

Lampiran 1. Kuesioner

Surabaya, 10 Januari 2014

Perihal: Permohonan untuk Mengisi Kuesioner

Kepada Yth.

Saudara(i) Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata 1 (S1) di Universitas Katolik Widya Mandala Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi, saya membutuhkan data-data dari responden sebagaimana yang terlampir dalam kuesioner di bawah ini. Judul skripsi ini adalah Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Membayar Pajak pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Pekerjaan Bebas.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner tersebut, saya berharap Saudara(i) mengisi sesuai dengan keadaan yang dirasakan dan dilakukan dengan sebenarnya. Sesuai dengan kode etik penelitian, data atau informasi yang Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Atas kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

Dosen Pembimbing

Hormat Saya,

Lindrawati, S.Kom., SE., M.Si

Flora Winarko

KUESIONER

Petunjuk: berilah tanda **centang** (√) pada kolom yang telah disediakan dengan kriteria jawaban sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1

Tidak Setuju (TS) : skor 2

Netral (NL) : skor 3

Setuju (ST) : skor 4

Sangat Setuju (SS) : skor 5

No	Pertanyaan	STS	TS	NL	ST	SS
KMP1	Pada 1 tahun pajak terakhir, saya menyampaikan SPT tepat pada waktunya.					
KMP2	Pada 1 tahun pajak terakhir, saya menyetorkan pembayaran pajak terutang tepat waktu.					

Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	NL	ST	SS
KMP3	Pada 1 tahun pajak terakhir, saya menyetorkan pembayaran pajak sejumlah tepat dengan pajak yang terutang.					
KPP1	Pajak merupakan sumber penerimaan Negara terbesar.					
KPP2	Pajak yang akan saya bayarkan dapat digunakan untuk menunjang pembangunan Negara.					
KPP3	Penundaan pembayaran pajak dapat merugikan Negara					
KPP 4	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar sangat merugikan negara.					

Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	NL	ST	SS
PPP1	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP. Setiap Wajib Pajak harus mengetahui hak dan kewajibannya dalam perpajakan.					
PPP2	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak.					
PPP3	Pajak yang dibayar dihitung berdasarkan Penghasilan Neto dikurangi PTKP kemudian dikalikan dengan tarif yang berlaku.					
PPP4	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang diadakan oleh KPP. Pengetahuan dan					

Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	NL	ST	SS
	pemahaman peraturan pajak diperoleh dari <i>training</i> .					
PEP1	Pembayaran pajak melalui <i>e-banking</i> mudah, aman dan terpercaya.					
PEP2	Pelaporan pajak melalui e-SPT dan <i>e-Filling</i> sangat efektif.					
PEP3	Penyampaian SPT melalui <i>drop box</i> dapat dilakukan di mana saja dan memudahkan Wajib Pajak.					
PEP4	Peraturan pajak terbaru dapat di- <i>update</i> melalui internet dengan mudah dan cepat.					
PEP5	Pendaftaran NPWP dapat dilakukan melalui e- <i>Registration</i> dari <i>website</i> pajak.					
KPK1	Petugas kantor pajak mampu melayani secara tepat dan terpercaya.					

Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	NL	ST	SS
KPK2	Petugas kantor pajak sopan, mampu menjawab pertanyaan Wajib Pajak, dan mampu berkomunikasi dengan baik.					
KPK3	Petugas kantor pajak responsif untuk membantu pelanggan dan memberikan pelayanan dengan cepat.					
KPK4	Petugas kantor pajak peduli dan memberikan perhatian lebih apabila Wajib Pajak mengalami kesulitan pada saat berada di kantor pajak					
KPK5	Penampilan fisik petugas pajak baik dan jumlah personel memadai.					
KPK6	Peralatan dan media komunikasi yang tersedia di kantor pajak memadai dan dapat digunakan.					

Data Responden

Petunjuk: Centanglah pada kolom yang ingin diisi

Tanggal pengisian :

Nama (optional) :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
(coret yang tidak perlu)

Umur :

Apakah anda memiliki NPWP?

Ya Tidak

Apakah anda memakai jasa konsultan pajak?

Ya Tidak

Apakah anda datang langsung ke kantor pajak untuk membayar pajak?

Ya Tidak

Apakah anda membuka praktek sendiri?

Ya Tidak

Surabaya,

(.....)

