

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh variabel independen penurunan tarif pajak dan kesadaran wajib pajak terhadap kepatuhan wajib pajak. Tarif pajak UMKM yang lebih rendah seharusnya dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak UMKM dan kesadaran wajib pajak yang tinggi dapat membuat wajib pajak menjadi patuh. Data yang didapat melalui penyebaran kuisioner diuji dengan regresi linear berganda dan menemukan variabel independen penurunan tarif pajak dan kesadaran wajib pajak memiliki pengaruh positif dan signifikan. Selanjutnya penulis akan memberikan kesimpulan dan saran yang bisa diberikan sebagai berikut :

#### **5.1. Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

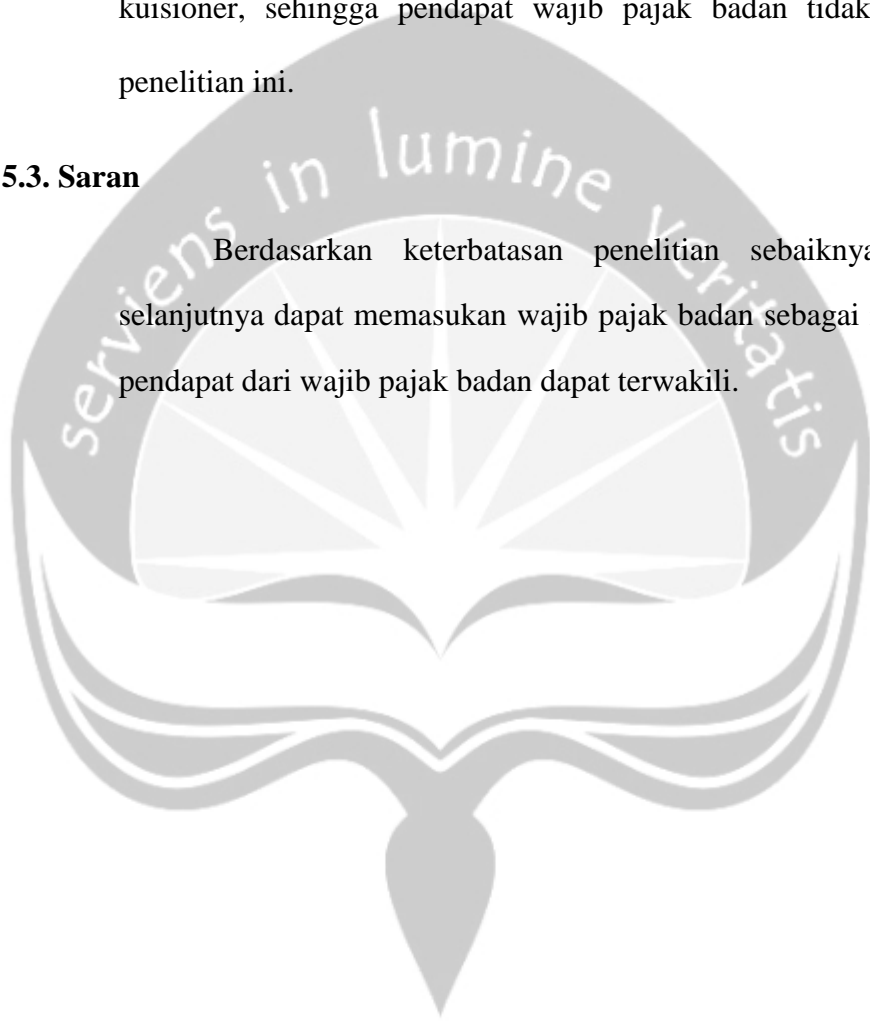
1. Penurunan tarif pajak memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak. Hal ini menunjukkan bahwa tarif pajak berbanding lurus dengan kepatuhan wajib pajak, semakin rendahnya tarif pajak maka wajib pajak akan semakin patuh.
2. Kesadaran wajib pajak secara parsial memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak. Hal ini menunjukkan semakin tinggi kesadaran wajib pajak maka semakin tinggi pula kepatuhan wajib pajak.

#### **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini masih memiliki keterbatasan seperti responden yang terdapat dalam penelitian ini hanya wajib pajak orang pribadi yang melakukan kegiatan usaha, tidak terdapat wajib pajak badan dalam penelitian ini dikarenakan tidak ada wajib pajak badan yang mengisi kuisioner, sehingga pendapat wajib pajak badan tidak terwakili dalam penelitian ini.

### **5.3. Saran**

Berdasarkan keterbatasan penelitian sebaiknya Penelitian selanjutnya dapat memasukan wajib pajak badan sebagai responden agar pendapat dari wajib pajak badan dapat terwakili.



