapainya tujuan organisasi. Oleh sebab itu maka *Upline* atau pemimpin (*leader*) jaringan distributor MLM dapat meningkatkan kualitas dan kemampuan dari anggotanya dengan memberikan pelatihan-pelatihan yang dapat meningkatkan kualitas dan kemampuan anggota jaringannya. Peningkatan kualitas kemampuan dari anggota jaringan dengan sendirinya meningkatkan kualitas organisasi jaringan distributor MLM yang dipimpinya.

2. Untuk dapat meningkatkan kinerja organisasi, maka *Upline* atau pemimpin (*leader*) jaringan distributor MLM harus mampu untuk memberikan motivasi dan tambahan pengetahuan serta ketrampilan bagi anggota jaringan distributor MLM yang saat ini telah dipimpinya. *Upline* yang baik harus mampu mendorong motivasi para anggotanya sehingga meningkatkan rasa percaya diri (*self efficacy*) untuk bersama-sama saling bekerja sama membangun bisnis (MLM) bersama. Dengan kerja sama yang baik tentunya tujuan organisasi akan dengan mudah untuk dicapai dibandingkan mereka harus bekerja secara sendiri-sendiri.

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, Lukas Setya., (1997), *Memahami Statistika Bisnis*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Bandura, Albert, (1994), "Self Efficacy", Encyclopedia of Human Behavior, Vol. 4, *Encyclopedia of Mental Health*, San Diego Academic Press.
- Bandura, A., (2000). Cultivate Self-Efficacy For Personal And Organizational Effectiveness. In E. A. Locke (Ed.), *Handbook of principles of organization behavior*. (pp. 120-136). Oxford, UK: Blackwell.
- Clotier, Peter J., (1994), *Meraup Uang dengan Multi Level Marketing; Pedoman Praktis Menuju Network Selling yang Sukses*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dajan, Anto., (1991), *Pengantar Metode Statistik*, Erlangga, Jakarta.
- Dixon, Andrea, Rosanne L. Spiro, dan Lukas P. Forbes., (2003), "Attributions and Behavioral Intentions of Inexperienced Salespersons to Failures: An Empirical Investigation", *Journal of the Academy of Marketing Science* (paper of forthcoming issues)
(www.wku.edu/gfcb/papers/Forbes1.pdf)
- Djarwanto dan Pangestu., (1996), *Metodologi Penelitian*. Penerbit Alfa Beta Bandung.
- Dorman, Jim., (1998), *The Power of Leadership* (Kekuatan Kemitraan), Network Twenty One, Duluth; GA 300096, USA
- Dowson, Martin dan Dennis M. McInerney., (2004), "The Development And Validation of The Goal Orientation And Learning Strategies Survey (Goals-S)", *Educational And Psychological Measurement*, Vol. 64 No. 2, Sage Publication.
- Hadi, Sutrisno., (1991), *Analisis Butir Untuk Instrumen Angket, Tes dan Skala Nilai dengan Basica*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hair, Joseph F. Jr, Rolph E. Anderson, Ronald L. Tatham, dan William C. Black., (1998), *Multivariate Data Analysis*, Fifth Edition, International Edition, Prentice-Hall International, Inc.
- Harefa, Andreas., (2001), *Meet Learn and Multiply*, Pembelajaran Wirausaha Mandiri, Kompas, Jakarta.

Jagacinski, Carolyn M dan Joan L. Duda., (2001), "A Comparative Analysis of Contemporary Achievement Goal Orientation Measures", *Educational And Psychological Measurement*, Vol. 61 No. 6, Sage Publication.

Johnston, Mark W. dan Greg W. Marshall., (2003), *Sales Force Management*, McGraw Hill, Boston.

Oksanen Elina., (2000), *Organizational Role and Sale People in the Network Marketing Context*, www.bath.ac.uk/imp/pdf/sy_oaksen.pdf.

Pajares, Frank., (2002). *Overview of social cognitive theory and of self-efficacy*, <http://www.emory.edu/EDUCATION/mfp/eff.html>.

Stanton, William J. dan Rosann Spiro., (1999), *Management Of Sales Force*, McGraw Hill, Boston.

Sujan, Harish, Barton A. Weitz, dan Nirmala Kumar., (1994), "Learning Orientation, Working Smart, and Effective Selling", *Journal of Marketing*, Vol. 58 (39-52).

Yusuf, Tarmizi., (2000), *Strategi MLM Secara Cerdas dan Halal; Peluang Bisnis Controversial Yang Berkembang Pesat*, PT Alex Media Komputindo, Jakarta.

Website WFDSA, www.wfdsa.co.id

Warta Bisnis, edisi 20, Vol 1. Oktober 2003



LAMPIRAN I

A. Data Pribadi

Berilah tanda (x) pada salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu anggap sesuai:

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

2. Usia Bapak/Ibu saat ini:

a. < 25 tahun	c. 36 - 45 tahun	e. > 50 tahun
b. 25 - 35 tahun	d. 46 - 55 tahun	

3. Pengalaman kerja di dunia MLM:

a. < 1 tahun	c. 2 - 3 tahun	e. > 4 tahun
b. 1 - 2 tahun	d. 3 - 4 tahun	

4. Banyaknya Anda melakukan kunjungan (FU) dalam satu bulan

a. < 8 kali	c. 15 - 30 kali
b. 8 - 15 kali	d. > 30 kali

5. Berapa banyaknya jumlah downline anda:

a. < 5 orang	c. 10 - 20 orang	e. > 50 orang
b. 5 - 10 orang	d. 20 - 50 orang	

6. Apakah Anda menjalankan atau mengikuti kegiatan *Multi Level Marketing* (MLM) selain Tianshi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, teruskan ke pertanyaan No. 7.

7. Apakah Anda mengikuti kegiatan MLM seperti yang disebutkan di bawah ini:

a. Amway	d. High Desert
b. CNI	e. Lainnya, sebutkan
c. Forever Young	

8. Berapa kali presentasi yang anda lakukan dalam 1 bulan terakhir?

a. < 8	c. 15 - 30
b. 8 - 15	d. 30 - 45

B. Di bawah ini merupakan pertanyaan-pertanyaan mengenai pengalaman anda yang berkaitan dengan *Working Smart, Working hard, Learning Orientation, Performance Orientation, Positive Feedback, Negative Feedback, Self- Efficacy* dan *Sales Performance*.

Berilah tanda (x) pada salah satu jawaban pada kolom yang disediakan untuk mengetahui seberapa besar Bapak/Ibu setuju dengan pernyataan-pernyataan di bawah ini:

1. Bekerja Secara Cerdas (*Working Smart*)

a. *Planning for the Sales*

Perencanaan untuk pelaksanaan penjualan

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan: “Tidak sama sekali menggambarkan diri anda (STS)” sampai dengan “menggambarkan diri anda dengan sempurna (SS)”

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
 TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
 N : Netral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan presentasi dan <i>follow-up</i> tanpa menghabiskan banyak waktu untuk membuat perencanaan.					
2	Saya menyusun rencana yang diperlukan dalam bekerja untuk mendapatkan hasil yang diinginkan.					
3	Saya memikirkan kembali strategi jika timbul masalah-masalah pada saat presentasi dan <i>follow-up</i> .					
4	Karena terlalu banyak aspek pada pekerjaan saya yang tidak dapat diduga, perencanaan menjadi tidak berguna.					
5	Saya berusaha mempertahankan prestasi baik saya.					
6	Saya menetapkan sasaran-sasaran pribadi pada setiap aktivitas melalui telpon yang berhubungan dengan pekerjaan saya					
7	Setiap minggu saya membuat perencanaan menyangkut apa saja yang harus saya lakukan					

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
8	Saya tidak menghabiskan waktu untuk memikirkan mengenai apa yang harus saya lakukan.					
9	Saya berhati-hati menangani tugas yang menuntut prioritas paling pertama.					
10	Perencanaan adalah sesuatu hal yang membuang waktu.					
11	Perencanaan adalah sebuah alasan untuk tidak bekerja.					
12	Saya tidak perlu untuk mengembangkan sebuah strategi untuk seorang prospek untuk mendapatkan pesanan.					

b. *Functional Flexibility in Sales*

Fleksibilitas fungsional dalam Penjualan

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:

“Tidak mudah bagi anda(STM)” sampai dengan

“Sangat mudah bagi anda(SM)”

Keterangan:

STM : Sangat Tidak Mudah

M : Mudah

TM : Tidak Mudah

SM : Sangat Mudah

N : Netral

“ketika terdapat situasi presentasi dan *follow-up* nampaknya memerlukan hal-hal di bawah ini, seberapa mudah bagi anda untuk menjadi”

No	Pernyataan (statement)	STM	TM	N	M	SM
1	Dominan					
2	Ramah					
3	Penyendiri					
4	Ambisius					
5	Dingin / Acuh tak acuh					
6	Ekstrovert					
7	Introvert					
8	Supel					
9	Santai					
10	Menyenangkan					
11	Agresif					
12	Dapat dipercaya					
13	Tidak berlagak, sederhana					
14	Penuntut					

No	Pernyataan (statement)	STM	TM	N	M	SM
15	Patuh					
16	Penuh perhitungan					

c. The Practice of Adaptive Selling

Praktek dalam penjualan adaptif

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
 “Tidak sama sekali menggambarkan diri anda (STS)” sampai dengan
 “menggambarkan diri anda dengan sempurna (SS)”

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
 TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
 N : Nctral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Pada dasarnya saya menggunakan pendekatan yang sama pada kebanyakan prospek.					
2	Saya membedakan gaya presentasi dan <i>follow-up</i> saya dari situasi yang satu ke situasi yang lain.					
3	Saya suka berckprimen dengan pendekatan presentasi dan <i>follow-up</i> yang berbeda-beda.					
4	Saya menggunakan seperangkat pendekatan atau cara presentasi dan <i>follow-up</i> .					
5	Saya dapat dengan mudah mempergunakan variasi cara presentasi dan <i>follow-up</i> .					
6	Saya kadang sulit mengadaptasi gaya presentasi yang saya miliki pada prospek tertentu.					
7	Setiap prospek memerlukan pendekatan yang unik.					
8	Saya sangat sensitif terhadap kebutuhan prospek saya.					
9	Ketika saya menyadari bahwa pendekatan yang saya tidak berhasil, saya dapat dengan mudah mengganti dengan pendekatan yang lain.					
10	Mudah bagi saya untuk memodifikasi gaya presentasi saya apabila situasi meminta saya untuk bertindak demikian.					
11	Saya merasa kebanyakan prospek dapat ditangani dengan gaya yang mirip. (*R)					
12	Saya sangat fleksibel dengan gaya presentasi dan <i>follow-up</i> penjualan yang saya gunakan.					