Lampiran 2. Hasil Kuesioner

No	KMP1	KMP2	KMP3	KMP	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP	PPP1	PPP2	PPP3	PPP4	PPP
1	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3,00	4	3	3	4	3,50
2	4	4	3	3,67	4	5	3	4	4,00	3	3	4	4	3,50
3	4	4	3	3,67	4	5	5	4	4,50	3	3	4	4	3,50
4	4	4	3	3,67	4	5	5	4	4,50	3	3	3	3	3,00
5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5,00
6	2	2	2	2,00	2	3	3	2	2,50	3	3	2	2	2,50
7	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00
8	5	5	5	5,00	4	5	5	5	4,75	5	3	5	4	4,25
9	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
10	5	5	5	5,00	3	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5,00
11	3	4	4	3,67	4	4	4	5	4,25	3	4	4	3	3,50
12	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
13	2	2	2	2,00	2	1	2	2	1,75	3	2	2	2	2,25
14	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00
15	4	4	3	3,67	4	4	5	5	4,50	3	3	3	4	3,25
16	2	3	3	2,67	3	2	2	3	2,50	3	3	3	3	3,00
17	5	5	4	4,67	5	5	3	4	4,25	5	5	4	3	4,25
18	5	5	5	5,00	4	5	5	5	4,75	5	3	5	4	4,25
19	4	4	4	4,00	5	4	5	3	4,25	5	5	5	5	5,00
20	5	4	4	4,33	5	5	5	5	5,00	3	3	3	3	3,00
21	4	4	4	4,00	4	4	5	5	4,50	4	4	4	4	4,00
22	4	4	4	4,00	5	5	5	4	4,75	4	2	3	4	3,25
23	4	4	4	4,00	4	5	4	4	4,25	4	3	4	4	3,75
24	5	5	5	5,00	5	5	4	5	4,75	5	5	5	5	5,00

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	KMP1	KMP2	KMP3	KMP	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP	PPP1	PPP2	PPP3	PPP4	PPP
25	4	4	4	4,00	4	4	4	5	4,25	5	5	5	5	5,00
26	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
27	5	5	4	4,67	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4,00
28	5	5	5	5,00	3	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5,00
29	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00	4	4	4	5	4,25
30	3	3	3	3,00	5	5	4	4	4,50	4	2	3	3	3,00
31	5	5	5	5,00	4	5	5	5	4,75	2	3	2	2	4,25
32	5	5	5	5,00	5	5	5	4	4,75	5	5	5	3	4,50
33	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
34	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3,00
35	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
36	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
37	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4,00	5	4	4	4	4,25
38	4	4	3	3,67	3	4	5	5	4,25	2	2	2	2	2,00
39	5	4	5	4,67	4	5	4	5	4,50	5	3	5	4	4,25
40	4	4	4	4,00	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4,00
41	5	5	5	5,00	4	4	4	5	3,40	5	5	5	5	5,00
42	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	3	4	4	3,75
43	5	5	5	5,00	5	4	5	4	4,50	5	5	5	5	5,00
44	5	5	4	4,67	5	5	5	5	5,00	3	3	3	3	3,00
45	4	4	3	3,67	4	4	4	3	3,75	5	5	5	4	4,75
46	5	5	5	5,00	4	5	5	5	4,75	5	5	4	3	4,25
47	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
48	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	3	5	4	2	3,50

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	KMP1	KMP2	KMP3	KMP	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP	PPP1	PPP2	PPP3	PPP4	PPP
49	4	4	4	4,00	4	5	5	5	4,75	4	5	5	3	4,25
50	5	5	5	5,00	5	4	4	4	4,25	3	3	3	3	3,00
51	5	4	5	4,67	4	5	4	5	4,50	4	4	5	4	4,25
52	5	5	5	5,00	5	5	5	4	4,75	4	4	4	4	4,00
53	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
54	4	4	4	4,00	4	4	4	5	3,40	5	5	5	5	5,00
55	4	4	4	4,00	4	4	5	5	4,50	4	4	4	4	4,00
56	5	5	2	4,00	4	4	4	5	4,25	4	4	4	3	3,75
57	5	5	4	4,67	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4,00
58	4	4	4	4,00	3	4	4	4	3,75	4	4	3	4	3,75
59	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	5	5	4,50
60	4	4	4	4,00	4	4	4	3	3,75	4	3	4	3	3,50
61	4	5	5	4,67	4	4	4	4	4,00	4	3	4	3	3,50
62	4	4	4	4,00	5	3	2	5	3,75	2	4	3	4	3,25
63	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
64	4	4	4	4,00	5	3	5	5	4,50	4	4	4	4	4,00
65	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
66	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5,00	3	3	3	3	3,00
67	4	3	4	3,00	4	4	5	4	4,25	5	5	4	3	4,25
68	4	4	3	3,67	3	4	3	4	3,50	4	4	4	3	3,75
69	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3,00
70	4	5	5	4,67	4	5	5	5	4,75	4	5	4	5	4,50

