
LAMPIRAN 1 :

KUESIONER PENELITIAN



Kuesioner Penelitian

Identitas Responden :

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : L / P

3. Usia :tahun

4. Lama Bekerja :tahun.....bulan

5. Pendidikan Terakhir :

a. D3

d. S3

b. S1

e. Lainnya.....

c. S2

6. Jabatan :

a. Auditor Junior

c. Manager

b. Auditor Senior

d. Partner



Locus Of Control

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pilihan bapak atau ibu

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

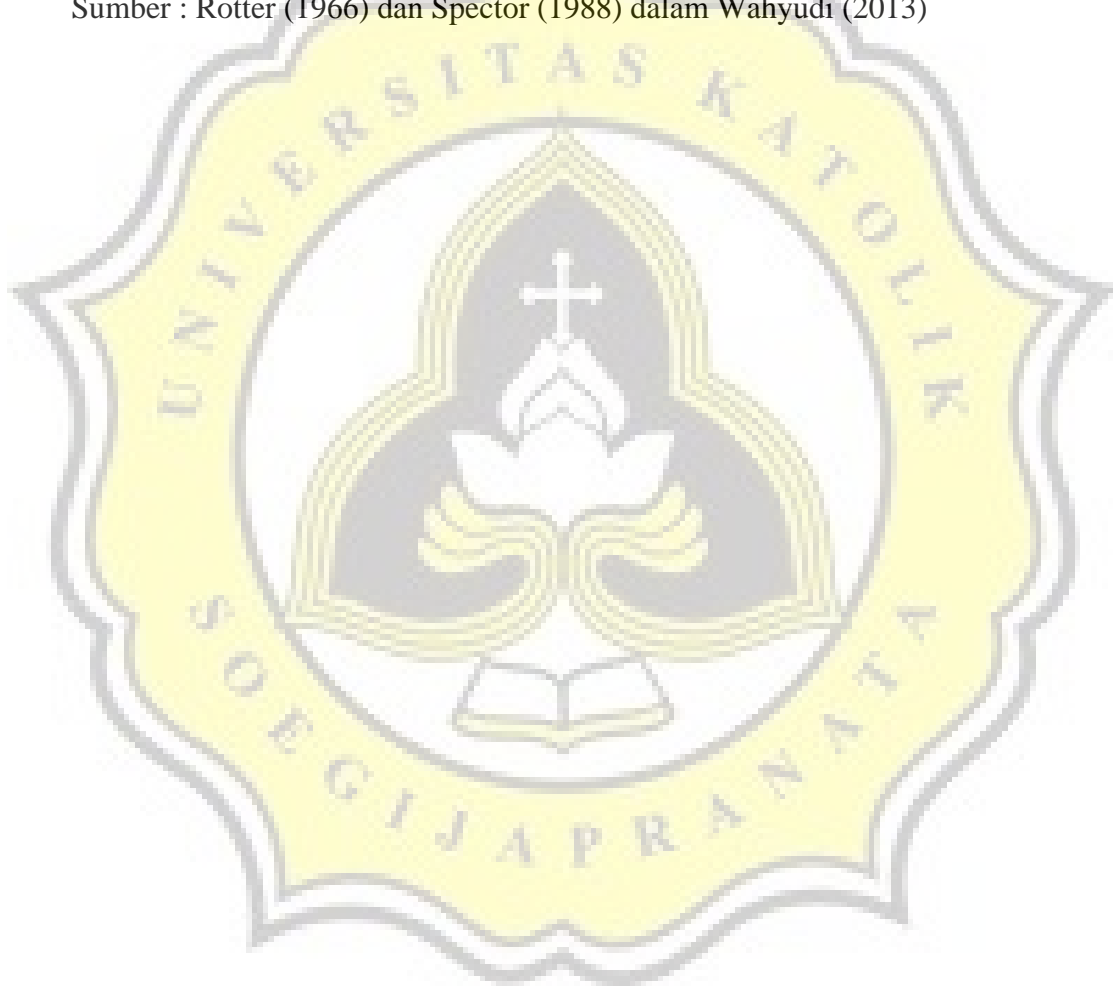
SS = Sangat Setuju

R = Ragu-ragu

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya tidak benar-benar percaya pada keberuntungan atau kebetulan					
2.	Jika saya tidak berhasil pada tugas, saya cenderung untuk menyerah					
3.	Keberhasilan yang saya miliki adalah sebagian besar merupakan kesempatan dan keberuntungan saya					
4.	Saya dapat mendapatkan apa yang saya inginkan dengan berusaha					
5.	Keberuntungan merupakan faktor utama yang membedakan orang yang berhasil dan orang yang gagal dalam melaksanakan tugasnya					
6.	Saya tidak pernah mencoba sesuatu yang saya tidak yakin					
7.	Saya merasa orang lain yang mengendalikan hidup saya					
8.	Pada kebanyakan pekerjaan, saya dapat dengan mudah menyelesaikan apa pun yang saya tetapkan untuk diselesaikan					
9.	Menurut saya pekerjaan adalah apa yang saya kerjakan sesuai dengan kemampuan saya					
10.	Promosi akan diberikan pada pegawai yang berkinerja baik					
11.	Reward seharusnya diberikan kepada pegawai yang berkinerja baik					
12.	Kebanyakan orang mampu mengerjakan tugasnya dengan baik jika mereka berusaha.					