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
13	Saya berusaha mempertimbangkan bagaimana seorang prospek bisa berbeda dengan yang lain.					
14	Saya merasa yakin bahwa saya dapat mengganti gaya presentasi dan <i>follow-up</i> yang telah saya rencanakan pada saat yang dibutuhkan.					
15	Saya tidak mengganti pendekatan yang saya gunakan terhadap satu prospek dengan yang lainnya.					
16	Saya memperlakukan semua prospek dengan perlakuan yang sama.					

2. *Working Hard* Bekerja Keras

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
 “Tidak sama sekali menggambarkan diri anda (STS)” sampai dengan
 “menggambarkan diri anda dengan sempurna (SS)”

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
 TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
 N : Netral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bekerja cukup lama untuk mencapai target yang telah saya tetapkan.					
2	Saya tidak mudah menyerah pada saat berhadapan dengan prospek yang menyulitkan					
3	Saya bekerja tak kenal lelah sampai saya mendapatkan pesanan dari prospek/pelanggan					
4	Berapa banyak jam per minggunya yang Anda habiskan untuk bekerja dalam MLM jam / minggu				

3. Learning Orientation
Orientasi pembelajaran

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
“Sangat Tidak Setuju (STS)” sampai dengan “Sangat Setuju (SS)”

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
N : Netral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Berhasil melakukan presentasi dan <i>follow-up</i> yang sulit merupakan tantangan yang menyenangkan.					
2	Bagian terpenting untuk menjadi seorang salesperson atau distributor yang baik adalah dengan meningkatkan ketrampilan presentasi dan <i>follow-up</i> terus menerus.					
3	Melakukan kesalahan dalam pekerjaan adalah bagian dari proses pembelajaran.					
4	Penting bagi saya untuk belajar dari setiap pengalaman presentasi dan <i>follow-up</i> yang saya lakukan.					
5	Tidak banyak hal baru dalam presentasi dan <i>follow-up</i> yang dapat dipelajari.					
6	Saya selalu belajar hal baru mengenai prospek saya.					
7	Memang selayaknya meluangkan waktu untuk mempelajari pendekatan-pendekatan baru untuk menghadapi konsumen.					
8	Belajar untuk menjadi seorang pelaku penjualan (salesperson) yang lebih baik adalah hal yang paling penting bagi saya					
9	Saya banyak mencurahkan tenaga dan usaha untuk mempelajari sesuatu hal yang baru.					

4. Performance Orientation
Orientasi Kinerja

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
"Sangat Tidak Setuju (STS)" sampai dengan "Sangat Setuju (SS)"

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
N : Netral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Sangat penting bagi saya apabila sponsor dan <i>upline</i> melihat saya sebagai seorang salesperson atau distributor yang baik.					
2	Saya sangat menginginkan rekan sejawat saya menganggap diri saya baik dalam presentasi dan <i>follow-up</i> .					
3	Saya merasa sangat senang ketika saya mengetahui kinerja saya lebih baik daripada salesperson atau distributor lain yang ada dalam perusahaan.					
4	Saya selalu berusaha untuk mengkomunikasikan keberhasilan saya kepada sponsor dan <i>upline</i> .					
5	Saya meluangkan waktu yang cukup lama untuk memikirkan bagaimana kinerja saya dibandingkan dengan apa yang dicapai oleh orang lain.					
6	Saya mengevaluasi diri saya sendiri dengan menggunakan kriteria yang digunakan sponsor dan <i>upline</i> saya.					

5. Positive Feedback
Umpan-balik positif

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
"Sangat Tidak Setuju (STS)" sampai dengan "Sangat Setuju (SS)"

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
N : Netral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Ketika sponsor atau upline saya merasa prestasi kerja saya baik, beliau memberikan feedback positif					
2	Sponsor atau upline saya menyatakan dengan jelas ketika saya mengatur waktu dengan baik					
3	Sponsor atau upline saya menghargai saya ketika beliau merasa saya menggunakan teknik presentasi dan <i>follow-up</i> yang tepat.					
4	Sponsor atau upline saya memberitahu saya ketika beliau merasa saya menghasilkan hasil yang baik.					
5	Ketika saya melakukan presentasi dan <i>follow-up</i> yang penting, sponsor atau upline saya menyatakan kepada saya.					
6	Sponsor atau upline saya menyatakan kepada saya ketika saya memperlakukan prospek dengan baik.					
7	Sponsor atau upline saya mengekspresikan kebanggaannya ketika saya melakukan tugas seperti yang diharapkan					
8	Ketika sponsor atau upline saya puas dengan dengan hasil apa yang saya lakukan, beliau memberikan komentar yang positif atas apa yang telah saya kerjakan..					

6. Negative Feedback
Umpan-balik negatif

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
“Sangat Tidak Setuju (STS)” sampai dengan “Sangat Setuju (SS)”

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
N : Nctral

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Sponsor atau upline saya menyatakan kepada saya ketika beliau kecewa melihat hasil kinerja saya.					
2	Saat sponsor atau upline saya menganggap saya melakukan hal yang salah, beliau menyatakannya.					
3	Sponsor atau upline saya menyatakan kepada saya saat beliau menanggapi saya menggunakan teknik presentasi dan <i>follow-up</i> yang tidak tepat.					
4	Sponsor atau upline saya langsung menegur ketika hasil kerja saya dibawah harapan atau sasaran yang telah direncanakan bersama.					
5	Ketika saya memperlakukan konsumen dengan cara yang tidak disetujuinya, sponsor atau upline saya menyatannya.					
6	Sponsor atau upline saya menyatakan kepada saya, ketika saya tidak mendemostrasikan atau memberikan informasi yang keliru mengenai produk dengan sebagaimana mestinya.					
7	Ketika saya gagal memenuhi harapan sponsor atau upline saya, beliau menyatakannya.					
8	Ketika saya melakukan aktivitas yang tidak diharapkan oleh sponsor atau upline saya, beliau menyatakannya.					

7. *Self-Efficacy*

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
“Sangat Tidak Setuju (STS)” sampai dengan “Sangat Setuju (SS)”

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
TS : Tidak Setuju SS : SangatSetuju
N : Netral

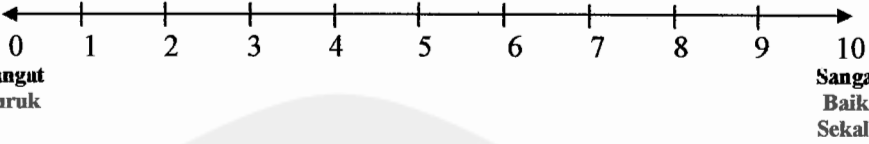
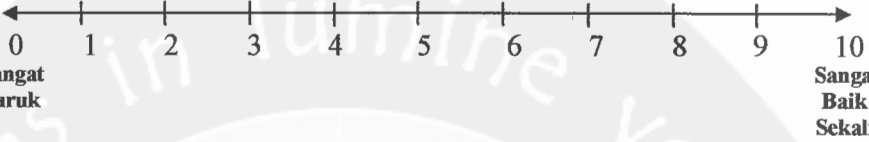

No	Pernyataan (statement)	STS	TS	N	S	SS
1	Saya ahli dalam presentasi dan <i>follow-up</i>					
2	Sulit bagi saya untuk melakukan penekanan atau memojokkan seorang prospek					
3	Saya mengetahui cara yang benar untuk melakukan sesuatu hal dalam suatu situasi presentasi dan <i>follow-up</i> .					
4	Saya menemukan kesulitan untuk meyakinkan seorang prospek yang mempunyai sudut pandang yang berbeda dengan saya.					
5	Perangai atau watak saya tidak cocok untuk melakukan suatu presentasi dan <i>follow-up</i>					
6	Saya pandai dalam menemukan apa yang diinginkan prospek.					
7	Mudah bagi saya untuk menerangkan kepada prospek untuk memahami sudut pandang saya.					

8. Performance
Prestasi Kerja

Skala jawaban dari pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan pernyataan:
“Sangat Buruk (0)” sampai dengan **“Sangat Baik Sekali (10)”**
lingkari angka yang mewakili jawaban anda!.

