

Lampiran 1. Kuesioner

Kuesioner

A. Demography

Identitas responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Status Kepegawaian/bagian/unit :

Lama bekerja :

Pendidikan Terakhir : SLTA D1/D2/D3 S3
 S1 S2

Petunjuk Pengisian :

Isilah dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban atas pernyataan-pernyataan yang tersedia menurut pendapat Bapak/Ibu sesuai dengan kondisi yang ada.

Keterangan :

STS = Sangat tidak setuju; (bobot 1)

TS = Tidak setuju; (bobot 2)

N = Netral; (bobot 3)

S = Setuju; (bobot 4)

SS = Sangat setuju.(bobot:5)

B. Kepatuhan wajib pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Wajib pajak menyediakan data-data yang lengkap ketika pemeriksaan pajak dilakukan					
2.	Wajib pajak mengisi formulir pajak dengan lengkap dan benar					
3.	Wajib pajak menghitung pajak terutang dengan jumlah yang benar					
4.	Wajib pajak membayar pajak terutang tepat pada waktunya					
5.	Wajib pajak membayar pajak sesuai dengan tarif yang dibebankan					
6.	Wajib pajak tidak melakukan penunggakan dalam membayar pajak					

C. Kesadaran wajib pajak

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pengeluaran umum pelaksanaan fungsi dan tugas pemerintah					
2.	Pajak merupakan salah satu sumber penerimaan terbesar negara					
3.	Pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara					
4.	Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan beban pajak sangat merugikan negara					
5.	Pajak ditetapkan dengan undang-undang dan dapat dipaksakan					

D. Pengetahuan wajib pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2.	Setiap wajib pajak harus mengetahui hak dan kewajibannya dalam perpajakan					
3.	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak.					
4.	Pajak yang dibayar dihitung berdasarkan penghasilan neto dikurangi PTKP kemudian dikalikan dengan tarif yang berlaku.					
5.	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang diadakan oleh KPP					
6.	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak diperoleh dari training					

E. Sanksi pajak

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Wajib pajak akan diberi sanksi jika terlambat atau tidak memenuhi kewajiban perpajakannya					
2.	Wajib pajak akan diberi sanksi jika menyembunyikan objek pajaknya					
3.	Wajib pajak akan dikenakan sanksi administrasi jika tidak membayar/kurang membayar pajak terutang saat jatuh tempo					
4.	Wajib pajak akan diberi sanksi jika dengan sengaja memperlihatkan dokumen palsu atau dipalsukan					
5.	Wajib pajak akan diberi sanksi sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					

F. Pelayanan Fiskus

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Petugas pajak telah memberikan pelayanan pajak dengan baik					
2.	Bapak/ibu merasa bahwa penyuluhan yang dilakukan oleh petugas pajak dapat membantu bapak/ibu mengenai hak dan kewajiban bapak/ibu selaku wajib pajak					

3.	Petugas pajak senantiasa memperhatikan keberatan wajib pajak atas pajak yang dikenakan					
4.	Cara membayar dan melunasi pajak adalah mudah/efisien					



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA

DINAS PERIZINAN

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515865, 515866, 562682

Fax (0274) 555241

E-MAIL : perizinan@jogjakota.go.id

HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id

WEBSITE : www.perizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/1597

2963/34

Membaca Surat : Dari Dekan Fak. Ekonomi - UMY
Nomor : 452/A.1/II/FE/III/2016 Tanggal : 19 April 2016Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 20 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;Dijinkan Kepada : Narna : HARIO DHANESWORO
No. Mhs/ NIM : 20120420483
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Ekonomi - UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul Yk
Penanggungjawab : Alex Murtin, S.E., M.Si., Ak., CA.
Keperluan : Mencari Data dengan judul Proposal : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK HOTEL KATEGORI RUMAH KOS (Studi Kasus pada Pemilik Usaha Kos-Kosan di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Sleman)Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 19 April 2016 s/d 19 Mei 2016
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
Pemegang Izin

HARIO DHANESWORO

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 20 April 2016Kepala Dinas Perizinan
Sekretaris

Drs. HARDONO

NIP. 195804101985031013

Tembusan Kepada :

1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2. Ka. DPDPK Kota Yogyakarta
3. Camat Gondokusuman Kota Yogyakarta
4. Camat Wirobrajan Kota Yogyakarta
5. Camat Umbulharjo Kota Yogyakarta
6. Dekan Fak. Ekonomi - UMY
7. Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
 Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800
 Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Rappeda / 2327 / 2016