13.	Mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan lebih merupakan suatu keberuntungan.					
14.	Untuk menghasilkan banyak uang, saya harus mengenal orang-orang yang tepat					
15.	Saya merasa perbedaan utama antara orang yang menghasilkan uang banyak dan uang sedikit adalah sebuah keberuntungan					

Sumber : Rotter (1966) dan Spector (1988) dalam Wahyudi (2013)



Kinerja

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pilihan bapak atau ibu

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

R = Ragu-ragu

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya memahami tugas pekerjaan yang harus saya lakukan					
2.	Setiap kali melakukan pekerjaan saya selalu mengutamakan kuantitas/hasil sesuai dengan target					
3.	Dalam menyelesaikan tugas saya selalu berusaha tepat waktu					
4.	Saya mampu melakukan bekerja secara efektif dengan memaksimalkan waktu yang telah tersedia					
5.	Dalam bekerja, saya mampu bekerja secara mandiri					
6.	Saya merasa memiliki komitmen dan tanggung jawab terhadap pekerjaan saya					

Sumber : Dessler (1992) dalam Chasanah (2008)

Turnover Intention

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pilihan bapak atau ibu

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

R = Ragu-ragu

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya merasa kebijakan sistem promosi yang berlaku di KAP ini tidak adil sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain					
2.	Saya tidak yakin bahwa karir saya dapat terus meningkat apabila saya masih bekerja di KAP ini					
3.	Saya merasa bahwa di KAP ini tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin pindah KAP lain					
4.	Saya berpikir untuk keluar dan melamar kerja di tempat lain					
5.	Saya mengevaluasi kemungkinan menemukan pekerjaan yang layak di tempat lain					
6.	Saya tertarik pindah kerja atau memutuskan keluar dari pekerjaan					
7.	Kedudukan dan fungsi saya di KAP ini tidak jelas sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain					

Sumber : Chrisman (2010)

Intensitas Moral

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pilihan bapak atau ibu

Sangat tidak sering -----Sangat sering

1

2

3

4

5

KASUS 1 :

Setelah lulus dari Universitas Bisnis Ourso, Aaron Beam menjadi akuntan publik dan dua tahun kemudian dia bertemu dengan Richard Scrusby yang mengatakan bahwa Aaron merupakan pemimpin yang kharismatik dan bisnismen yang brilliant. Kemudian mereka berdua mendirikan sebuah perusahaan dimana Scrusby adalah CEO dan Beam adalah CFO nya. Perusahaan mereka sukses dan meningkat pesat keuntungannya. Kemudian mereka memutuskan untuk menjadi perusahaan go public. Lalu Scrusby meminta kepada Beam untuk membuat laporan keuangan mereka tampak lebih menarik investor dengan meningkatkan dan membuat seolah-olah laporan keuangan sangat menguntungkan. Awalnya Beam menolak tetapi Scrusby meyakinkan bahwa yang dia lakukan ini sebuah teknik akuntansi agresif bukan penipuan atau fraud. Hal ini akan terus berulang seiring dengan perkembangan perusahaan. Seandainya anda adalah Beam, apa yang akan anda lakukan?

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya tidak akan menuruti saran tersebut karena dapat mengakibatkan kerugian yang besar bagi perusahaan					
2.	Saya tidak akan menuruti nasehat untuk melakukannya karena tindakan tersebut adalah tindakan yang salah					

3.	Saya akan bertanggung jawab terhadap kasus yang terjadi karena dapat beresiko bagi masa depan perusahaan					
4.	Dengan pertimbangan moral yang terjadi, saya akan tetap tidak melakukannya karena keputusan ini tidak akan segera menyebabkan kerugian dimasa mendatang					
5.	Dengan pertimbangan moral yang terjadi, saya tetap menentang keputusan dari Scrushy meskipun hal ini dapat menguntungkan bagi perusahaan dan rekan kerja saya					
6.	Saya akan tetap tidak menuruti saran tersebut karena dapat merugikan banyak pihak					

Sumber: Velasquez (2012) dan Dewi dan Gudono (2007)