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	KMP1	KMP2	KMP3	KMP	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP	PPP1	PPP2	PPP3	PPP4	PPP
71	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00
72	2	2	3	2,33	1	2	2	2	1,75	3	1	2	2	2,00
73	5	4	5	4,67	4	4	4	4	4,00	5	5	4	4	4,50
74	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4,00
75	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
76	3	4	5	4,00	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	4,00
77	2	2	1	1,67	1	2	1	2	1,50	1	2	1	2	1,50
78	5	5	4	4,67	5	4	4	5	4,50	5	5	5	5	5,00
79	4	4	5	4,33	4	4	4	4	4,00	5	4	5	4	4,50
80	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4,00
81	3	3	3	3,00	3	3	4	3	3,25	3	4	3	4	3,50

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	PEP1	PEP2	PEP3	PEP4	PEP5	PEP	KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	KPK5	KPK6	KPK
1	4	4	3	3	3	3,40	3	3	3	3	3	3	3,00
2	3	3	3	5	5	3,80	5	4	3	3	3	3	3,50
3	3	3	3	5	5	3,80	3	3	3	3	3	3	3,00
4	3	3	3	4	5	3,60	3	3	3	3	3	3	3,00
5	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	4	4	4	3,50
6	3	3	2	2	3	2,60	3	3	3	3	3	3	3,00
7	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	3	4	4	3,50
8	5	4	4	5	5	4,60	4	4	4	4	3	3	3,67
9	3	3	3	3	3	3,00	5	5	5	5	5	5	5,00
10	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
11	4	4	3	4	3	3,60	3	3	3	4	3	3	3,17
12	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
13	3	2	1	2	1	1,20	2	2	2	2	2	2	2,00
14	5	5	3	3	3	3,80	3	4	4	5	4	3	3,83
15	4	4	3	3	4	3,60	4	4	4	4	3	3	3,67
16	3	3	2	2	2	2,40	3	3	3	3	3	3	3,00
17	4	4	3	4	4	3,80	4	4	4	3	4	4	3,83
18	4	4	4	5	5	4,40	4	4	4	4	3	3	3,67
19	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
20	4	4	3	3	3	3,40	3	3	3	3	3	3	3,00
21	4	4	3	3	3	3,40	4	4	4	4	4	4	4,00
22	4	4	4	4	4	4,00	4	3	3	3	3	3	3,17
23	3	3	3	5	5	3,80	3	3	3	3	3	3	3,00
24	4	4	5	4	4	4,20	3	3	3	3	3	3	3,00

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	PEP1	PEP2	PEP3	PEP4	PEP5	PEP	KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	KPK5	KPK6	KPK
25	2	2	2	3	3	2,40	3	3	3	3	3	3	3,00
26	2	2	2	2	2	2,00	4	4	4	4	4	4	4,00
27	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
28	2	2	2	2	2	2,00	5	5	5	5	5	1	1,50
29	4	3	3	3	3	3,20	3	3	3	3	3	3	3,00
30	2	3	2	3	3	2,60	3	3	3	3	3	3	3,00
31	4	4	4	5	5	4,40	4	4	4	4	3	3	3,67
32	3	3	2	3	3	2,80	4	4	4	4	4	4	4,00
33	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
34	4	4	4	3	4	3,60	4	4	4	4	4	4	4,00
35	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
36	4	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	4	4	4,00
37	4	4	4	4	4	4,00	3	3	4	3	4	4	3,50
38	3	3	1	2	3	2,40	3	3	3	3	4	4	3,33
39	4	4	4	5	5	4,40	4	4	4	4	3	3	3,67
40	3	3	4	4	4	3,60	3	4	3	2	4	3	3,17
41	3	3	2	2	3	2,60	2	3	2	3	4	2	2,67
42	3	3	4	4	4	3,60	4	3	3	4	4	3	3,50
43	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	4	4	4,00
44	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
45	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
46	3	2	2	4	2	2,60	3	4	4	2	4	4	3,50
47	3	4	3	4	3	3,40	3	4	2	2	4	3	3,00
48	4	5	5	5	5	4,80	3	4	2	2	4	3	3,00