## DAFTAR REFERENSI

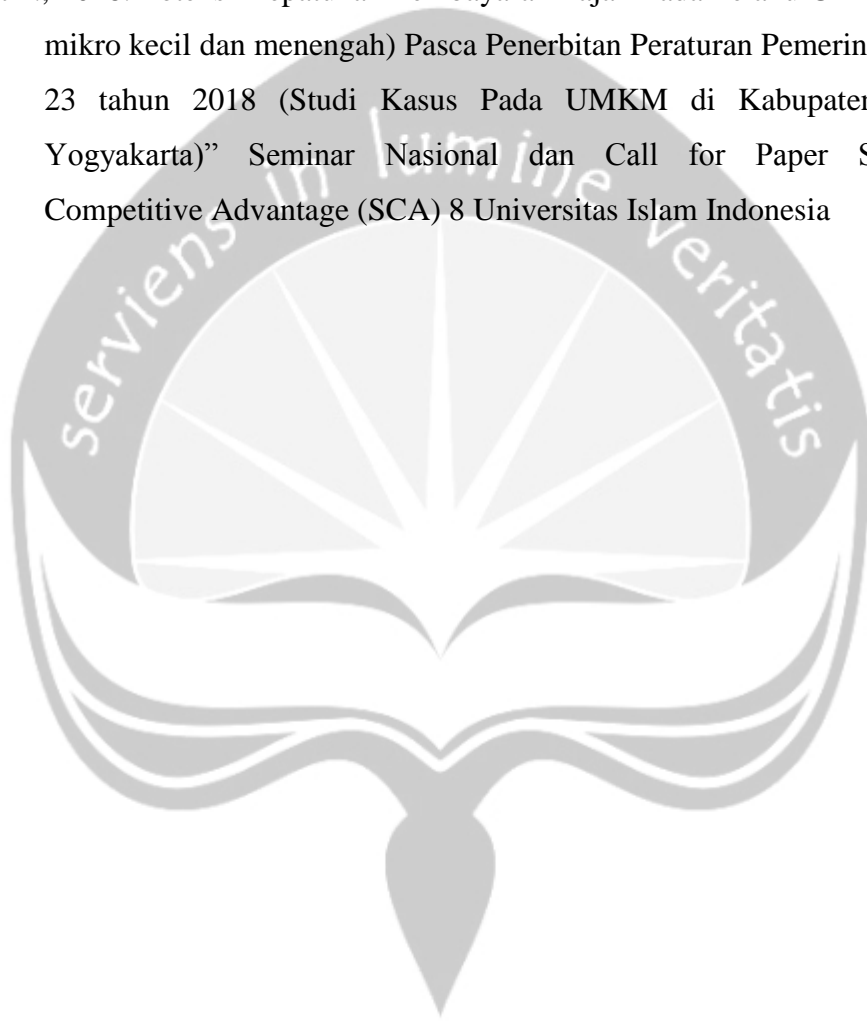
- Amirudin & Sudirman. 2012. Perpajakan Pendekatan Teori dan Praktik di Indonesia. Jakarta : Salemba Empat Dua Media.
- Ananda, Pasca Dwi Rizky dan Achmad Husaini. 2015. Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Tarif Pajak, Dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Umkm Yang Terdaftar Sebagai Wajib Pajak Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Batu). Jurnal Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya.
- Cooper dan Emory, 1996, Metode Penelitian Bisnis, Jakarta:Erlangga.
- Fariied, Husni. 2013. analisis pengaruh penurunan tarif pph orang pribadi terhadap tingkat pertumbuhan wajib pajak, penerimaan pph, dan pertumbuhan ekonomi negara, skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Fauzia, Mutia., 2018. Sri Mulyani akui penerimaan pajak masih rendah. <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/07/14/164924926/sri-mulyani-akui-penerimaan-pajak-umkm-masih-rendah>, (diakses tanggal 9 mei 2019
- Ghozali, Imam., 2018, *Aplikasi Analisis Multivariats dengan Program IBM SPSS* 25, Cetakan 9, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hakim, Fadli dan Grace B Nangoi. 2015. Analisis PP No. 46 Tahun 2013 tentang Pajak Penghasilan UMKM Terhadap Tingkat Pertumbuhan Wajib Pajak dan Penerimaan PPh Pasal 4 Ayat (2) Pada KPP Pratama Manado. Jurnal EMBA. Vol. 3 No. 1 Maret 2015, Hal. 787-795.
- Hutomo, YB. Sigit., 2018. Terampil Pajak Penghasilan, Andi, Yogyakarta.
- Jatmiko, A.N., 2006. pengaruh sikap wajib pajak pada pelaksanaan sanksi denda, pelayanan fiskus dan kesadaran perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak (studi empiris terhadap wajib pajak orang pribadi di kota semarang), Tesis, Universitas Diponegoro.
- Jogiyanto, H.M., 2010, *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman- Pengalaman*, BPFE UGM, Yogyakarta.
- Kuncoro, Mudrajad. 2013. Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi: Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis?. Edisi 4. Jakarta: Erlangga.