KASUS 2 :

Daniel Potter adalah seorang staf akuntan di sebuah kantor akuntan publik, Baker Greenleaf. Dia diberi tugas melakukan audit pada perusahaan yang sepenuhnya dimiliki anak perusahaan real estate yang merupakan klien penting dari perusahaan. Oliver Freeman adalah manajer proyek sekaligus orang yang memberikan tugas audit untuk Daniel. Pada saat mengaudit, Daniel menemukan perbedaan nilai pada bagian terbesar dari *property real estate*. Dalam laporan keuangan, klien mencatat nilai *property* jauh lebih tinggi dari nilai yang diperkirakan oleh Daniel. Daniel berbicara dengan manajer bagian untuk menurunkan nilai properti sesuai dengan apa yang telah diperkirakan Daniel berdasarkan peraturan akuntansi yang berlaku, namun manajer menolaknya. Oliver ingin melihat "opini bersih" dalam kasus audit ini, namun Daniel menolak untuk mengubahnya karena itu melanggar peraturan akuntansi. Jika Daniel tidak

akan mengubah analisisnya, Oliver akan membawa laporan audit tersebut untuk menarik analisis Daniel dan mengubahnya menjadi “pendapat yang bersih” dan juga mengeluarkan evaluasi negatif terhadap kinerja audit Daniel. Seandainya anda berada di posisi Daniel, apa yang akan anda lakukan?

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya tidak akan menuruti permintaan klien untuk memberikan pendapat yang tidak sesuai dengan kewajaran laporan keuangan yang diaudit karena dapat mengakibatkan kerugian yang besar bagi perusahaan					
2.	Saya sepakat bahwa tindakan klien tersebut merupakan tindakan yang salah					
3.	Saya akan bertanggung jawab terhadap kasus yang terjadi karena dapat beresiko bagi masa depan					
4.	Dengan pertimbangan moral yang terjadi, saya akan tetap berpegang teguh pada pendapat saya karena keputusan ini tidak akan segera menyebabkan kerugian dimasa mendatang					
5.	Saya tetap menentang keputusan dari klien meskipun klien tersebut merupakan klien yang penting bagi perusahaan					
6.	Saya akan tetap tidak menyerah menghadapi masalah tersebut karena dapat merugikan banyak pihak					

Sumber : Brooks dan Dunn (2008) dan Dewi dan Gudono (2007)

Perilaku Disfungsional

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pilihan bapak atau ibu

STS = Sangat Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya sering kurang memberi perhatian terhadap validitas dan keakuratan dokumen klien					
2.	Saya sering melakukan pengujian hanya pada sebagian item sample dari item sample yang ditentukan pada program audit					
3.	Saya sering tidak memperluas <i>scope</i> pengujian ketika terdeteksi suatu pos atau akun yang meragukan					
4.	Saya sering menggunakan penjelasan klien sebagai pengganti bukti yang tidak dapat diperoleh selama pelaksanaan audit					
5.	Saya sering tidak melakukan investigasi lebih lanjut atas kesesuaian perlakuan akuntansi yang diterapkan audit dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					
6.	Saya sering mengurangi pekerjaan audit dari yang seharusnya dilaksanakan sebagaimana ditetapkan di program audit					
7.	Saya sering mengubah atau mengganti prosedur audit dari ketentuan yang ditetapkan pada program audit					
8.	Saya sering mengandalkan hasil pekerjaan auditee sebagai pengganti prosedur audit yang ditetapkan pada program audit					
9.	Saya sering tidak melakukan dokumentasi bukti audit atas pelaksanaan suatu prosedur audit yang disyaratkan sesuai program audit					

10.	Saya sering melaporkan waktu audit yang lebih singkat dari waktu aktual yang digunakan atas pelaksanaan tugas audit agar bisa bersaing dengan auditor lain yang juga melakukan hal tersebut					
-----	---	--	--	--	--	--

Sumber : Pierce dan Sweeney (2004) direplikasi oleh Silaban (2009) dalam

Febriana (2011)



LAMPIRAN 2 :