“Bagaimana penilaian anda terhadap diri anda sendiri dan rekan sejawat anda dalam perusahaan yang sama; dalam pencapaian sasaran/ tujuan/ target presentasi dan *follow-up* yang telah ditetapkan bersama baik dalam kuantitas maupun kualitas? dalam”

No	Pernyataan (statement)
1	<p>Kontribusi anda dan rekan sejawat anda dalam perusahaan yang sama kepada perusahaan untuk memperluas pangsa pasar perusahaan.</p> <p>← 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →</p> <p>Sangat Buruk Sangat Baik Sekali</p>
2	<p>Memasarkan melalui kegiatan presentasi dan <i>follow-up</i> terhadap produk-produk yang mempunyai nilai laba tinggi.</p> <p>← 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →</p> <p>Sangat Buruk Sangat Baik Sekali</p>
3	<p>Menghasilkan tingkat volume penjualan yang tinggi (total nilai rupiah penjualan) yang tinggi.</p> <p>← 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →</p> <p>Sangat Buruk Sangat Baik Sekali</p>
4	<p>Secara cepat memasarkan melalui presentasi dan <i>follow-up</i> terhadap produk baru yang diperkenalkan dan dikeluarkan oleh perusahaan.</p> <p>← 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →</p> <p>Sangat Buruk Sangat Baik Sekali</p>

5	<p>Mengidentifikasi prospek potensial yang berada dalam wilayah kerja anda dan melakukan aktivitas presentasi dan <i>follow-up</i> yang diarahkan kepada prospek tersebut.</p> 
6	<p>Melebihi / melewati target presentasi dan <i>follow-up</i> yang telah ditetapkan bersama.</p> 
7	<p>Membantu sponsor atau upline anda dalam pencapaian sasaran/ tujuan/ target sesuai dengan yang telah direncanakan bersama.</p> 



LAMPIRAN II

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PFS1	41.1462	39.5521	.4538	.8833
PFS2	41.3231	37.4297	.4582	.8860
PFS3	41.2462	36.6521	.4627	.8879
PFS4	41.2538	37.0746	.6116	.8752
PFS5	41.0692	39.0882	.4575	.8833
PFS6	41.2462	37.7219	.6038	.8758
PFS7	41.1231	36.2173	.7728	.8667
PFS8	41.0846	37.3029	.6627	.8728
PFS9	41.1538	37.0769	.6525	.8731
PFS10	41.1385	36.8644	.7364	.8692
PFS11	41.0769	37.2964	.6778	.8722
PFS12	41.1231	36.5429	.6489	.8730

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0

N of Items = 12

Alpha = .8857

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
FFS1	53.2692	88.1518	.7262	.9706
FFS2	53.3615	90.3256	.5717	.9727
FFS3	53.3615	88.8993	.7821	.9700
FFS4	53.0923	88.4255	.7693	.9701
FFS5	53.0846	87.8610	.8362	.9692
FFS6	52.9308	85.1502	.8246	.9692
FFS7	52.9231	85.0173	.8588	.9686
FFS8	52.8154	81.8726	.9195	.9678
FFS9	53.0923	86.5030	.8554	.9688
FFS10	52.8846	83.7618	.9024	.9679
FFS11	52.8769	86.1863	.7331	.9708
FFS12	52.9692	85.2549	.8557	.9687
FFS13	53.1462	86.7149	.8008	.9696
FFS14	52.9923	87.5116	.8083	.9695
FFS15	52.8692	83.1843	.9255	.9675
FFS16	52.9846	86.7905	.8550	.9688

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0

N of Items = 16

Alpha = .9713

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PAS1	54.7077	57.3403	.5739	.9088
PAS2	54.6308	56.3742	.5658	.9089
PAS3	54.7462	56.0668	.6141	.9074
PAS4	54.4923	55.2906	.5672	.9091
PAS5	54.4154	54.5393	.6888	.9049
PAS6	54.4923	53.0426	.7171	.9038
PAS7	54.6000	56.2884	.5330	.9100
PAS8	54.2846	54.4067	.7325	.9036
PAS9	54.6462	57.2072	.5221	.9101
PAS10	54.6538	56.2591	.6058	.9077
PAS11	54.5846	57.8571	.4302	.9129
PAS12	54.5846	54.9579	.6659	.9057
PAS13	54.3615	53.8295	.7162	.9039
PAS14	54.6846	58.2641	.4244	.9128
PAS15	54.4692	54.6076	.7159	.9042
PAS16	54.6462	57.1296	.5200	.9102

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0

N of Items = 16

Alpha = .9131

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Positife_Feedback ^a	.	Enter
2	Self_Efficacy ^a	.	Enter
3	Positive Feedback ^a *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	.451 ^a	.204	.197	.40160
2	.495 ^b	.245	.233	.39257
3	.500 ^c	.250	.232	.39280

- a. Predictors: (Constant), Positife_Feedback
 b. Predictors: (Constant), Positife_Feedback, Self_Efficacy
 c. Predictors: (Constant), Positife_Feedback, Self_Efficacy, Positive Feedback*Self Efficacy

ANOVA^d

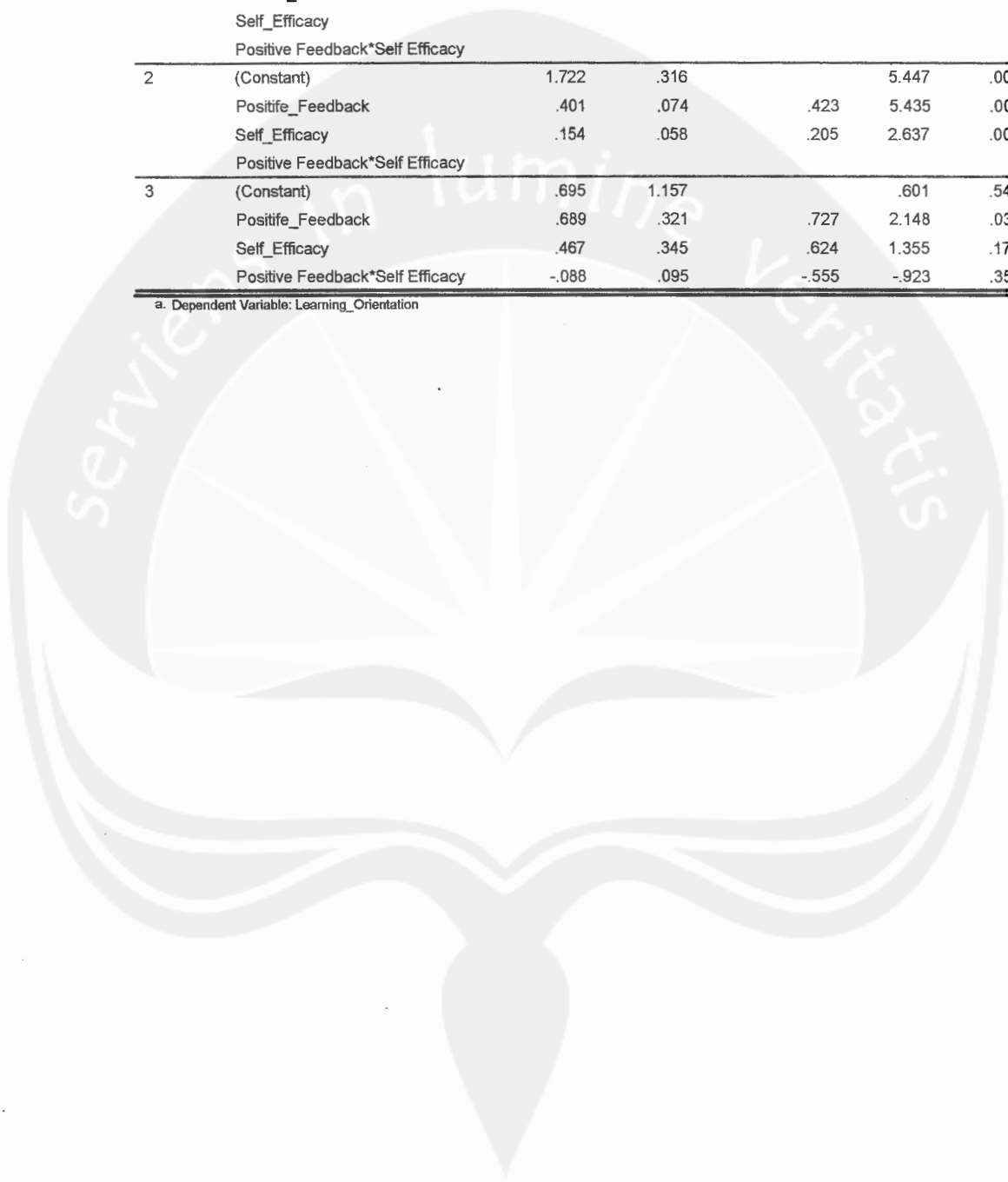
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.278	1	5.278	32.726	.000 ^a
	Residual	20.644	128	.161		
	Total	25.923	129			
2	Regression	6.350	2	3.175	20.602	.000 ^b
	Residual	19.573	127	.154		
	Total	25.923	129			
3	Regression	6.481	3	2.160	14.002	.000 ^c
	Residual	19.441	126	.154		
	Total	25.923	129			