- Marcori, Fitri., 2018. Pengaruh kesadaran wajib pajak, pelayanan fiskus, dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi yang melakukan usaha kecil menengah (Studi Empiris pada Kantor Pelayanan Penyuluhan dan Konsultasi Perpajakan Kota Sungai Penuh), Skripsi, Universitas Negeri Padang
- Manik Asri, Wuri. 2009. "Pengaruh Kualitas Pelayanan, Biaya Kepatuhan Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak pada Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Badan yang Terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Madya Denpasar". Skripsi Jurusan Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.
- Mintje, Megahsari Seftiani. 2016. Pengaruh Sikap, Kesadaran, dan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pemilik (UMKM) dalam Memiliki (NPWP). Jurnal Emba. 4(1): 1031-1043.
- Muliari, N.K. dan P.E. Setiawan. 2010. "Pengaruh Persepsi tentang Sanksi Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak pada Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Denpasar Timur". Jurnal Akuntansi dan Bisnis : Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 23 Tahun 2018 tentang Pajak Penghasilan atas Penghasilan dari Usaha yang Diterima atau Diperoleh Wajib Pajak yang Memiliki Peredaran Bruto Tertentu
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 99/PMK.03/2018 Tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2018 Tentang Pajak Penghasilan Atas Penghasilan Dari Usaha Yang Diterima Atau Diperoleh Wajib Pajak Yang Memiliki Peredaran Bruto Tertentu
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 74/PMK.03/2012 Tentang Tata Cara Penetapan Dan Pencabutan Penetapan Wajib Pajak Dengan Kriteria Tertentu Dalam Rangka Pengembalian Pendahuluan Kelebihan Pembayaran Pajak
- Sugiyono., 2004, *Metodologi Penelitian Bisnis*, CV Alfabeta, Bandung.
- Suandy, Erly., 2011, *Hukum Pajak*, Edisi 4, Salemba Empat, Jakarta.

Sujarweni, V. Wiratna. 2014. SPSS untuk Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal- 193.

Undang – Undang RI No. 28 Tahun 2007 tentang Perubahan ketiga atas undang-undang No 6 tahun 1983 tentang ketentuan umum dan tata cara perpajakan Pasal 1. Jakarta

. Tatik., 2018. Potensi Kepatuhan Pembayaran Pajak Pada Pelaku UMKM (usaha mikro kecil dan menengah) Pasca Penerbitan Peraturan Pemerintah Nomor 23 tahun 2018 (Studi Kasus Pada UMKM di Kabupaten Sleman-Yogyakarta)” Seminar Nasional dan Call for Paper Sustainable Competitive Advantage (SCA) 8 Universitas Islam Indonesia



Bapak / Ibu Wajib Pajak yang kami hormati,

Dalam rangka memperoleh data untuk penelitian dengan judul “PENGARUH TARIF PAJAK , DAN KESADARAN WAJIB PAJAK , TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM DI PASAR BRINGHARJO” mengenai pajak 0.5 % dari Omzet maka, kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuisioner ini.

Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat sarjana ekonomi (S1) pada Program Studi Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Data yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah berkenan mengisi kuisioner ini.

(Berilah tanda silang “X” atas jawaban anda dari pilihan yang tersedia atau mengisi titik – titik yang kosong)

Data Responden :

1. Apakah anda memiliki NPWP? :
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apa pendidikan terakhir anda?
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA/SMK
  - d. Diploma/ Sarjana
3. Sudah berapa lama anda memiliki NPWP
  - a. kurang dari 1 Tahun
  - b. lebih dari 1 Tahun
4. Apakah jenis usaha yang anda miliki?
  - Pedagang baju
  - Pedagang kain
  - Penjual makanan
  - Toko Kelontong
  - Toko Emas
  - Lain-lain....
5. Berapakah Omzet per bulan yang diperoleh dari usaha anda? :
  - Sampai denganRp 50.000.000
  - >Rp 50.000.000 s/d Rp 250.000.000
  - >Rp 250.000.000 s/d Rp 400.000.000
6. Bentuk wajib pajak anda?
  - a. Wajib pajak orang pribadi
  - b. Wajib pajak badan