TABULASI DATA RESPONDEN

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja (bulan)	Pendidikan	Jabatan
1	Kap Achmad	Perempuan	27	41	S1	Junior
2	Kap Achmad	Perempuan	25	18	S1	Junior
3	Kap Achmad	Perempuan	25	21	S1	Junior
4	Kap Achmad	Laki-laki	27	36	S1	Junior
5	Kap Achmad	Perempuan	27	36	S1	Junior
6	Kap Achmad	Perempuan	28	36	S1	Junior
7	Kap Achmad	Laki-laki	25	36	S1	Junior
8	Kap Achmad	Perempuan	27	62	S1	Junior
9	Kap Achmad	Laki-laki	27	36	S1	Junior
10	Kap Achmad	Perempuan	28	36	S1	Junior
11	Kap Bayudi	Laki-laki	22	2	S1	Junior
12	Kap Bayudi	Laki-laki	22	19	S1	Junior
13	Kap Bayudi	Perempuan	24	18	S1	Junior
14	Kap Bayudi	Laki-laki	22	17	S1	Junior
15	Kap Bayudi	Laki-laki	24	24	S1	Junior
16	Kap Bayudi	Laki-laki	22	2	S1	Junior
17	Kap Benny	Perempuan	21	4	S1	Junior
18	Kap Benny	Perempuan	21	4	S1	Junior
19	Kap Benny	Perempuan	22	1	S1	Junior
20	Kap Benny	Laki-laki	25	12	S1	Junior
21	Kap Idjang	Perempuan	23	15	D3	Junior
22	Kap Idjang	Laki-laki	34	48	S1	Senior
23	Kap Idjang	Perempuan	26	41	S1	Junior
24	Kap Idjang	Laki-laki	30	36	D3	Junior
25	Kap Riza	Laki-laki	23	19	S1	Junior
26	Kap Riza	Laki-laki	23	19	S1	Junior
27	Kap Riza	Perempuan	24	24	S1	Junior
28	Kap Riza	Laki-laki	25	40	S1	Junior
29	Kap Riza	Laki-laki	27	40	S1	Junior
30	Kap Sodikin	Laki-laki	21	6	D3	Junior
31	Kap Sodikin	Laki-laki	22	12	D3	Junior
32	Kap Sodikin	Laki-laki	23	24	S1	Junior
33	Kap Sodikin	Perempuan	27	42	S1	Junior
34	Kap Sugeng	Laki-laki	27	48	S1	Junior
35	Kap Sugeng	Laki-laki	27	48	S1	Junior

36	Kap Sugeng	Perempuan	30	108	S1	Junior
37	Kap Sugeng	Perempuan	35	120	S1	Junior
38	Kap Sugeng	Laki-laki	40	120	S1	Senior
39	Kap Tahrir	Laki-laki	40	180	S1	Senior
40	Kap Tahrir	Laki-laki	45	180	S1	Senior
41	Kap Yulianti	Laki-laki	27	62	S2	Junior
42	Kap Yulianti	Perempuan	21	6	D3	Junior
43	Kap Yulianti	Laki-laki	23	6	S1	Junior
44	Kap Yulianti	Laki-laki	23	12	D3	Junior
45	Kap Yulianti	Laki-laki	22	15	S1	Junior