**TENTANG
 PENELITIAN**

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata,
 Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
 Menunjuk : Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
 Nomor : 070/Kesbang/2224/2016
 Hal : Rekomendasi Penelitian

Tanggal : 26 Mei 2016

MENGIZINKAN :

Kepada :
 Nama : HARIO DHANESWORO
 No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20120420483
 Program/Tingkat : S1
 Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
 Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Ringroad Barat Tamantirto KASihan Bantul Yogyakarta
 Alamat Rumah : Komplek BPK V Blok G No. 14 Gandul Cinere Depok Jabar
 No. Telp / HP : 081218834126
 Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN WAJIB PAJAK
 DALAM MEMBAYAR PAJAK HOTEL KATEGORI RUMAH KOS (STUDI
 KASUS PADA PEMILIK USAHA KOS-KOSAN DI KOTA YOGYAKARTA
 DAN KABUPATEN SLEMAN**
 Lokasi : Kos-kosan di Seturan, Condongcatur & Jl. Kaliurang Depok Sleman
 Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 26 Mei 2016 s/d 25 Agustus 2016

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 26 Mei 2016

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

u.b.

Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan



ERNY MARYATUN, S.IP, MT

NIP 19720411 199603 2 003

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Pendapatan Daerah Kab. Sleman
3. Kasubbag. Keuangan Bappeda Kab. Sleman
4. Camat Depok
5. Kepala Desa Caturtunggal, Depok
6. Kepala Desa Condongcatur, Depok
7. Dekan FE UMY
8. Yang Bersangkutan

Lampiran 4. Daftar Nama Kos-kosan dan Alamat Kos Kota Yogyakarta

No	Nama Kos-Kosan	Alamat Kos-Kosan
1	Kos Bu Murti	Tuntungan Baru UH3/1179 RT41 RW9. Yogyakarta.
2	Kos Om Beni	Warungboto No.700 RT29 RT07. Umbulharjo. Yogyakarta
3	Kos Putri Oki	Glagahsari UH4/351 RT20 RW04. Warungboto. Umbulharjo. Yogyakarta.
4	Kos Putri	Jalan Golo No. 13A. Umbulharjo. Yogyakarta
5	Kos TP64	Jl. Tohpati no.64 Golo. Umbulharjo. Yogyakarta
6	Kos Calinda	Jl. Nyutran MG2/1547. Umbulharjo. Yogyakarta.
7	Kos eksklusif Arjuna	Jl. Golo no.14 Umbulharjo. Yogyakarta
8	Kos Putri Muslim Amanah	Jl. Golo Worawari. Umbulharjo. Yogyakarta
9	Kos Putri Riskika	Jl. Janturan 66A. warungboto. Umbulharjo. Yogyakarta
10	Kos Pak Khaerudin	Jl. Suroharjo 636C Mujamuju UH2/28138 Umbulharjo. Yogyakarta
11	Kos Putri Arika	Jl. Babaran No.51 Umbulharjo. Yogyakarta
12	Kos Putri Ganesha 2	Jl. Ganesha 2 no.11 Timoho. Umbulharjo. Yogyakarta
13	Kos Omega	Jl. Janturan no.11 Umbulharjo. Yogyakarta
14	Kos Janturan	Jl. Janturan UH4/421 Warungboto. Umbulharjo. Yogyakarta
15	Kos Ibu Widodo	Jl. Janturan UH4/647C Umbulharjo. Yogyakarta
16	Kos Mawar	Jl. Suroharjo 636C Mujamuju. Umbulharjo. Yogyakarta

17	Kos Pak Budiman	Jl. Glagahsari no.90 Umbulharjo. Yogyakarta
18	Kos Zalfa	Jl. Tuntungan UH3/1162 Umbulharjo. Yogyakarta
19	Kos Putri Exclusive	Jl. Bimokurdo no. 30 Gondokusuman, Yogyakarta
20	Kos D'Elegant	Jl. Mojo no. 30 Gondokusuman, Yogyakarta
21	Kos Putra Sejahtera	Jl. Tridarma Gendeng GK4/746, Baciro, Gondokusuman, Yogyakarta