Berilah tanda (x) pada pilihan yang tersedia pada pertanyaan berikut ini :

Skor penilaian:

| Pendapat            | Nilai |
|---------------------|-------|
| Sangat Setuju       | 5     |
| Setuju              | 4     |
| Tidak Pasti         | 3     |
| Tidak Setuju        | 2     |
| Sangat Tidak Setuju | 1     |

Tarif Pajak PP 23 tahun 2018

| No | Pertanyaan  | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Dengan turunnya tarif pajak UMKM, dari 1% menjadi 0,5%. Wajib Pajak semakin semangat dalam menghitung pajak yang harus dibayar. |   |   |   |   |   |
| 2. | Turunnya tarif pajak untuk UMKM membuat wajib pajak antusias dalam membayar pajak.  |   |   |   |   |   |
| 3. | Diturunkannya tarif pajak menjadi 0,5%, wajib pajak menjadi lebih antusias melaporkan SPT tahunan.                              |   |   |   |   |   |

Kesadaran Wajib Pajak

| No | Pertanyaan   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Wajib pajak paham mengenai PP 23 tahun 2018  |   |   |   |   |   |
| 2. | Wajib pajak secara sukarela membayar pajak setiap bulannya. Dikarenakan wajib pajak sadar kewajibannya untuk membayar pajak.   |   |   |   |   |   |
| 3. | Wajib pajak memahami pentingnya pajak bagi pembangunan suatu negara. Sehingga wajib pajak sadar pentingnya membayar pajak.   |   |   |   |   |   |
| 4. | Wajib pajak tidak pernah mendapatkan sanksi perpajakan karena lalai dalam melaporkan SPT tahunan yaitu formulir pajak 1770 ataupun 1771 yang sudah di isi dengan benar dan sesuai waktu yang ditetapkan. |   |   |   |   |   |

## Kepatuhan Wajib Pajak

| No | Pertanyaan   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Wajib pajak menghitung pajak dengan jumlah yang benar.             |   |   |   |   |   |
| 2. | Wajib pajak membayar pajak tepat waktu.                            |   |   |   |   |   |
| 3. | Wajib pajak mengisi formulir pajak 1770 ataupun 1771 dengan benar. |   |   |   |   |   |
| 4. | Wajib pajak melaporkan SPT tahunan tepat waktu.                    |   |   |   |   |   |