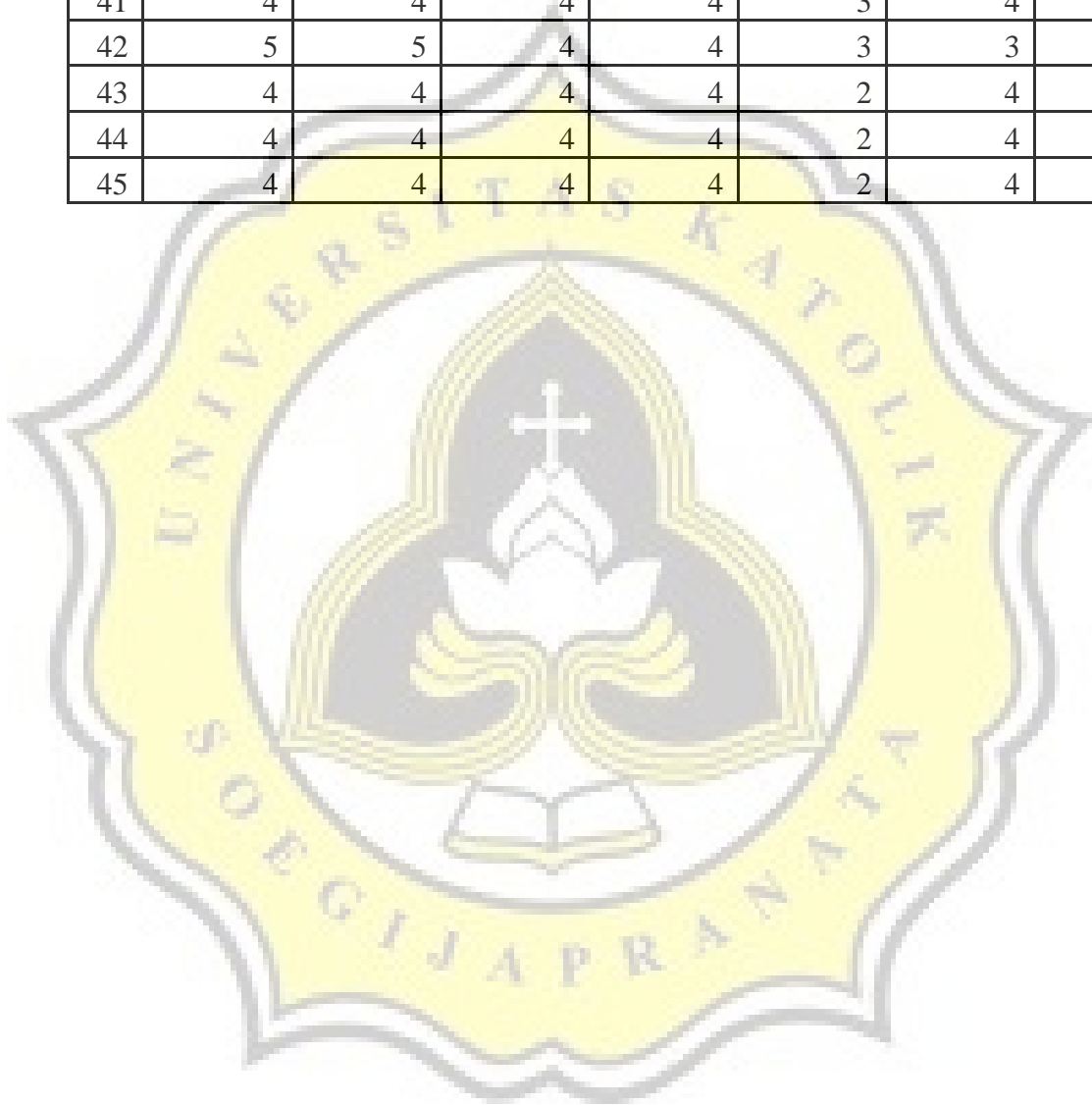
No.	LOC 1	LOC 2	LOC 3	LOC 4	LOC 5	LOC 6	LOC 7	LOC 8	LOC 9
1	4	2	2	3	2	4	2	4	3
2	4	3	3	4	2	4	2	4	5
3	2	5	2	5	1	4	5	4	4
4	5	5	2	4	4	2	4	2	4
5	4	4	4	4	4	2	4	4	4
6	4	3	4	4	2	3	4	4	4
7	3	3	4	4	2	3	4	4	4
8	4	3	2	4	2	4	3	4	4
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4
10	4	4	4	4	4	2	4	4	4
11	4	5	4	5	5	2	5	5	5
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	3	4	4	4	3	4	2	4
14	3	3	3	4	3	3	3	3	3
15	4	2	2	4	2	4	2	4	4
16	4	4	2	5	3	2	4	4	4
17	4	4	3	4	4	3	4	3	4
18	3	4	4	4	1	2	5	5	4
19	4	4	2	4	2	2	3	4	4
20	2	3	2	3	2	4	4	3	4
21	2	4	3	4	4	4	4	4	3
22	3	4	3	4	4	4	3	4	2
23	3	4	3	4	4	4	3	4	3
24	3	4	3	4	3	4	3	4	3
25	3	4	3	4	3	2	3	2	3
26	2	4	2	4	4	2	3	2	3
27	3	4	3	4	3	3	3	4	3
28	3	4	2	4	3	3	4	4	4
29	3	2	3	4	3	3	5	4	4
30	3	5	3	5	3	2	3	3	3
31	4	4	4	4	2	4	4	4	4
32	5	4	4	3	4	2	2	3	2
33	3	4	2	4	2	3	4	3	3
34	4	5	3	3	3	1	2	3	2
35	4	5	4	4	4	2	2	2	2

36	4	5	4	5	4	2	5	3	4
37	3	4	2	4	4	4	5	5	5
38	4	4	4	4	4	2	4	4	4
39	3	4	3	4	3	2	4	2	4
40	4	4	4	4	3	3	5	4	4
41	4	4	2	5	4	2	4	4	4
42	4	4	3	4	4	2	4	4	4
43	5	4	4	4	5	1	2	3	4
44	5	5	5	4	5	1	2	3	4
45	4	4	4	4	4	2	4	4	4