Lampiran 5. Daftar Nama Kos-Kosan dan Alamat Kos Kab.Sleman

No	Nama Kos	Alamat Kos
1	Omah Ambarukmo	Jl. Pisang Saren, kledokan. Seturan. Yogyakarta
2	Kos Putra Zam-zam	Jalan Kaliurang km 5,5 Gg.Jeruk 9A
3	Kos Putra	Jl. Melati I no.1 Jakal km7, Babadan Baru. Sleman. Yogyakarta
4	Kos Putri Mba Reza	Jl. Pemancar Utara no.11 Seturan. Depok
5	Kos Pak Kos	Jl. Klebengan CT 8 AI, Depok. Sleman
6	Kos Cendana 6	Jl. Flamboyan Gg.Cendana no.6, Karang Asem, Caturtunggal. Depok. Sleman
7	Kos Putri Bu Widya	Jl. Demangan Baru 35 Depok. Sleman
8	Kos Putri Kapas	Jl. Kapas no.1 Depok. Sleman
9	Kos Putra	Jl. Pandega Mandala 21, Jakal km4. Sleman
10	Kos Putra Mba Wita	Jl. Tampar 34, Karanggayam CT VIII. Caturtunggal, Depok. Sleman
11	Kos Anggur	Jl. Anggur no.E5 Klebengan, Caturtunggal. Depok. Sleman
12	Kos Pak Narto	Jl. Tampar Karanggayam, Caturtunggal. Depok. Sleman
13	Dazzal Family	Jl. Kaliurang km13 Gg.nganggrung no.51B. sleman
14	Kos Putra Bu Paidi	Jl. Gejayan Palem Kecut CT X/19 Depok. Sleman
15	Kos Putra sholeh	Gg.Gowok Ambarukmo, Depok. Sleman
16	Kos Putra B19C	Jl. Karangmalang Blok B-19C, Depok. Sleman
17	Kos Anggrek	Jl. Seturan 1 Gg.Jeruk no.205 Depok. Sleman

18	Kos Meranti	Jl. Weling CT VIII/83A, Depok. Sleman
19	Kos Putri Sambu	Gg. Sambu Gejayan no.3, Depok. Sleman
20	Kos Mba Erni	Jl. Tawangsan no.F11 Gg.Gayamsari CT II, Depok. Sleman
21	Kos Weling	Jl. Weling no.89 Karanggayam CT VIII, Depok. Sleman
22	Kos Bumi Project	Komplek Yodara Blok V, Depok. Sleman
23	Kos Putra Pak Boy	Jl. Babarsari TB 17/15 B, Depok. Sleman
24	Kos Putri Puluhdadi	Jl. Amarta no.369, Depok. Sleman
25	Kos Srikandi	Jl. Kledokan II CT 19 Blok D2 Kledokan, Depok. Sleman
26	Kos Putri	Jl. Kapuas 1 Depok. Sleman
27	Kos Aziza	Jl. Tantular no.403c, Depok. Sleman
28	Kos B3	Jl. Tantular no.425, Depok. Sleman
29	Kos Annisa	Jl. Seturan 1 Gg.Jeruk no.204, Depok Sleman
30	Kos Putri Wafid	Jl. Kaliurang km5,6 Pandega Duta 2/3B, Depok. Sleman
31	Kos Galuh	Jl. Bumi Seturan Permai 1 no.A4, Seturan, Depok. Sleman
32	Kos Hanie Asti	Jl. Flamboyant 32B, Karangasem Baru, Caturtunggal, Depok. Sleman
33	Kos Putri Belavista	Jl. Garuni III no.D80 Kledokan, Depok. Sleman
34	Kos Mahendra	Jl. Raya Kledokan no.23, Depok. Sleman
35	Kos Putri Bu Luke	Jl. Kapas no.29 Kledokan, Depok. Sleman
36	Kos Putra Tosca	Jl. Pintu Selatan UPN no.77, Depok. Sleman
37	Kos putrid B29	Jl. Perumnas Gg.indragiri B29, Depok.sleman

38	Kos Kartini	Jl. Dirgantara 2 no.6 Babarsari, caturtunggal, depok. Sleman
39	Kos Putra Alvin	Jl. Komplek Polri Gowok B64, caturtunggal, Depok. Sleman
40	Kos Citra	Jl. Manggis D/14G Klebengan CTVIII, Depok. Sleman

Lampiran 6. Hasil Uji Data Menggunakan SPSS

		Correlations					
		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	TOTAL_KS
KS1	Pearson Correlation	1	.432**	.213	-.020	-.034	.463**
	Sig. (2-tailed)		.001	.100	.881	.797	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KS2	Pearson Correlation	.432**	1	.498**	.053	.126	.652**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.688	.332	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KS3	Pearson Correlation	.213	.498**	1	.605**	.352**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000		.000	.005	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KS4	Pearson Correlation	-.020	.053	.605**	1	.564**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.881	.688	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KS5	Pearson Correlation	-.034	.126	.352**	.564**	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.797	.332	.005	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61
TOTAL_KS	Pearson Correlation	.463**	.652**	.803**	.689**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

