

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 :

- Yth 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

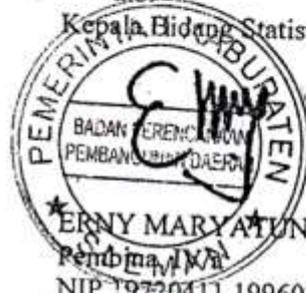
Pada Tanggal : 26 Mei 2016

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. Tantulur 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