No.	LOC 10	LOC 11	LOC 12	LOC 13	LOC 14	LOC 15	LOC
1	4	4	4	2	2	2	44
2	4	5	5	2	2	2	51
3	5	5	5	3	3	3	56
4	4	4	4	4	2	4	54
5	5	5	4	4	2	4	58
6	4	4	4	2	2	4	52
7	4	4	4	2	2	2	49
8	4	4	4	2	2	2	48
9	5	5	4	4	2	4	58
10	5	5	4	4	2	4	58
11	5	5	5	5	4	5	69
12	3	3	3	3	3	3	45
13	4	4	4	4	4	4	56
14	3	3	3	3	3	3	46
15	4	4	4	2	3	2	47
16	4	4	4	3	2	3	52
17	4	4	4	2	2	4	53
18	4	4	4	2	2	3	51
19	4	4	4	2	2	3	48
20	4	4	4	2	2	3	46
21	4	2	4	2	2	2	48
22	3	3	3	2	2	2	46
23	4	2	3	2	2	2	47
24	2	2	2	3	2	3	45
25	3	2	3	4	4	5	48
26	3	4	3	2	3	4	45
27	3	2	2	3	3	2	45
28	3	2	2	2	2	2	44
29	4	5	5	5	3	4	57
30	3	4	4	3	3	4	51
31	4	4	2	2	2	2	50
32	2	3	2	5	2	2	45
33	3	2	3	3	2	2	43
34	3	3	4	2	2	2	42
35	2	2	2	2	4	4	45

36	4	4	4	4	3	4	59
37	4	4	4	4	2	4	58
38	4	4	5	4	4	4	59
39	4	4	4	2	2	2	47
40	4	4	4	4	3	4	58
41	4	4	4	4	3	4	56
42	5	5	4	4	3	3	57
43	4	4	4	4	2	4	54
44	4	4	4	4	2	4	56
45	4	4	4	4	2	4	56



No.	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K
1	4	3	4	4	5	4	24
2	4	3	3	4	4	4	22
3	5	4	5	4	2	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	3	4	4	4	4	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	3	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	3	4	27
17	4	4	4	4	3	4	23
18	4	4	4	5	5	4	26
19	4	3	4	4	4	4	23
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	2	4	3	2	3	17
26	4	3	4	4	4	4	23
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	3	4	23
30	4	4	4	4	5	5	26
31	4	4	4	4	3	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	4	5	4	3	5	26
34	4	3	4	4	4	5	24
35	4	4	4	4	4	4	24

36	4	4	4	5	4	5	26
37	4	5	5	5	4	4	27
38	5	4	4	4	4	5	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	5	4	25
42	4	4	4	5	4	5	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	4	4	5	5	27
45	4	4	4	4	4	4	24



36	2	2	2	2	2	2	1	13
37	2	2	1	1	2	2	2	12
38	2	2	2	2	2	2	2	14
39	3	3	2	4	4	3	2	21
40	2	2	2	2	2	2	2	14
41	1	1	1	4	4	5	4	20
42	2	3	2	3	3	3	3	19
43	1	1	1	4	4	4	4	19
44	1	1	1	5	5	5	5	23
45	2	2	2	4	4	4	2	20



36	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	52
37	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	52
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
39	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	43
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
41	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	52
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	54
45	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	42



36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	2	4	4	2	2	1	1	4	2	2	2	24
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
39	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	23
40	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	24
41	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
42	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	24
43	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
44	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	46
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20



LAMPIRAN 3 :

HASIL SPSS



Frequencies

[DataSet0]

Statistics

JenisKelamin

N	Valid	45
	Missing	0

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	27	60.0	60.0	60.0
Perempuan	18	40.0	40.0	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	45	21	45	26.20	5.285
Valid N (listwise)	45				

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LamaBekerja	45	1	180	38.49	41.511
Valid N (listwise)	45				

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Pendidikan

N	Valid	45
	Missing	0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	6	13.3	13.3	13.3
S1	38	84.4	84.4	97.8
S2	1	2.2	2.2	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Jabatan

N	Valid	45
	Missing	0

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Junior	41	91.1	91.1	91.1
Senior	4	8.9	8.9	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * Pendidikan	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

JenisKelamin * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan			Total
			D3	S1	S2	
JenisKelamin Laki-laki	Count	4	22	1	27	
	% of Total	8.9%	48.9%	2.2%	60.0%	

Perempuan	Count	2	16	0	18
	% of Total	4.4%	35.6%	.0%	40.0%
Total	Count	6	38	1	45
	% of Total	13.3%	84.4%	2.2%	100.0%

Crosstabs
[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * Jabatan	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

JenisKelamin * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Junior	Senior	
JenisKelamin	Laki-laki	Count	23	4	27
		% of Total	51.1%	8.9%	60.0%
Perempuan	Count	Count	18	0	18
		% of Total	40.0%	.0%	40.0%
Total	Count	Count	41	4	45
		% of Total	91.1%	8.9%	100.0%

Crosstabs
[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jabatan	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

Pendidikan * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Junior	Senior	
Pendidikan D3	Count	Count	6	0	6
		% of Total	13.3%	.0%	13.3%