- a. Predictors: (Constant), Positife_Feedback
 b. Predictors: (Constant), Positife_Feedback, Self_Efficacy
 c. Predictors: (Constant), Positife_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)	2.180	.270		8.061	.000
	Positife_Feedback	.427	.075	.451	5.721	.000
	Self_Efficacy					
	Positive Feedback*Self Efficacy					
2	(Constant)	1.722	.316		5.447	.000
	Positife_Feedback	.401	.074	.423	5.435	.000
	Self_Efficacy	.154	.058	.205	2.637	.009
	Positive Feedback*Self Efficacy					
3	(Constant)	.695	1.157		.601	.549
	Positife_Feedback	.689	.321	.727	2.148	.034
	Self_Efficacy	.467	.345	.624	1.355	.178
	Positive Feedback*Self Efficacy	-.088	.095	-.555	-.923	.358

a. Dependent Variable: Learning_Orientation





LAMPIRAN VIII

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Negatife_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	.187 ^a	.035	.027	.44210

a. Predictors: (Constant), Negatife_Feedback

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.905	1	.905	4.628	.033 ^a
	Residual	25.018	128	.195		
	Total	25.923	129			

a. Predictors: (Constant), Negatife_Feedback

b. Dependent Variable: Learning_Orientation

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.170	.256		12.400	.000
	Negatife_Feedback	.146	.068	.187	2.151	.033

a. Dependent Variable: Learning_Orientation



LAMPIRAN IX

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		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	.220 ^a	.048	.041	.59191
2	.355 ^b	.126	.113	.56937
3	.355 ^c	.126	.105	.57162

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	2.276	1	2.276	6.496	.012 ^a
	Residual	44.846	128	.350		
	Total	47.122	129			
2	Regression	5.951	2	2.976	9.179	.000 ^b
	Residual	41.171	127	.324		
	Total	47.122	129			
3	Regression	5.951	3	1.984	6.071	.001 ^c
	Residual	41.170	126	.327		
	Total	47.122	129			

a. Predictors: (Constant), Negative_Feedback

b. Predictors: (Constant), Negative_Feedback, Self_Efficacy

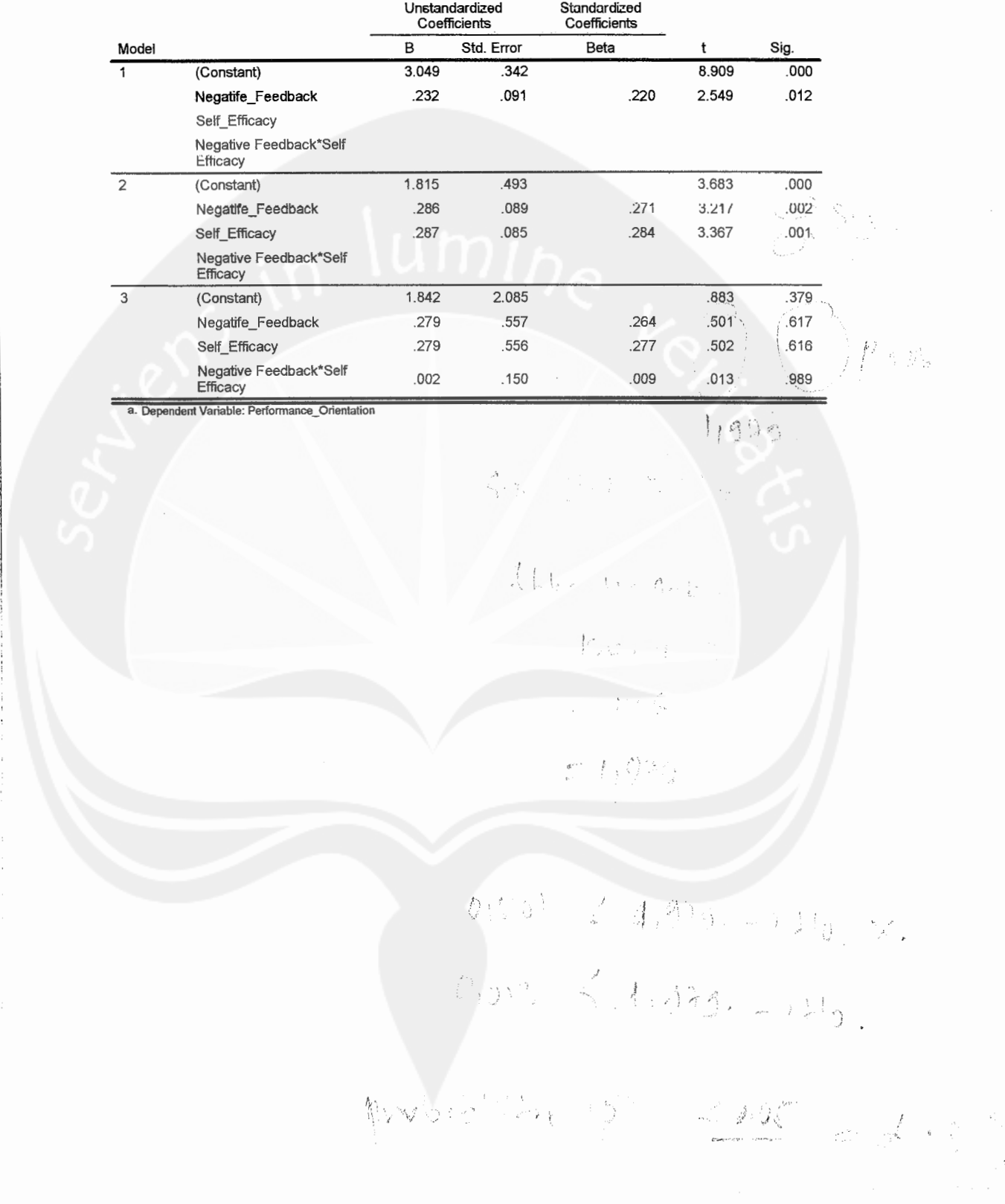
c. Predictors: (Constant), Negative_Feedback, Self_Efficacy, Negative Feedback*Self Efficacy

d. Dependent Variable: Performance_Orientation

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.049	.342		8.909	.000
	Negative_Feedback	.232	.091	.220	2.549	.012
	Self_Efficacy					
	Negative Feedback*Self Efficacy					
2	(Constant)	1.815	.493		3.683	.000
	Negative_Feedback	.286	.089	.271	3.217	.002
	Self_Efficacy	.287	.085	.284	3.367	.001
	Negative Feedback*Self Efficacy					
3	(Constant)	1.842	2.085		.883	.379
	Negative_Feedback	.279	.557	.264	.501	.617
	Self_Efficacy	.279	.556	.277	.502	.616
	Negative Feedback*Self Efficacy	.002	.150	.009	.013	.989

a. Dependent Variable: Performance_Orientation



1/19/20

So, the...

the...

the...

...

1/19/20

0.000 < 0.001 - 0.010, %

0.002 < 0.001 - 0.010

probability is < 0.05 and...



LAMPIRAN X

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	.696 ^a	.485	.480	.86644

a. Predictors: (Constant), Working_Smart

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90.323	1	90.323	120.314	.000 ^a
	Residual	96.093	128	.751		
	Total	186.416	129			

a. Predictors: (Constant), Working_Smart

b. Dependent Variable: Performance

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.476	.515		.924	.357
	Working_Smart	1.536	.140	.696	10.969	.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	.428 ^a	.183	.177	1.09087

a. Predictors: (Constant), Working_Hard

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.096	1	34.096	28.652	.000 ^a
	Residual	152.320	128	1.190		
	Total	186.416	129			

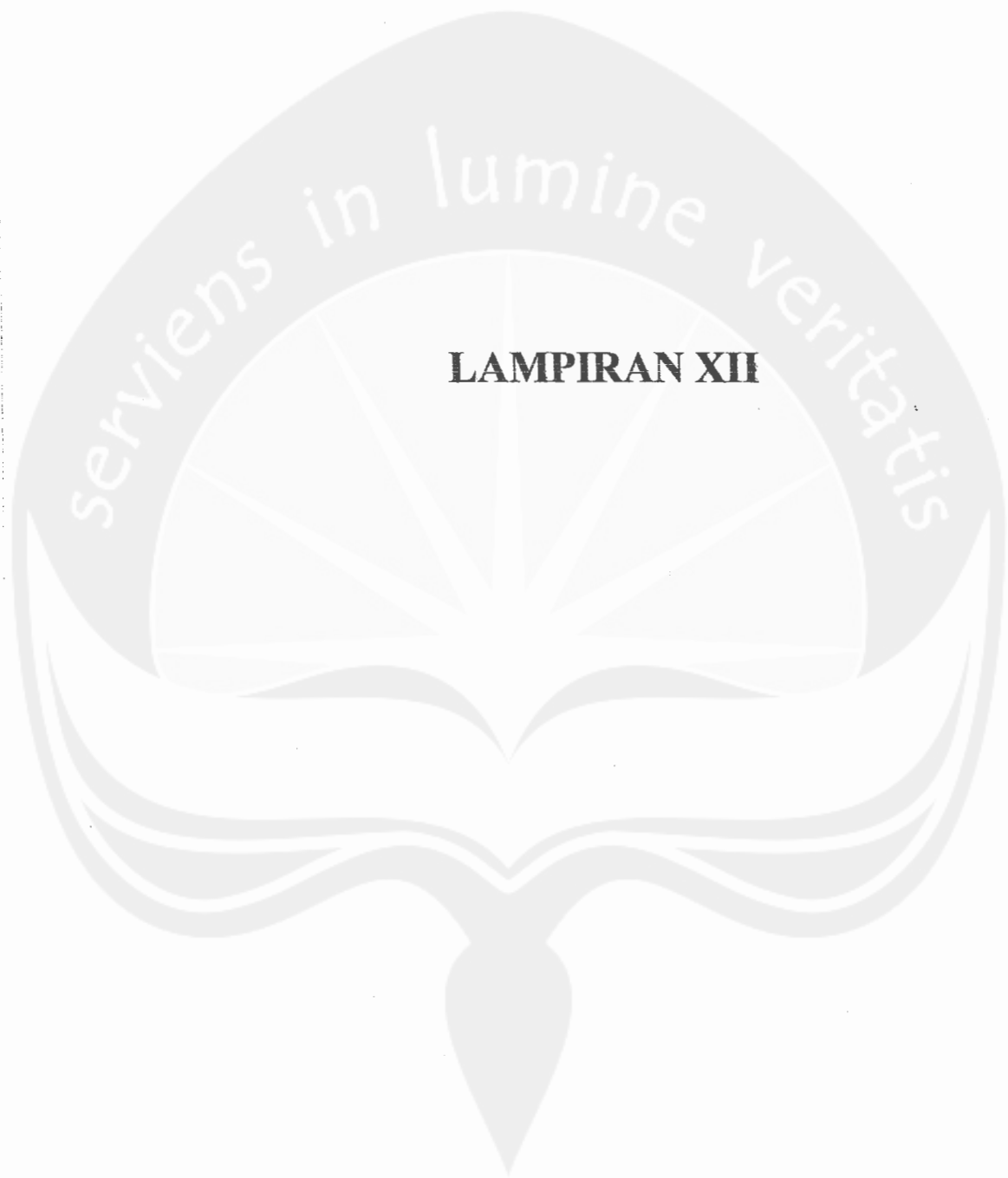
a. Predictors: (Constant), Working_Hard

b. Dependent Variable: Performance

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.098	.563		5.505	.000
	Working_Hard	.853	.159	.428	5.353	.000