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	PEP1	PEP2	PEP3	PEP4	PEP5	PEP	KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	KPK5	KPK6	KPK
49	3	3	4	4	4	3,60	4	3	3	4	4	3	3,50
50	4	4	3	4	5	4,00	4	4	3	3	4	3	3,50
51	5	4	2	2	3	3,20	4	3	4	3	4	2	3,33
52	3	4	4	4	4	3,80	3	4	3	2	4	3	3,17
53	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
54	2	2	4	4	4	3,20	4	4	4	4	4	4	4,00
55	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
56	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
57	4	2	4	4	4	3,60	4	4	3	3	4	4	3,67
58	4	2	4	4	4	3,60	4	4	3	3	4	4	3,67
59	4	2	4	4	4	3,60	4	4	3	3	4	4	3,67
60	4	3	4	3	4	3,60	3	2	4	3	4	3	3,17
61	4	3	4	3	4	3,60	3	2	4	3	4	3	3,17
62	3	5	5	4	3	4,00	3	3	3	3	3	4	3,17
63	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3	3	3,00
64	4	4	4	4	4	4,00	3	3	3	3	3	3	3,00
65	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
66	3	3	3	3	3	3,00	4	4	4	4	4	4	4,00
67	3	4	5	5	5	4,40	5	4	5	4	5	4	4,50
68	4	4	3	4	4	3,80	4	4	3	4	3	4	4,17
69	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
70	5	4	4	4	5	4,40	5	5	5	4	4	4	4,50

Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

No	PEP1	PEP2	PEP3	PEP4	PEP5	PEP	KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	KPK5	KPK6	KPK
71	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5,00
72	3	3	2	1	1	2,00	1	1	2	2	3	2	1,83
73	5	5	5	4	5	4,80	4	5	4	5	4	5	4,50
74	5	5	5	5	5	5,00	4	4	4	4	4	4	4,00
75	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
76	5	5	5	5	5	5,00	3	3	4	4	3	4	3,50
77	2	2	2	2	2	2,00	2	1	2	1	2	2	1,67
78	5	4	5	4	4	4,40	5	5	4	4	4	5	4,50
79	5	4	5	4	5	4,80	5	5	5	5	5	5	5,00
80	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4,00
81	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

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
KMP1	79,27	132,325	,744	.	,931
KMP2	79,27	133,375	,731	.	,932
KMP3	79,38	132,039	,710	.	,932
KPP1	79,40	133,292	,650	.	,933
KPP2	79,30	134,311	,604	.	,934
KPP3	79,31	134,441	,568	.	,934
KPP4	79,26	134,594	,600	.	,934
PPP1	79,46	133,801	,605	.	,934
PPP2	79,58	133,097	,598	.	,934
PPP3	79,51	131,678	,693	.	,932
PPP4	79,64	135,008	,557	.	,934
PEP1	79,80	136,360	,532	.	,935
PEP2	79,93	137,594	,447	.	,936
PEP3	79,99	132,062	,620	.	,934
PEP4	79,81	133,428	,597	.	,934
PEP5	79,73	132,450	,616	.	,934
KPK1	79,86	134,944	,632	.	,933
KPK2	79,88	133,160	,703	.	,932
KPK3	79,93	135,644	,618	.	,934
KPK4	79,99	135,187	,590	.	,934
KPK5	79,80	137,935	,568	.	,934
KPK6	79,99	136,837	,535	.	,935

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
KMP	.914	.917	3
KPP	.907	.907	4
PPP	.905	.905	4
PEP	.890	.889	5
KPK	.912	.912	6

Lampiran 5. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,366	,336		1,088	,280		
1 KPP	,413	,077	,415	5,355	,000	,704	1,420
PPP	,536	,074	,541	7,194	,000	,748	1,338
PEP	,174	,082	,176	2,106	,057	,606	1,651
KPK	-,188	,096	-,165	-1,955	,054	,597	1,676

a. Dependent Variable: KMP

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,43207450
	Absolute	,086
Most Extreme Differences	Positive	,077
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		,776
Asymp. Sig. (2-tailed)		,584

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran7. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,366	,336		1,088	,280
	KPP	,413	,007	,415	5,355	,000
	PPP	,536	,074	,541	7,194	,000
	PEP	,174	,082	,176	2,106	,057
	KPK	-,188	,096	-,165	-1,955	,054

a. Dependent Variable: KMP

Lampiran 8. Hasil Uji Signifikansi F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	31,541	4	7,885	40,126	,000 ^b
Residual	14,935	76	,197		
Total	46,476	80			

a. Dependent Variable: KMP

b. Predictors: (Constant), KPK, PPP, KPP, PEP

Lampiran 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,824 ^a	,679	,662	,44330

a. Predictors: (Constant), KPK, PPP, KPP, PEP

b. Dependent Variable: KMP

Lampiran 10. Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	,366	,336			
1	KPP	,413	,007	,415	5,355	,000
	PPP	,536	,074	,541	7,194	,000
	PEP	,174	,082	,176	2,106	,057
	KPK	-,188	,096	-,165	-1,955	,054

a. Dependent Variable: KMP