Correlations

		PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	TOTAL_PT
PT1	Pearson Correlation	1	.141	.505**	.636**	.203	.148	.734**
	Sig. (2-tailed)		.278	.000	.000	.117	.256	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
PT2	Pearson Correlation	.141	1	.462**	.254*	.098	.408**	.520**
	Sig. (2-tailed)	.278		.000	.048	.454	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
PT3	Pearson Correlation	.505**	.462**	1	.493**	.342**	.304*	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.017	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
PT4	Pearson Correlation	.636**	.254*	.493**	1	.337**	.209	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.000		.008	.105	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
PT5	Pearson Correlation	.203	.098	.342**	.337**	1	.119	.529**
	Sig. (2-tailed)	.117	.454	.007	.008		.362	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
PT6	Pearson Correlation	.148	.408**	.304*	.209	.119	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	.256	.001	.017	.105	.362		.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
TOTAL_PT	Pearson Correlation	.734**	.520**	.810**	.808**	.529**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TOTAL_SP
SP1	Pearson Correlation	1	.416**	.384**	.279*	.415**	.570**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.030	.001	.000

	N	61	61	61	61	61	61
SP2	Pearson Correlation	.416**	1	.665**	.783**	.422**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61
SP3	Pearson Correlation	.384**	.665**	1	.712**	.495**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
SP4	Pearson Correlation	.279*	.783**	.712**	1	.505**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
SP5	Pearson Correlation	.415**	.422**	.495**	.505**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61
TOTAL_SP	Pearson Correlation	.570**	.871**	.846**	.880**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		PF1	PF2	PF3	PF4	TOTAL_PF
PF1	Pearson Correlation	1	.379**	.193	.380**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.003	.136	.002	.000
	N	61	61	61	61	61
PF2	Pearson Correlation	.379**	1	.274*	.313*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.003		.033	.014	.000
	N	61	61	61	61	61
PF3	Pearson Correlation	.193	.274*	1	.492**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.136	.033		.000	.000
	N	61	61	61	61	61
PF4	Pearson Correlation	.380**	.313*	.492**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002	.014	.000		.000
	N	61	61	61	61	61
TOTAL_PF	Pearson Correlation	.673**	.679**	.696**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	TOTAL_KP
KP1	Pearson Correlation	1	.500**	.474**	.194	.479**	.348**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.133	.000	.006	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
KP2	Pearson Correlation	.500**	1	.535**	.259*	.513**	.290*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.044	.000	.023	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
KP3	Pearson Correlation	.474**	.535**	1	.536**	.581**	.283*	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.027	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
KP4	Pearson Correlation	.194	.259*	.536**	1	.450**	.253*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.133	.044	.000		.000	.049	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
KP5	Pearson Correlation	.479**	.513**	.581**	.450**	1	.236	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.067	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
KP6	Pearson Correlation	.348**	.290*	.283*	.253*	.236	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.006	.023	.027	.049	.067		.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
TOTAL_KP	Pearson Correlation	.704**	.729**	.821**	.638**	.771**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	5

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_KP	61	20	30	24.93	2.394
TOTAL_KS	61	16	24	19.13	1.875
TOTAL_PT	61	18	28	22.28	2.259
TOTAL_SP	61	15	25	19.49	2.681
TOTAL_PF	61	7	18	12.31	2.292
Valid N (listwise)	61				

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.449 ^a	.201	.144	2.214	1.200

a. Predictors: (Constant), TOTAL_PF, TOTAL_SP, TOTAL_KS, TOTAL_PT

b. Dependent Variable: TOTAL_KP

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.071	61	.200 [*]

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.307	3.862		4.740	.000		
	TOTAL_KS	-.060	.163	-.047	-.367	.715	.871	1.148
	TOTAL_PT	.505	.196	.476	2.579	.013	.418	2.392
	TOTAL_SP	.020	.152	.022	.132	.896	.491	2.036
	TOTAL_PF	-.282	.188	-.196	-1.498	.140	.835	1.198

a. Dependent Variable: TOTAL_KP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69.168	4	17.292	3.527	.012 ^a
	Residual	274.570	56	4.903		
	Total	343.738	60			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_PF, TOTAL_SP, TOTAL_KS, TOTAL_PT

b. Dependent Variable: TOTAL_KP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.998	2.160		-.462	.646		
	TOTAL_KS	.126	.091	.193	1.381	.173	.871	1.148
	TOTAL_PT	.029	.109	.053	.261	.795	.418	2.392
	TOTAL_SP	-.033	.085	-.073	-.393	.695	.491	2.036
	TOTAL_PF	.025	.105	.034	.235	.815	.835	1.198

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