a. Dependent Variable: Performance



LAMPIRAN XII

Case Summaries

	pfs1	pfs2	pfs3	pfs4	pfs5	pfs6	pfs7	pfs8	pfs9	pfs10	pfs11	pfs12
68	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4
69	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
71	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
72	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
73	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3
74	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
75	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
78	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4
79	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3
80	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5
81	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	3
83	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
87	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
88	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
89	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5
91	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	3	3	2	5	3	3	5	5	5	5	5	5
93	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
94	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
95	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3
100	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
101	3	5	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5
102	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4
103	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
104	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5
105	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
106	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
108	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4
109	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3
110	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
111	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
112	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
113	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5
114	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5
117	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
118	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
119	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4
122	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	3	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	3
124	3	2	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5
125	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3
126	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
127	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
128	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
129	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
130	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3

Case Summaries

	ffs13	ffs14	ffs15	ffs16	pas1	pas2	pas3	pas4	pas5	pas6	pas7	pas8
1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
6	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
7	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
8	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
10	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
11	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
13	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
15	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
17	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
19	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
20	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
23	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
24	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
25	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
27	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3
28	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
30	4	5	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5
31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4
33	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	3	5
34	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
35	4	3	5	4	3	3	3	5	5	5	3	5
36	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3
39	4	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
41	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
43	4	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5
44	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5
45	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
46	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5
47	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
50	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5
51	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
55	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
56	4	4	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5
57	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
61	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
64	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
66	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
67	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4

Case Summaries

	ffs13	ffs14	ffs15	ffs16	pas1	pas2	pas3	pas4	pas5	pas6	pas7	pas8
68	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
71	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
72	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
73	4	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
77	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3
78	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
79	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
80	4	3	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5
81	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
82	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
84	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
85	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4
86	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
87	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
88	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
89	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4
90	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
94	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4
96	4	4	5	4	3	3	3	5	5	5	3	5
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
98	3	5	5	3	4	5	4	4	4	4	3	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
102	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
105	3	5	5	3	4	4	4	5	4	4	3	4
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
108	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
109	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	3	5
110	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
112	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5
113	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5
117	3	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5
118	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
119	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	4	5	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5
122	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
123	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
124	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
125	4	4	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5
126	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
128	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
129	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
130	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4

Case Summaries

	pas9	pas10	pas11	pas12	pas13	pas14	pas15	pas16	wh1	wh2	wh3	lo1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1
2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4
5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
8	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
9	5	3	5	3	3	3	3	5	3	4	4	5
10	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5
11	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5
12	4	4	4	4	4	3	4	4	2	5	5	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
14	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
15	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	2	5
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5
18	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5
20	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
21	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	5
22	5	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3
23	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
24	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
25	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4
26	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
27	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5
28	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5
29	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3
30	5	5	3	3	5	3	5	5	4	4	3	3
31	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
32	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4
33	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	5
34	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4
35	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	4
36	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
39	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
41	3	4	4	4	4	4	5	3	4	2	4	5
42	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
43	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5
44	3	5	3	3	5	3	3	3	4	4	3	4
45	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
46	3	5	3	3	5	3	3	3	3	2	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
48	3	5	3	3	5	3	3	3	4	2	4	3
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3
50	3	5	3	3	5	3	3	3	4	2	4	4
51	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
53	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
55	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4
56	5	5	3	3	5	3	5	5	3	4	4	5
57	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
59	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	4
60	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
61	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4
62	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
63	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
64	5	3	5	3	3	3	3	5	4	5	3	4
65	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
66	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	3
67	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3

Case Summaries

	pas9	pas10	pas11	pas12	pas13	pas14	pas15	pas16	wh1	wh2	wh3	lo1
68	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3
69	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
71	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
73	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4
74	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
76	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
77	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4
78	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4
79	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
80	3	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4
81	5	3	5	3	3	3	3	5	3	5	3	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
83	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
84	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
86	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
88	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
89	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
90	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	3
91	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
93	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
95	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
96	3	3	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4
97	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
98	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3
100	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2
101	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
102	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3
103	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
104	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
105	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
106	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	3
107	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3
108	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	3
109	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	4
110	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3
111	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4
112	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	2	3
113	3	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4
117	3	3	3	5	5	5	5	3	4	5	4	5
118	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4
119	3	3	3	5	5	3	3	3	5	4	3	3
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	5	5	3	3	5	3	5	5	4	4	4	4
122	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
123	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3
124	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
125	5	5	3	3	5	3	5	5	4	4	4	4
126	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4
127	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	5	4
128	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4
129	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5
130	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	1	3

Case Summaries

	lo2	lo3	lo4	lo5	lo6	lo7	lo8	lo9	po1	po2	po3	po4
1	3	3	4	1	4	1	3	1	2	2	2	2
2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
6	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3	4
7	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
9	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
10	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	3	4
11	5	5	4	4	5	3	4	5	3	4	4	3
12	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3
13	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3
14	4	4	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3
16	4	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	4
17	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
19	4	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	4
20	3	3	5	3	4	4	3	4	3	3	3	4
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
24	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4
25	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	4
26	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4
27	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	3	4
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
29	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3
30	3	3	3	2	5	3	4	5	3	3	4	4
31	3	3	3	2	5	3	4	5	3	3	3	3
32	4	5	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3
33	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3
34	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	3	3
35	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4
36	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
37	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
39	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3
40	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
41	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
43	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4
44	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
47	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4
48	3	3	3	2	4	3	4	5	4	4	4	3
49	3	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3
50	4	5	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3
51	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4
52	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3
53	5	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4
54	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
55	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
57	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3
58	3	5	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
59	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
60	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
61	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
62	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
63	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
64	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
66	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4
67	3	3	5	3	3	3	5	5	3	5	4	5

Case Summaries

	lo2	lo3	lo4	lo5	lo6	lo7	lo8	lo9	po1	po2	po3	po4
68	3	3	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
70	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
71	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
72	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5
74	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	5
75	4	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4
76	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4
77	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5
78	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5
79	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5
80	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5
81	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	5
82	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	4	5
83	3	3	3	4	2	3	4	4	4	5	4	4
84	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4
85	4	5	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5
86	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
87	4	4	3	5	3	3	3	4	5	3	5	5
88	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
89	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
90	3	3	5	3	3	2	2	3	4	5	4	4
91	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5
92	3	3	3	4	2	3	4	4	4	5	4	4
93	4	5	3	3	3	3	3	4	5	5	3	5
94	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
95	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
96	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
97	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4
98	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	4	4
99	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	5
100	2	3	5	3	3	2	3	2	4	4	4	4
101	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
102	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	4	4
103	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5
104	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
105	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5
106	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
107	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
108	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	5
109	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
110	3	3	3	2	4	3	4	5	5	5	5	5
111	5	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5
112	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5
113	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4
114	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	5
115	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5
116	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
117	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
118	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
119	3	3	5	3	3	3	4	4	5	5	5	5
120	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
121	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
122	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4	5
123	3	3	3	4	2	3	4	4	5	5	5	5
124	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5
125	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5
126	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
127	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
128	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
129	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
130	3	3	5	2	3	3	4	3	5	5	5	5

Case Summaries

	po5	po6	pf1	pf2	pf3	pf4	pf5	pf6	pf7	pf8	nf1	nf2
1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	5	5
5	3	4	3	3	3	3	3	5	3	4	4	5
6	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
7	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
8	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
13	3	3	5	5	5	5	3	3	2	4	5	5
14	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
15	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
16	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
17	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
19	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
20	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
21	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
22	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
23	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
25	3	3	5	3	5	5	3	3	3	5	3	2
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
27	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
28	3	4	5	5	5	5	3	3	2	4	4	4
29	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3
30	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5
31	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
34	5	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3
35	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3
36	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5
37	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
40	4	3	5	3	3	5	3	3	3	5	4	4
41	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
42	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
43	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
44	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	5
45	3	3	2	3	3	2	3	3	2	5	4	4
46	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
47	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
48	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	4	3
49	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
50	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2
51	4	4	5	3	3	5	3	3	2	4	4	5
52	4	3	5	5	5	5	2	2	3	4	3	2
53	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
54	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
55	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2
58	5	3	3	5	5	3	3	3	3	4	3	3
59	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
60	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
61	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
62	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	2
63	4	4	5	3	3	2	3	3	2	3	4	3
64	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5
65	4	5	3	3	3	3	3	5	3	4	4	3
66	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3
67	4	4	5	3	3	5	3	3	2	4	5	5