**TERIMA KASIH**



**Lampiran 2****DATA HASIL KUESIONER**

| Responden | Tarif pajak UMKM (X1) |      |      |       | Kesadaran wajib pajak (X2) |      |      |      |       | Kepatuhan PP 23 tahun 2018(Y) |      |      |      |       |
|-----------|-----------------------|------|------|-------|----------------------------|------|------|------|-------|-------------------------------|------|------|------|-------|
|           | X1.1                  | X1.2 | X1.3 | Total | X2.1                       | X2.2 | X2.3 | X2.4 | Total | Y1.1                          | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | total |
| 1         | 5                     | 4    | 4    | 13    | 3                          | 4    | 3    | 4    | 14    | 4                             | 3    | 4    | 4    | 15    |
| 2         | 4                     | 3    | 5    | 12    | 3                          | 4    | 5    | 4    | 16    | 5                             | 4    | 4    | 5    | 18    |
| 3         | 5                     | 4    | 3    | 12    | 5                          | 4    | 3    | 4    | 17    | 4                             | 4    | 3    | 4    | 15    |
| 4         | 4                     | 3    | 4    | 11    | 5                          | 3    | 5    | 3    | 16    | 5                             | 3    | 5    | 3    | 16    |
| 5         | 5                     | 4    | 4    | 13    | 5                          | 4    | 5    | 4    | 18    | 4                             | 5    | 4    | 5    | 18    |
| 6         | 5                     | 5    | 4    | 14    | 4                          | 5    | 4    | 4    | 17    | 5                             | 4    | 5    | 5    | 19    |
| 7         | 5                     | 4    | 4    | 13    | 4                          | 5    | 4    | 5    | 18    | 5                             | 4    | 5    | 4    | 18    |
| 8         | 4                     | 5    | 5    | 14    | 5                          | 4    | 4    | 5    | 18    | 5                             | 4    | 4    | 4    | 17    |
| 9         | 5                     | 5    | 4    | 13    | 4                          | 5    | 4    | 5    | 18    | 5                             | 4    | 4    | 5    | 18    |
| 10        | 5                     | 4    | 5    | 14    | 4                          | 4    | 5    | 4    | 17    | 4                             | 5    | 4    | 4    | 17    |
| 11        | 5                     | 5    | 5    | 15    | 4                          | 5    | 4    | 5    | 18    | 4                             | 5    | 5    | 5    | 19    |
| 12        | 4                     | 5    | 4    | 12    | 4                          | 4    | 5    | 5    | 18    | 5                             | 4    | 5    | 5    | 19    |
| 13        | 5                     | 4    | 5    | 14    | 3                          | 3    | 5    | 4    | 15    | 3                             | 3    | 4    | 5    | 15    |
| 14        | 4                     | 4    | 3    | 11    | 4                          | 4    | 4    | 4    | 16    | 4                             | 4    | 4    | 4    | 16    |
| 15        | 5                     | 5    | 5    | 15    | 5                          | 3    | 5    | 3    | 16    | 5                             | 3    | 4    | 5    | 17    |
| 16        | 5                     | 5    | 5    | 15    | 5                          | 5    | 5    | 5    | 20    | 5                             | 5    | 5    | 5    | 20    |
| 17        | 3                     | 3    | 3    | 9     | 3                          | 2    | 2    | 2    | 9     | 3                             | 3    | 3    | 3    | 12    |
| 18        | 4                     | 4    | 3    | 11    | 4                          | 3    | 3    | 4    | 14    | 4                             | 3    | 3    | 4    | 14    |
| 19        | 5                     | 5    | 5    | 15    | 5                          | 5    | 4    | 4    | 18    | 5                             | 4    | 4    | 5    | 18    |
| 20        | 4                     | 4    | 4    | 12    | 4                          | 4    | 4    | 4    | 16    | 5                             | 4    | 4    | 5    | 18    |
| 21        | 3                     | 3    | 3    | 9     | 3                          | 2    | 2    | 3    | 10    | 3                             | 3    | 3    | 3    | 12    |
| 22        | 4                     | 5    | 4    | 13    | 4                          | 4    | 4    | 4    | 16    | 4                             | 4    | 4    | 4    | 16    |
| 23        | 4                     | 4    | 3    | 11    | 4                          | 2    | 2    | 4    | 12    | 4                             | 3    | 3    | 4    | 14    |
| 24        | 3                     | 3    | 3    | 9     | 2                          | 4    | 4    | 3    | 13    | 2                             | 4    | 3    | 4    | 13    |
| 25        | 4                     | 3    | 3    | 10    | 3                          | 3    | 3    | 4    | 13    | 4                             | 4    | 4    | 4    | 16    |
| 26        | 5                     | 4    | 3    | 12    | 3                          | 4    | 5    | 5    | 17    | 4                             | 4    | 3    | 4    | 15    |
| 27        | 4                     | 5    | 4    | 13    | 4                          | 4    | 4    | 4    | 16    | 4                             | 4    | 4    | 4    | 16    |
| 28        | 4                     | 4    | 3    | 11    | 4                          | 2    | 3    | 4    | 13    | 4                             | 3    | 3    | 4    | 14    |
| 29        | 3                     | 3    | 4    | 10    | 3                          | 5    | 5    | 3    | 16    | 3                             | 3    | 5    | 5    | 16    |
| 30        | 4                     | 3    | 4    | 11    | 3                          | 3    | 3    | 4    | 13    | 3                             | 3    | 3    | 4    | 13    |
| 31        | 4                     | 3    | 5    | 12    | 3                          | 4    | 5    | 4    | 16    | 5                             | 4    | 4    | 5    | 18    |
| 32        | 5                     | 4    | 3    | 12    | 5                          | 4    | 5    | 4    | 18    | 4                             | 4    | 4    | 4    | 16    |
| 33        | 5                     | 3    | 5    | 13    | 5                          | 3    | 5    | 4    | 17    | 5                             | 3    | 4    | 5    | 17    |
| 34        | 4                     | 3    | 4    | 11    | 4                          | 4    | 5    | 5    | 18    | 5                             | 4    | 5    | 5    | 19    |
| 35        | 5                     | 4    | 5    | 14    | 3                          | 3    | 5    | 4    | 15    | 5                             | 3    | 3    | 5    | 16    |
| 36        | 4                     | 4    | 4    | 12    | 4                          | 4    | 4    | 4    | 16    | 4                             | 4    | 4    | 4    | 16    |
| 37        | 5                     | 5    | 5    | 15    | 5                          | 4    | 5    | 4    | 18    | 5                             | 4    | 5    | 4    | 18    |