S1	Count	34	4	38
	% of Total	75.6%	8.9%	84.4%
S2	Count	1	0	1
	% of Total	2.2%	.0%	2.2%
Total	Count	41	4	45
	% of Total	91.1%	8.9%	100.0%

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.735	.744	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	47.58	32.477	.214	.592	.733
LOC2	47.29	33.346	.114	.558	.742
LOC3	48.04	31.543	.282	.356	.727
LOC4	47.13	32.073	.473	.522	.716
LOC5	47.93	30.927	.267	.574	.730
LOC6	48.44	39.025	-.417	.608	.798
LOC7	47.60	29.155	.470	.666	.705
LOC8	47.60	32.427	.206	.440	.734
LOC9	47.51	29.483	.615	.704	.696
LOC10	47.38	29.104	.643	.778	.692

LOC11	47.44	27.980	.594	.746	.690
LOC12	47.47	29.345	.537	.661	.700
LOC13	48.11	27.783	.573	.644	.691
LOC14	48.67	33.182	.167	.468	.736
LOC15	47.98	28.113	.586	.668	.691

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51.16	34.998	5.916	15

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.852	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC4	24.60	20.427	.447	.281	.841
LOC7	25.07	17.382	.543	.424	.830
LOC9	24.98	17.704	.710	.625	.811
LOC10	24.84	17.498	.720	.739	.809
LOC11	24.91	16.265	.703	.707	.808
LOC12	24.93	17.291	.664	.628	.814
LOC13	25.58	17.931	.430	.407	.848
LOC15	25.44	17.616	.516	.473	.834

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.62	22.695	4.764	8

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.712	.759	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	20.18	2.559	.527	.583	.658
K2	20.36	2.007	.617	.469	.609
K3	20.18	2.740	.356	.570	.698
K4	20.16	2.362	.666	.465	.619
K5	20.36	2.462	.183	.391	.797
K6	20.11	2.374	.564	.443	.639

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.27	3.291	1.814	6

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.797	.808	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	16.27	1.700	.678	.572	.734
K2	16.44	1.343	.626	.435	.755
K3	16.27	1.791	.566	.503	.764
K4	16.24	1.689	.630	.430	.744
K6	16.20	1.755	.469	.373	.791

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.36	2.462	1.569	5

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.879	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI1	16.96	21.134	.619	.832	.867
TI2	16.82	21.240	.564	.751	.874
TI3	16.98	20.840	.638	.851	.865
TI4	16.44	20.343	.694	.621	.858
TI5	16.29	18.846	.776	.816	.846
TI6	16.33	19.682	.706	.839	.856
TI7	16.58	19.659	.653	.687	.864

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.40	27.018	5.198	7

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.933	.931	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IM1	40.33	34.364	.852	.898	.921
IM2	40.27	34.564	.836	.861	.922
IM3	40.22	38.722	.621	.464	.930
IM4	40.44	40.889	.258	.755	.943
IM5	40.24	36.553	.777	.846	.924
IM6	40.13	35.027	.884	.949	.920
IM7	40.00	36.591	.801	.882	.923
IM8	39.93	35.200	.902	.878	.919
IM9	39.98	36.931	.732	.859	.926
IM10	40.20	37.164	.752	.886	.925
IM11	40.40	38.427	.538	.815	.933
IM12	40.38	39.922	.516	.783	.933

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.87	43.800	6.618	12

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.941	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IM1	36.91	31.674	.865	.895	.933
IM2	36.84	31.862	.850	.858	.934
IM3	36.80	36.118	.601	.439	.943
IM5	36.82	33.740	.797	.846	.936
IM6	36.71	32.346	.894	.949	.932
IM7	36.58	33.795	.819	.882	.935
IM8	36.51	32.574	.905	.860	.931
IM9	36.56	34.116	.751	.858	.938
IM10	36.78	34.131	.800	.753	.936
IM11	36.98	36.022	.498	.809	.948
IM12	36.96	37.453	.467	.695	.947

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40.44	40.889	6.394	11

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.881	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	23.22	29.177	.633	.617	.866
PD2	22.89	30.692	.375	.618	.884
PD3	22.98	28.659	.631	.673	.865
PD4	22.69	29.992	.438	.481	.880
PD5	23.27	27.291	.763	.686	.855
PD6	23.31	28.128	.754	.770	.857
PD7	23.22	28.586	.680	.700	.862
PD8	22.89	28.556	.615	.529	.866
PD9	23.33	29.273	.611	.562	.867
PD10	23.00	28.136	.600	.546	.868

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.64	35.143	5.928	10

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LOC	45	20	40	28.62	4.764
K	45	15	25	20.36	1.569
TI	45	7	33	19.40	5.198
IM	45	30	51	40.44	6.394
PD	45	20	46	25.64	5.928
Valid N (listwise)	45				

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.95321104
Most Extreme Differences	Absolute	.170
	Positive	.170
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		1.143
Asymp. Sig. (2-tailed)		.147
a. Test distribution is Normal.		