Case Summaries

	po5	po6	pf1	pf2	pf3	pf4	pf5	pf6	pf7	pf8	nf1	nf2
68	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3
69	4	5	5	3	3	5	3	3	3	5	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
71	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
72	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
73	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
74	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
75	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3
76	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3
77	4	4	3	5	5	3	3	3	3	4	4	4
78	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
79	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
80	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
81	4	4	3	3	5	3	3	3	3	5	4	4
82	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
83	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4
84	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4
85	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
86	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
87	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4
88	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
89	3	3	5	5	5	5	3	3	3	5	4	4
90	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4
91	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4
92	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3
93	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
94	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
95	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
96	4	4	5	3	5	5	3	2	3	5	5	5
97	5	5	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
98	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
99	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4
100	5	5	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
102	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
103	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	4	5
104	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5
105	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4
106	4	4	3	3	5	5	3	2	2	5	5	5
107	4	4	2	3	3	5	2	3	3	4	5	5
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
109	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
110	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
112	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	5	5
113	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
114	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
116	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
118	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
119	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
120	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	3
121	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
122	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3
123	5	5	3	2	2	3	3	3	3	3	5	5
124	5	5	3	5	5	3	4	4	4	4	4	3
125	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
126	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
127	5	5	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4
128	5	5	3	3	5	3	3	2	3	5	4	4
129	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
130	5	5	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2

Case Summaries

	nf3	nf4	nf5	nf6	nf7	nf8	se1	se2	se3	se4	se5	se6
1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
9	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3
10	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3
11	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3
12	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
13	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
16	5	5	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3
17	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3
18	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
19	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3
20	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
21	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
22	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
23	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
24	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
26	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
28	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
29	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
30	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	5
31	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4
32	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
33	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4
34	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	5
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
36	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
37	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
38	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
39	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4
40	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
41	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
42	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4
43	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5
45	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
46	2	3	3	2	3	3	4	4	5	3	4	4
47	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4
48	4	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4
49	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4
50	2	3	2	2	3	3	5	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
52	2	2	2	2	3	2	4	4	4	5	4	4
53	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4
54	4	4	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4
55	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4
57	2	3	2	2	2	1	5	4	4	4	4	4
58	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
59	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4
60	3	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4
61	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4
62	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4
63	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4
64	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
65	3	3	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4
66	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
67	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4

Case Summaries

	nf3	nf4	nf5	nf6	nf7	nf8	se1	se2	se3	se4	se5	se6
68	4	3	3	3	4	4	1	1	1	1	2	2
69	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3
70	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4
71	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4
72	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4
73	3	4	3	3	3	3	5	4	5	5	5	5
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
75	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
77	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
78	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
79	4	5	3	4	4	3	5	5	5	4	4	4
80	3	3	3	3	4	3	5	5	5	4	4	4
81	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
82	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
83	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
84	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
85	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4
88	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4
90	4	5	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2
91	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
92	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
93	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
94	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	3	3	4	3	5	4	5	5	5	5
96	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5
97	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
98	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
99	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
100	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	2	2
101	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
102	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
103	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
104	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3
105	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
106	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
107	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
108	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5
109	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3
110	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
111	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5
112	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3
113	2	2	2	2	3	2	5	5	5	4	4	4
114	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3
115	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
116	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4
117	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5
118	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5
119	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
120	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
121	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
122	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4
123	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3
124	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4
125	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4
126	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
127	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
128	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
129	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5
130	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2

Case Summaries

	se7	per1	per2	per3	per4	per5	per6	per7
1	3	3	3	3	5	3	3	3
2	3	6	5	5	5	5	5	5
3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	6	6	4	6	6	6
5	3	6	6	6	6	6	4	4
6	3	6	6	5	6	4	6	6
7	3	3	6	5	7	7	6	6
8	3	5	6	5	5	6	6	6
9	3	6	7	6	6	7	7	6
10	3	6	6	6	6	7	6	6
11	3	8	8	8	8	8	5	8
12	3	5	6	5	7	7	6	6
13	4	4	6	6	6	6	6	6
14	3	4	6	5	6	6	7	6
15	3	7	7	7	7	5	7	7
16	3	6	6	5	6	4	5	6
17	3	7	7	7	7	8	7	7
18	3	4	6	5	6	6	7	6
19	3	7	7	7	7	5	7	7
20	3	6	6	5	6	4	6	6
21	3	4	6	5	5	6	7	6
22	3	4	6	5	6	6	6	6
23	4	4	6	6	6	6	6	6
24	3	4	6	6	6	6	6	5
25	4	4	4	6	6	6	4	4
26	3	4	6	5	6	6	7	6
27	4	5	5	5	5	5	5	5
28	4	8	8	8	8	8	8	8
29	3	4	5	6	6	6	6	6
30	3	8	8	8	8	10	9	8
31	4	4	6	5	6	6	6	6
32	4	8	8	5	8	10	9	5
33	4	6	6	5	6	4	6	6
34	3	3	5	5	7	7	5	6
35	3	6	6	6	5	7	6	5
36	4	4	6	6	4	6	6	6
37	3	4	4	6	6	6	4	4
38	4	4	6	5	5	6	6	6
39	4	10	10	10	10	10	10	10
40	4	6	6	6	7	8	9	6
41	4	7	7	7	7	7	7	7
42	4	4	5	5	5	6	7	5
43	4	8	8	8	8	10	9	8
44	4	6	6	6	6	7	6	6
45	4	8	8	8	8	8	8	8
46	4	7	7	7	7	7	7	7
47	3	9	9	9	9	9	9	9
48	3	7	7	7	7	7	7	7
49	4	7	7	7	7	5	7	7
50	4	7	7	7	7	7	7	7
51	4	8	8	5	8	5	9	5
52	4	6	5	6	7	8	9	6
53	4	6	6	6	6	7	6	6
54	3	6	7	6	6	7	7	6
55	4	3	3	3	3	3	3	3
56	3	8	8	9	8	8	9	8
57	4	5	5	5	5	5	5	6
58	5	8	8	8	5	8	8	8
59	4	6	6	6	7	7	8	8
60	3	6	6	6	6	7	6	6
61	4	7	7	7	7	7	7	7
62	4	6	6	6	6	7	6	6
63	4	5	6	5	5	6	6	6
64	4	6	6	6	5	7	6	6
65	4	4	6	5	6	6	6	6
66	3	6	6	6	7	7	8	5
67	4	6	7	6	6	7	7	6

Case Summaries

	se7	perf1	perf2	perf3	perf4	perf5	perf6	perf7
68	2	6	7	6	6	3	3	3
69	3	3	3	3	3	2	3	5
70	4	6	6	6	7	8	9	6
71	3	3	6	5	7	7	6	6
72	4	6	6	6	7	8	9	6
73	5	10	10	9	9	9	5	9
74	4	4	6	6	4	6	6	6
75	4	4	5	6	4	6	6	6
76	4	4	6	6	6	6	6	6
77	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	5	4	5	5	4	4	5
79	4	6	6	6	7	8	9	6
80	4	8	8	8	8	8	8	8
81	3	5	6	6	6	6	6	6
82	3	7	7	7	5	7	7	7
83	3	4	4	6	6	6	4	4
84	3	5	4	5	5	4	4	5
85	4	8	6	6	5	7	6	6
86	3	6	6	6	7	8	9	6
87	4	7	7	7	7	5	7	7
88	4	6	6	6	7	8	9	6
89	3	7	7	7	7	5	7	7
90	2	6	6	5	6	4	5	6
91	3	3	3	3	3	2	3	3
92	3	6	6	6	6	7	6	6
93	4	4	6	6	5	6	6	6
94	4	9	8	5	8	8	9	5
95	5	8	6	6	6	7	6	6
96	5	6	7	6	6	7	7	6
97	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	6	6	6	7	8	9	6
99	3	6	6	6	7	7	8	8
100	2	4	4	4	4	4	4	4
101	5	6	7	6	6	7	7	6
102	3	4	6	5	6	6	6	6
103	3	3	6	5	7	7	6	6
104	4	4	6	5	6	6	7	6
105	4	6	6	6	5	7	6	6
106	5	4	6	5	6	6	6	6
107	5	4	6	5	6	6	6	6
108	4	4	4	6	6	6	4	4
109	3	4	6	5	6	6	6	6
110	4	5	6	5	6	6	7	6
111	4	4	6	6	4	6	6	6
112	3	6	6	6	6	7	6	6
113	4	6	5	6	6	6	5	7
114	3	6	6	6	5	7	7	6
115	4	6	6	6	6	6	8	8
116	3	6	6	6	7	7	8	8
117	4	6	6	6	7	7	8	8
118	3	5	5	6	5	6	4	4
119	4	3	6	5	7	7	6	8
120	3	8	8	8	5	10	9	5
121	3	9	8	7	7	7	5	5
122	4	7	7	7	7	5	7	7
123	2	6	9	9	6	4	8	5
124	4	6	6	6	6	7	6	6
125	4	8	8	8	8	10	9	8
126	4	6	6	5	7	7	6	6
127	4	7	5	7	7	5	7	7
128	4	6	6	6	6	7	6	6
129	4	6	6	5	6	4	6	6
130	1	8	3	2	8	3	3	3



LAMPIRAN XIII

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

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 F

DF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
WH1	6.9308	1.7704	.6244	.5405
WH2	6.9692	1.4254	.5325	.6437
WH3	6.9923	1.7906	.4747	.6935