Lampiran lanjutan lampiran 2

|    |   |   |   |    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|
| 38 | 5 | 5 | 5 | 15 | 4 | 5 | 5 | 5 | 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 39 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 41 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 | 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 42 | 5 | 4 | 5 | 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 4 | 5 | 5 | 4 | 18 |
| 43 | 3 | 3 | 4 | 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 |
| 44 | 4 | 4 | 5 | 13 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 45 | 5 | 3 | 3 | 11 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 46 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 47 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 49 | 4 | 3 | 3 | 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 50 | 3 | 4 | 4 | 11 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 52 | 4 | 3 | 3 | 10 | 4 | 4 | 3 | 2 | 13 | 4 | 4 | 2 | 3 | 13 |
| 53 | 3 | 3 | 4 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 11 | 3 | 2 | 3 | 3 | 11 |
| 54 | 3 | 4 | 4 | 11 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 56 | 4 | 3 | 3 | 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 57 | 5 | 4 | 3 | 12 | 3 | 4 | 5 | 5 | 17 | 3 | 4 | 5 | 4 | 16 |
| 58 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| 59 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 3 | 4 | 4 | 15 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 60 | 4 | 4 | 3 | 11 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 |

Lampiran 3

**HASIL PENGOLAHAN STATISTIK**

**HASIL UJI VALIDITAS**

| <b>Correlations</b> |                     |        |        |        |        |  |
|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--|
|                     |                     | X1.1   | X1.2   | X1.3   | TOTAL  |  |
| X1.1                | Pearson Correlation | 1      | .425** | .413** | .781** |  |
|                     | Sig. (2-tailed)     |        | .001   | .001   | .000   |  |
|                     | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     |  |
| X1.2                | Pearson Correlation | .425** | 1      | .381** | .751** |  |
|                     | Sig. (2-tailed)     | .001   |        | .003   | .000   |  |
|                     | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     |  |
| X1.3                | Pearson Correlation | .413** | .381** | 1      | .787** |  |
|                     | Sig. (2-tailed)     | .001   | .003   |        | .000   |  |
|                     | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     |  |
| TOTAL               | Pearson Correlation | .781** | .751** | .787** | 1      |  |
|                     | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   |        |  |
|                     | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     |  |

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

| <b>Correlations</b> |                     |      |      |        |        |        |
|---------------------|---------------------|------|------|--------|--------|--------|
|                     |                     | X2.1 | X2.2 | X2.3   | X2.4   | TOTAL  |
| X2.1                | Pearson Correlation | 1    | .208 | .316*  | .197   | .605** |
|                     | Sig. (2-tailed)     |      | .111 | .014   | .132   | .000   |
|                     | N                   | 60   | 60   | 60     | 60     | 60     |
| X2.2                | Pearson Correlation | .208 | 1    | .445** | .450** | .748** |
|                     | Sig. (2-tailed)     | .111 |      | .000   | .000   | .000   |
|                     | N                   | 60   | 60   | 60     | 60     | 60     |

|  |                     |        |        |        |        |        |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X2.3   | Pearson Correlation | .316*  | .445** | 1      | .408** | .778** |
|  | Sig. (2-tailed)     | .014   | .000   |        | .001   | .000   |
|  | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| X2.4   | Pearson Correlation | .197   | .450** | .408** | 1      | .699** |
|  | Sig. (2-tailed)     | .132   | .000   | .001   |        | .000   |
|  | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| TOTAL  | Pearson Correlation | .605** | .748** | .778** | .699** | 1      |
|  | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|  | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  |                     |        |        |        |        |        |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |                     |        |        |        |        |        |

| Correlations |                     |        |        |        |        |        |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|              |                     | Y1     | Y2     | Y3     | Y4     | TOTAL  |
| Y1           | Pearson Correlation | 1      | .242   | .509** | .447** | .760** |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .062   | .000   | .000   | .000   |
|              | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| Y2           | Pearson Correlation | .242   | 1      | .418** | .319*  | .643** |
|              | Sig. (2-tailed)     | .062   |        | .001   | .013   | .000   |
|              | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| Y3           | Pearson Correlation | .509** | .418** | 1      | .509** | .830** |
|              | Sig. (2-tailed)     | .000   | .001   |        | .000   | .000   |
|              | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| Y4           | Pearson Correlation | .447** | .319*  | .509** | 1      | .745** |
|              | Sig. (2-tailed)     | .000   | .013   | .000   |        | .000   |
|              | N                   | 60     | 60     | 60     | 60     | 60     |
| TOTAL        | Pearson Correlation | .760** | .643** | .830** | .745** | 1      |
|              | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   |        |

|  |   |    |    |    |    |    |
|--|---|----|----|----|----|----|
|  | N | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |   |    |    |    |    |    |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  |   |    |    |    |    |    |