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM, LOC, TI, K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Absolut

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 ^a	.192	.111	3.06336

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.251	4	22.313	2.378	.068 ^a
	Residual	375.367	40	9.384		
	Total	464.618	44			

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

b. Dependent Variable: Absolut

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14.265	8.169		-1.746	.088
	LOC	.193	.107	.283	1.808	.078
	K	.189	.359	.091	.527	.601
	TI	.132	.102	.210	1.294	.203
	IM	.149	.074	.293	2.004	.052

a. Dependent Variable: Absolut

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM, LOC, TI, K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Absolut

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 ^a	.192	.111	3.06336

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.251	4	22.313	2.378	.068 ^a
	Residual	375.367	40	9.384		
	Total	464.618	44			

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

b. Dependent Variable: Absolut

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-14.265	8.169		-1.746	.088		
	LOC	.193	.107	.283	1.808	.078	.825	1.212
	K	.189	.359	.091	.527	.601	.671	1.490
	TI	.132	.102	.210	1.294	.203	.764	1.308
	IM	.149	.074	.293	2.004	.052	.942	1.062

a. Dependent Variable: Absolut

Coefficient Correlations^a

Model		IM	LOC	TI	K	
1	Correlations					
		IM	1.000	.055	.016	-.211
		LOC	.055	1.000	.128	-.314
		TI	.016	.128	1.000	.393
		K	-.211	-.314	.393	1.000
	Covariances					
		IM	.006	.000	.000	-.006
		LOC	.000	.011	.001	-.012

	TI	.000	.001	.010	.014
	K	-.006	-.012	.014	.129

a. Dependent Variable: Absolut

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	LOC	K	TI	IM
1	1	4.896	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.070	8.385	.00	.04	.00	.55	.01
	3	.023	14.480	.00	.39	.00	.02	.55
	4	.010	22.651	.08	.57	.13	.09	.43
	5	.002	50.753	.92	.00	.87	.34	.00

a. Dependent Variable: Absolut

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM, LOC, TI, K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.549 ^a	.302	.232	5.195

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	466.802	4	116.700	4.324	.005 ^a
	Residual	1079.509	40	26.988		
	Total	1546.311	44			

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

b. Dependent Variable: PD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-10.737	13.853			
	LOC	.376	.181	.302	2.076	.044
	K	.435	.609	.115	.714	.479
	TI	.651	.172	.571	3.778	.001
	IM	.102	.126	.110	.811	.422

a. Dependent Variable: PD



LAMPIRAN 4 :

HASIL SPSS PEMBAHASAN BIAS RESPONDEN



Regression

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\2 direcod.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM, TI, LOC, K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.610 ^a	.373	.272	5.719

a. Predictors: (Constant), IM, TI, LOC, K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	485.434	4	121.358	3.711	.017 ^a
	Residual	817.533	25	32.701		
	Total	1302.967	29			

a. Predictors: (Constant), IM, TI, LOC, K

b. Dependent Variable: PD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.276	20.496		-.160	.874
	LOC	-.161	.360	-.086	-.446	.659
	K	.405	1.034	.086	.391	.699
	TI	.722	.231	.582	3.123	.004
	IM	.339	.206	.301	1.641	.113

a. Dependent Variable: PD

Regression

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\2 direcod.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM, LOC, TI, K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.576 ^a	.331	.261	5.215

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	512.427	4	128.107	4.710	.003 ^a
	Residual	1033.620	38	27.201		
	Total	1546.047	42			

a. Predictors: (Constant), IM, LOC, TI, K

b. Dependent Variable: PD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-11.255	15.879		-.709	.483
	LOC	.417	.189	.335	2.210	.033
	K	.249	.754	.054	.331	.743
	TI	.706	.179	.587	3.950	.000
	IM	.158	.134	.164	1.178	.246

a. Dependent Variable: PD

Regression

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\2 direcod.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IM, TI, LOC, K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.553 ^a	.306	.213	5.496

a. Predictors: (Constant), IM, TI, LOC, K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	399.415	4	99.854	3.306	.023 ^a
	Residual	906.128	30	30.204		
	Total	1305.543	34			

a. Predictors: (Constant), IM, TI, LOC, K

b. Dependent Variable: PD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-23.738	20.779		-1.142	.262
	LOC	.503	.228	.402	2.204	.035
	K	.951	.987	.218	.963	.343
	TI	.815	.259	.654	3.145	.004
	IM	.008	.162	.008	.049	.961

a. Dependent Variable: PD