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0 N of Items = 3
Alpha = .7142

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
L01	29.6077	12.1007	.7542	.7909
L02	29.5538	13.1172	.6245	.8082
L03	29.6000	13.0946	.5572	.8144
L04	29.6308	13.9711	.3224	.8417
L05	29.8538	12.6684	.5854	.8110
L06	29.7923	13.2976	.5279	.8177
L07	29.9615	12.4559	.7258	.7957
L08	29.8154	14.0742	.4184	.8285
L09	29.5692	13.3789	.4103	.8329

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0 N of Items = 9
Alpha = .8333

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PO1	19.5769	8.7421	.6953	.8207
PO2	19.4308	8.2936	.7790	.8026
PO3	19.5846	9.4850	.6799	.8245
PO4	19.3923	9.0930	.7043	.8189
PO5	19.6077	10.6744	.4227	.8667
PO6	19.7538	10.0940	.5817	.8417

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0 N of Items = 6
Alpha = .8550

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PF1	25.0769	10.7382	.6428	.7599
PF2	25.1692	10.8704	.6366	.7615
PF3	24.9462	11.2141	.4499	.7911
PF4	25.0385	10.9520	.5892	.7682
PF5	25.2769	11.5351	.6028	.7704
PF6	25.1692	11.6766	.4471	.7895
PF7	25.3308	11.6339	.5131	.7805
PF8	24.9462	11.6482	.3188	.8160

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0 N of Items = 8
Alpha = .8021

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

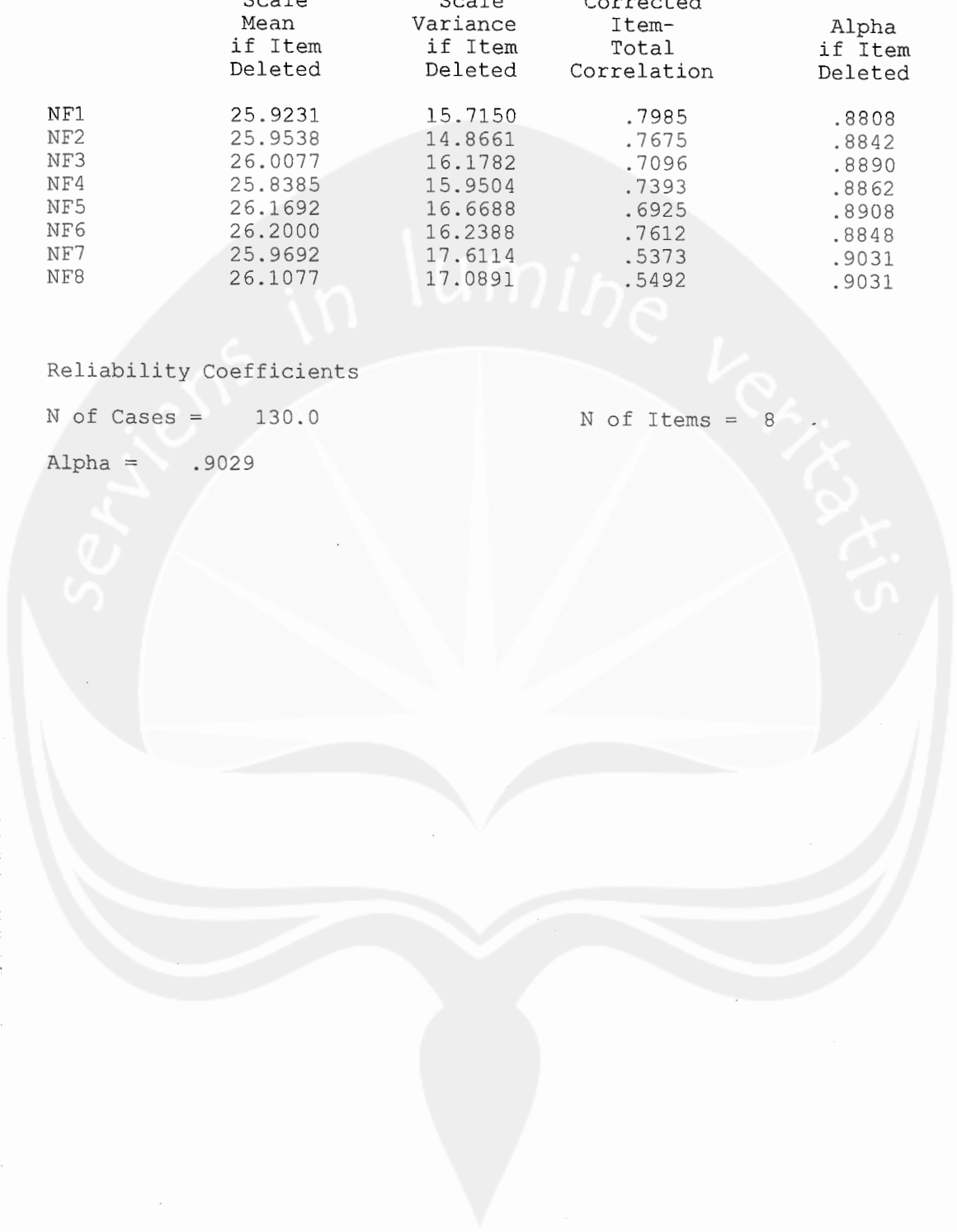
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
NF1	25.9231	15.7150	.7985	.8808
NF2	25.9538	14.8661	.7675	.8842
NF3	26.0077	16.1782	.7096	.8890
NF4	25.8385	15.9504	.7393	.8862
NF5	26.1692	16.6688	.6925	.8908
NF6	26.2000	16.2388	.7612	.8848
NF7	25.9692	17.6114	.5373	.9031
NF8	26.1077	17.0891	.5492	.9031

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0

N of Items = 8

Alpha = .9029



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SE1	21.4385	12.2791	.7911	.9166
SE2	21.6769	13.6312	.6884	.9251
SE3	21.4923	12.5465	.8273	.9118
SE4	21.7231	12.7909	.8476	.9100
SE5	21.6538	13.4064	.8285	.9134
SE6	21.5769	13.2072	.7545	.9190
SE7	21.6846	13.6129	.6921	.9248

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0 N of Items = 7
Alpha = .9283

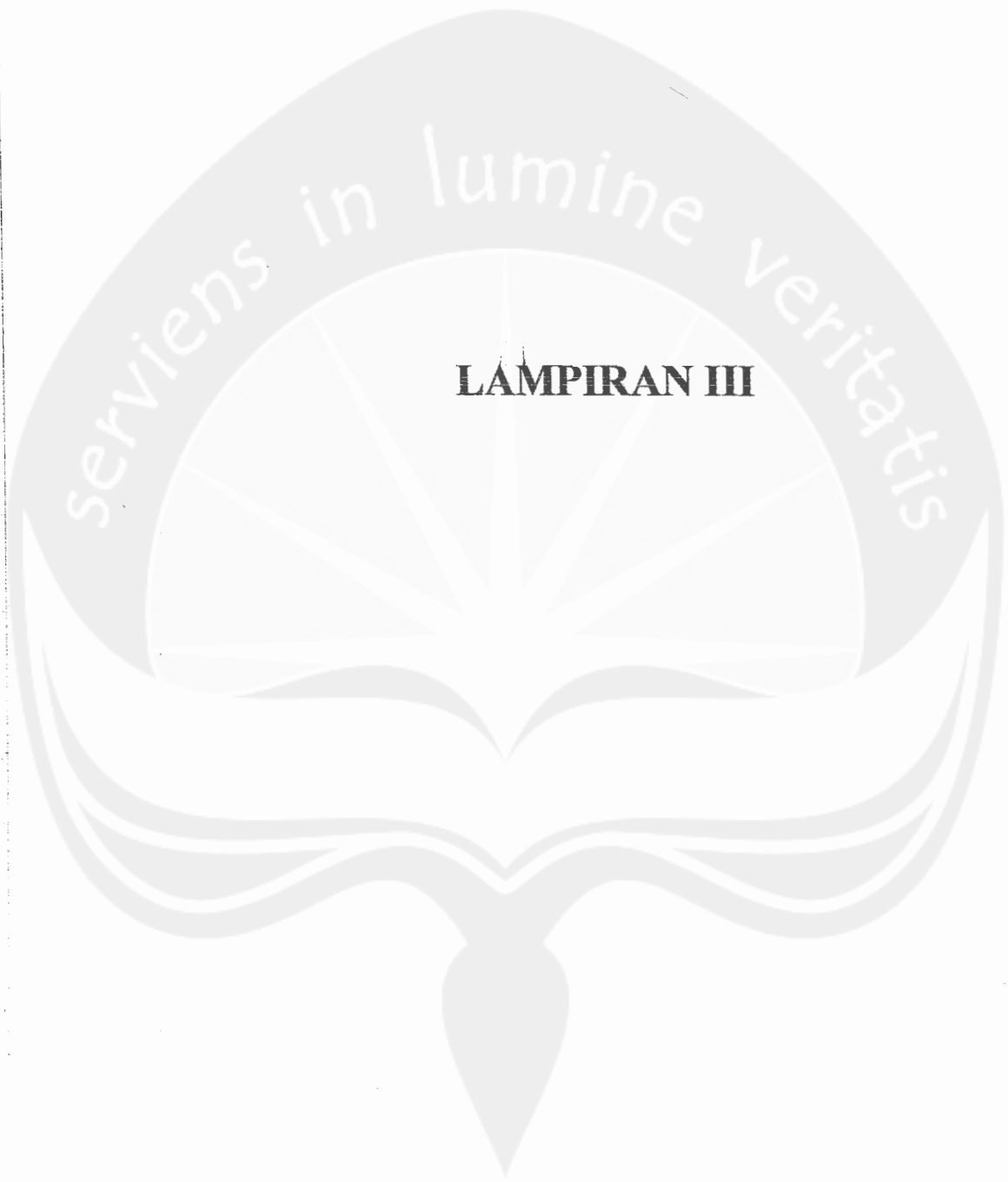
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PERF1	36.8385	51.3303	.7237	.9179
PERF2	36.3692	52.4518	.8576	.9043
PERF3	36.5846	53.7641	.8071	.9094
PERF4	36.3308	55.1998	.7429	.9153
PERF5	36.1462	50.8234	.7432	.9158
PERF6	36.0846	50.5897	.7574	.9142
PERF7	36.4615	54.5915	.7628	.9134

Reliability Coefficients

N of Cases = 130.0 N of Items = 7
Alpha = .9244



LAMPIRAN III

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	76	58.5	58.5	58.5
	Wanita	54	41.5	41.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	20	15.4	15.4	15.4
	25 - 35 tahun	107	82.3	82.3	97.7
	36 - 45 tahun	3	2.3	2.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Pengalaman kerja di duania MLM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	24	18.5	18.5	18.5
	1 - 2 tahun	59	45.4	45.4	63.8
	2 - 3 tahun	24	18.5	18.5	82.3
	3 - 4 tahun	9	6.9	6.9	89.2
	> 5 tahun	14	10.8	10.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Banyaknya Anda melakukan kunjungan (FU) dalam satu bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 8 kali	54	41.5	41.5	41.5
	8 - 15 kali	59	45.4	45.4	86.9
	15 - 30 kali	9	6.9	6.9	93.8
	> 30 kali	8	6.2	6.2	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Berapa banyak jumlah downline Anda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 orang	13	10.0	10.0	10.0
	5 - 10 orang	64	49.2	49.2	59.2
	10 - 20 orang	25	19.2	19.2	78.5
	20 - 50 orang	10	7.7	7.7	86.2
	> 50 orang	18	13.8	13.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Apakah anda menjalankan atau mengikuti kegiatan MLM selain Tianshi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	38	29.2	29.2	29.2
	Tidak	92	70.8	70.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Apakah Anda mengikuti kegiatan MLM seperti yang disebutkan di bawah ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Amway	16	12.3	42.1	42.1
	CNI	8	6.2	21.1	63.2
	Forever Young	6	4.6	15.8	78.9
	High Desert	8	6.2	21.1	100.0
	Total	38	29.2	100.0	
Missing	System	92	70.8		
	Total	130	100.0		

Berapa kali presentasi yang anda lakukan dalam 1 bulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8 - 15 kali	127	97.7	97.7	97.7
	15 - 30 kali	3	2.3	2.3	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Jam kerja per minggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.1	3.1	3.1
	4	10	7.7	7.7	10.8
	5	6	4.6	4.6	15.4
	6	26	20.0	20.0	35.4
	7	8	6.2	6.2	41.5
	8	18	13.8	13.8	55.4
	9	14	10.8	10.8	66.2
	10	17	13.1	13.1	79.2
	11	1	.8	.8	80.0
	12	13	10.0	10.0	90.0
	13	1	.8	.8	90.8
	14	3	2.3	2.3	93.1
	15	4	3.1	3.1	96.2
	16	2	1.5	1.5	97.7
	18	1	.8	.8	98.5
	21	1	.8	.8	99.2
	24	1	.8	.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	



LAMPIRAN IV

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	.196 ^a	.038	.031	.53616

a. Predictors: (Constant), Learning_Orientation

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.465	1	1.465	5.096	.026 ^a
	Residual	36.796	128	.287		
	Total	38.261	129			

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)	2.756	.394		6.996	.000
	Learning_Orientation	.238	.105	.196	2.257	.026

a. Dependent Variable: Working_Smart



LAMPIRAN V

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	.355 ^a	.126	.119	.56584

a. Predictors: (Constant), Learning_ Orientation

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.920	1	5.920	18.488	.000 ^a
	Residual	40.983	128	.320		
	Total	46.903	129			

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)	1.707	.416		4.107	.000
	Learning_ Orientation	.478	.111	.355	4.300	.000

a. Dependent Variable: Working_Hard



LAMPIRAN VI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Performance _a - Orientation		Enter
2	Self_Efficacy ^a		Enter
3	Performance Orientation*Self Efficacy ^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	.419 ^a	.176	.169	.54956
2	.676 ^b	.457	.449	.44764
3	.748 ^c	.560	.550	.40470

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

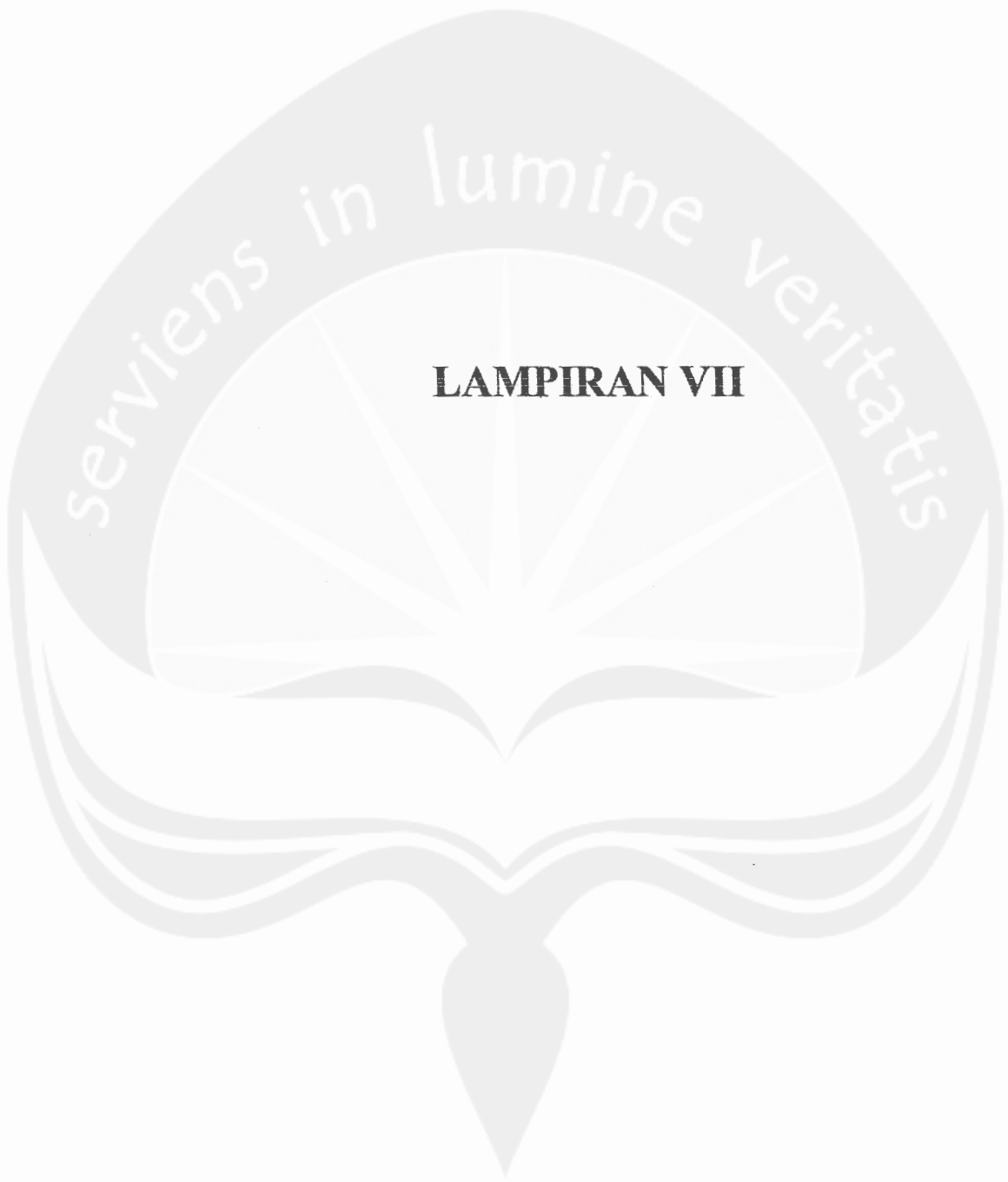
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.245	1	8.245	27.298	.000 ^a
	Residual	38.658	128	.302		
	Total	46.903	129			
2	Regression	21.454	2	10.727	53.531	.000 ^b
	Residual	25.449	127	.200		
	Total	46.903	129			
3	Regression	26.266	3	8.755	53.455	.000 ^c
	Residual	20.637	126	.164		
	Total	46.903	129			

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



LAMPIRAN VII

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.846	.317		5.826	.000
	Performance_Orientation	.418	.080	.419	5.225	.000
	Self_Efficacy					
	Performance Orientation*Self Efficacy					
2	(Constant)	.367	.316		1.161	.248
	Performance_Orientation	.290	.067	.291	4.329	.000
	Self_Efficacy	.550	.068	.546	8.119	.000
	Performance Orientation*Self Efficacy					
3	(Constant)	8.366	1.503		5.565	.000
	Performance_Orientation	-1.676	.368	-1.679	-4.556	.000
	Self_Efficacy	-1.797	.437	-1.785	-4.110	.000
	Performance Orientation*Self Efficacy	.575	.106	3.402	5.420	.000

a. Dependent Variable: Working_Hard