**Reliability  
Tarif Pajak**

| Case Processing Summary                                       |                       |    |       |
|---|-----------------------|----|-------|
|   |                       | N  | %     |
| Cases   | Valid                 | 60 | 100.0 |
|   | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|   | Total                 | 60 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. |                       |    |       |

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .671                   | 3          |

**Reliability  
Kesadaran Wajib Pajak**

| Case Processing Summary                                       |                       |    |       |
|---|-----------------------|----|-------|
|   |                       | N  | %     |
| Cases   | Valid                 | 60 | 100.0 |
|   | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|   | Total                 | 60 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. |                       |    |       |

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .672                   | 4          |

**Reliability  
Kepatuhan Wajib Pajak**

| Case Processing Summary                                       |                       |    |       |
|---|-----------------------|----|-------|
|   |                       | N  | %     |
| Cases   | Valid                 | 60 | 100.0 |
|   | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|   | Total                 | 60 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. |                       |    |       |

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .734                   | 4          |

## HASIL UJI NORMALITAS

### NPar Tests

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test                 |                |                         |
|--|----------------|-------------------------|
|  |                | Unstandardized Residual |
| N  |                | 60                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup>                   | Mean           | .0000000                |
|  | Std. Deviation | .93184381               |
| Most Extreme Differences                           | Absolute       | .090                    |
|  | Positive       | .090                    |
|  | Negative       | -.078                   |
| Test Statistic                                     |                | .090                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)                             |                | .200 <sup>c,d</sup>     |
| a. Test distribution is Normal.                    |                |                         |
| b. Calculated from data.                           |                |                         |
| c. Lilliefors Significance Correction.             |                |                         |
| d. This is a lower bound of the true significance. |                |                         |

## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

### Regression

| Variables Entered/Removed <sup>a</sup> |  |                   |        |
|--|--|-------------------|--------|
| Model                                  | Variables Entered                            | Variables Removed | Method |
| 1                                      | KESADARA<br>N(X2),<br>TARIF(X1) <sup>b</sup> |                   | Enter  |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y)    |  |                   |        |
| b. All requested variables entered.    |  |                   |        |

| Model Summary                                       |                   |          |                   |                            |
|---|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model   | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1   | .901 <sup>a</sup> | .812     | .805              | .948                       |
| a. Predictors: (Constant), KESADARAN(X2), TARIF(X1) |                   |          |                   |                            |

| ANOVA <sup>a</sup>                                  |            |                |    |             |         |                   |
|---|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| Model   |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig.              |
| 1   | Regression | 220.702        | 2  | 110.351     | 122.776 | .000 <sup>b</sup> |
|   | Residual   | 51.232         | 57 | .899        |         |                   |
|   | Total      | 271.933        | 59 |             |         |                   |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y)                 |            |                |    |             |         |                   |
| b. Predictors: (Constant), KESADARAN(X2), TARIF(X1) |            |                |    |             |         |                   |

| Coefficients <sup>a</sup>           |               |                             |            |                           |       |      |                         |       |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model                               |               | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|                                     |               | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| 1                                   | (Constant)    | 1.980                       | .924       |                           | 2.143 | .036 |                         |       |
|                                     | TARIF(X1)     | .272                        | .108       | .218                      | 2.515 | .015 | .439                    | 2.277 |
|                                     | KESADARAN(X2) | .688                        | .082       | .726                      | 8.366 | .000 | .439                    | 2.277 |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y) |               |                             |            |                           |       |      |                         |       |

| Coefficient Correlations <sup>a</sup> |              |               |                   |               |
|---------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| Model                                 |              |               | KESADARA<br>N(X2) | TARIF(X<br>1) |
| 1                                     | Correlations | KESADARAN(X2) | 1.000             | -.749         |
|                                       |              | TARIF(X1)     | -.749             | 1.000         |
|                                       | Covariances  | KESADARAN(X2) | .007              | -.007         |
|                                       |              | TARIF(X1)     | -.007             | .012          |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y)   |              |               |                   |               |

| Collinearity Diagnostics <sup>a</sup> |           |            |                 |                      |           |                   |
|---------------------------------------|-----------|------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|
| Model                                 | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions |           |                   |
|                                       |           |            |                 | (Constant)           | TARIF(X1) | KESADARA<br>N(X2) |
| 1                                     | 1         | 2.983      | 1.000           | .00                  | .00       | .00               |
|                                       | 2         | .012       | 15.933          | 1.00                 | .11       | .14               |
|                                       | 3         | .005       | 24.361          | .00                  | .89       | .86               |

a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y)

**HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS**

**Regression**

| <b>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></b> |  |                   |        |
|--|--|-------------------|--------|
| Model  | Variables Entered                            | Variables Removed | Method |
| 1  | KESADARA<br>N(X2),<br>TARIF(X1) <sup>b</sup> | .                 | Enter  |
| a. Dependent Variable: RES_ABS               |  |                   |        |
| b. All requested variables entered.          |  |                   |        |

| <b>Model Summary</b>                                |                   |          |                   |                            |
|---|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model   | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1   | .131 <sup>a</sup> | .017     | -.017             | .59050                     |
| a. Predictors: (Constant), KESADARAN(X2), TARIF(X1) |                   |          |                   |                            |

| <b>ANOVA<sup>a</sup></b>                            |            |                |    |             |      |                   |
|---|------------|----------------|----|-------------|------|-------------------|
| Model   |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig.              |
| 1   | Regression | .347           | 2  | .173        | .497 | .611 <sup>b</sup> |
|   | Residual   | 19.876         | 57 | .349        |      |                   |
|   | Total      | 20.222         | 59 |             |      |                   |
| a. Dependent Variable: RES_ABS                      |            |                |    |             |      |                   |
| b. Predictors: (Constant), KESADARAN(X2), TARIF(X1) |            |                |    |             |      |                   |

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b> |               |                             |            |                           |       |      |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model                           |               | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|                                 |               | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1                               | (Constant)    | 1.138                       | .575       |                           | 1.977 | .053 |
|                                 | TARIF(X1)     | -.061                       | .067       | -.179                     | -.902 | .371 |
|                                 | KESADARAN(X2) | .020                        | .051       | .078                      | .393  | .696 |



a. Dependent Variable: RES\_ABS

## **HASIL REGRESI LINEAR BERGANDA**

### **Regression**

| <b>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></b> |  |                   |        |
|--|--|-------------------|--------|
| Model  | Variables Entered                            | Variables Removed | Method |
| 1  | KESADARA<br>N(X2),<br>TARIF(X1) <sup>b</sup> | .                 | Enter  |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y)          |  |                   |        |
| b. All requested variables entered.          |  |                   |        |

| <b>Model Summary</b>                                |                   |          |                   |                            |
|---|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model   | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1   | .901 <sup>a</sup> | .812     | .805              | .948                       |
| a. Predictors: (Constant), KESADARAN(X2), TARIF(X1) |                   |          |                   |                            |

| <b>ANOVA<sup>a</sup></b>                            |            |                |    |             |         |                   |
|---|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| Model   |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig.              |
| 1   | Regression | 220.702        | 2  | 110.351     | 122.776 | .000 <sup>b</sup> |
|   | Residual   | 51.232         | 57 | .899        |         |                   |
|   | Total      | 271.933        | 59 |             |         |                   |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y)                 |            |                |    |             |         |                   |
| b. Predictors: (Constant), KESADARAN(X2), TARIF(X1) |            |                |    |             |         |                   |

| <b>Coefficients<sup>a</sup></b>     |               |                             |            |                           |       |      |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model                               |               | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|                                     |               | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1                                   | (Constant)    | 1.980                       | .924       |                           | 2.143 | .036 |
|                                     | TARIF(X1)     | .272                        | .108       | .218                      | 2.515 | .015 |
|                                     | KESADARAN(X2) | .688                        | .082       | .726                      | 8.366 | .000 |
| a. Dependent Variable: KEPATUHAN(Y) |               |                             |            |                           |       |      |



**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN**

Jln. Pabringan No. 1 Yogyakarta Telp. (0274) 515871 & (0274) 561510 Fax. (0274) 515871 Kode Pos 55122  
EMAIL : [perindag@jogjakota](mailto:perindag@jogjakota) ; HOTLINE SMS 08122780001 ; 2740 ; HOTLINE TELP ; (0274) 555242 ; HOTLINE  
UPIK : [upik@jogja.go.id](mailto:upik@jogja.go.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 070 / 3193

Berdasarkan Surat Izin dari Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor : 1108/R/I tanggal 2 Agustus 2019

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : **CHARLESTENG WIRIYA LHAGA**  
NIM : 21244  
Pekerjaan : Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Alamat : Jl. Babarsari No. 43 Yogyakarta  
Maksud : Permohonan Ijin Pengambilan Data dengan Judul Proposal :  
Pengaruh Tarif Pajak dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap  
Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Pasar Beringharjo  
Lokasi / Responden : **Pasar Beringharjo**  
Rekomendasi dari : **Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Yogyakarta**

Demikian Surat Keterangan ini disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 8 Juli 2019

a.n. Kepala  
Plh. Ka. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian



**NUNING USWATUN KHASANAH, SP**  
NIP. 197203291998032004



**SEGORO AMARTO**  
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYOKARTO  
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN