**LAMPIRAN 1 : Hasil Uji Statistik**

1. **Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**
2. Uji validitas
3. Pemahaman

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KMO and Bartlett's Test** | | |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .663 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 432.656 |
| df | 66 |
| Sig. | .000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rotated Component Matrixa** | | | | |
|  | Component | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| pemahaman1 | .817 | -.094 | -.020 | .023 |
| pemahaman2 | .833 | .008 | .100 | -.171 |
| pemahaman3 | .792 | .026 | .239 | .072 |
| pemahaman4 | .552 | .264 | .493 | .159 |
| pemahaman5 | .406 | .256 | .648 | .146 |
| pemahaman6 | .284 | .214 | .830 | .008 |
| pemahaman7 | -.095 | -.127 | .790 | .011 |
| pemahaman8 | -.067 | -.007 | -.046 | .758 |
| pemahaman9 | .066 | .031 | .141 | .723 |
| pemahaman10 | -.006 | .926 | .018 | -.149 |
| pemahaman11 | -.124 | .872 | .097 | .080 |
| pemahaman12 | .401 | .530 | .148 | .212 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. | | | | |
| Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. | | | | |
| a. Rotation converged in 6 iterations. | | | | |

1. Kesadaran

| **KMO and Bartlett's Test** | | |
| --- | --- | --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .732 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 355.639 |
| df | 45 |
| Sig. | .000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rotated Component Matrixa** | | | |
|  | Component | | |
|  | 1 | 2 | 3 |
| kesadaran1 | .095 | .717 | -.097 |
| kesadaran2 | .115 | .860 | .005 |
| kesadaran3 | .111 | .798 | .026 |
| kesadaran4 | -.025 | .581 | .561 |
| kesadaran5 | -.039 | -.336 | .793 |
| kesadaran6 | .646 | -.057 | -.155 |
| kesadaran7 | .879 | .164 | .129 |
| kesadaran8 | .886 | .169 | .023 |
| kesadaran9 | .757 | .098 | .204 |
| kesadaran10 | .425 | .248 | .548 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. | | | |
| Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. | | | |
| a. Rotation converged in 4 iterations. | | | |

1. Persepsi

| **KMO and Bartlett's Test** | | |
| --- | --- | --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .780 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 169.825 |
| df | 15 |
| Sig. | .000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rotated Component Matrixa** | | |
|  | Component | |
|  | 1 | 2 |
| persepsi1 | .825 | .183 |
| persepsi2 | .881 | .122 |
| persepsi3 | .824 | .162 |
| persepsi4 | .342 | .598 |
| persepsi6 | .455 | .609 |
| persepsi7 | -.078 | .860 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. | | |
| Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. | | |
| a. Rotation converged in 3 iterations. | | |

1. Kepatuhan

| **KMO and Bartlett's Test** | | |
| --- | --- | --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .685 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 136.687 |
| df | 10 |
| Sig. | .000 |

| **Component Matrixa** | |
| --- | --- |
|  | Component |
|  | 1 |
| kepatuhan1 | .688 |
| kepatuhan2 | .762 |
| kepatuhan3 | .712 |
| kepatuhan4 | .788 |
| kepatuhan5 | .675 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. | |
| a. 1 components extracted. | |

1. Penerimaan

| **KMO and Bartlett's Test** | | |
| --- | --- | --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .622 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 290.248 |
| df | 45 |
| Sig. | .000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rotated Component Matrixa** | | | | |
|  | Component | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| penerimaan1 | .057 | .290 | .804 | .166 |
| penerimaan2 | .108 | .056 | .898 | -.050 |
| penerimaan3 | .671 | .150 | .276 | -.250 |
| penerimaan4 | .717 | -.077 | .100 | -.008 |
| penerimaan5 | .515 | -.128 | .366 | -.572 |
| penerimaan6 | .818 | -.006 | -.019 | .001 |
| penerimaan7 | .727 | .380 | -.049 | .162 |
| penerimaan8 | .067 | -.101 | .179 | .908 |
| penerimaan9 | .070 | .872 | .169 | .122 |
| penerimaan10 | .042 | .858 | .128 | -.223 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. | | | | |
| Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. | | | | |
| a. Rotation converged in 6 iterations. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Pemahaman | 94 | 32.00 | 54.00 | 42.8085 | 5.46007 |
| Kesadaran | 94 | 18.00 | 49.00 | 35.3404 | 4.74184 |
| persepsi | 94 | 12.00 | 29.00 | 21.5638 | 3.73751 |
| Kepatuhan | 94 | 8.00 | 25.00 | 16.8085 | 3.24378 |
| Penerimaan | 94 | 23.00 | 48.00 | 34.9468 | 4.87999 |
| Valid N (listwise) | 94 |  |  |  |  |

1. Uji Reliabel
2. Pemahaman

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reliability Statistics** | | |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .767 | .758 | 12 |

1. Kesadaran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reliability Statistics** | | |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .724 | .741 | 10 |

1. Pesepsi wajib pajak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reliability Statistics** | | |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .781 | .776 | 6 |

1. Kepatuhan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reliability Statistics** | | |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .767 | .775 | 5 |

1. Penerimaan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reliability Statistics** | | |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .709 | .714 | 10 |

1. **Uji Asumsi Klasik**
2. Uji Normalitas

Uji Normalitas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | | | | | | |
|  |  | | Pemahaman | Kesadaran | persepsi | Kepatuhan | Penerimaan |
| N | | | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Normal Parametersa,,b | | Mean | 428.085 | 353.404 | 217.567 | 168.085 | 349.468 |
| Std. Deviation | 546.007 | 474.184 | 348.702 | 324.378 | 487.999 |
| Most Extreme Differences | | Absolute | .090 | .098 | .139 | .112 | .107 |
| Positive | .090 | .085 | .100 | .112 | .065 |
| Negative | -.079 | -.098 | -.139 | -.097 | -.107 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | | .876 | .949 | 1.350 | 1.086 | 1.033 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | | .427 | .329 | .052 | .189 | .236 |
| a. Test distribution is Normal. | | | | | | | |
| b. Calculated from data. | | | | | | | |

1. Uji Multikolinieritas

Uji Multikolinieritas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 8.285 | 3.144 |  | 2.635 | .010 |  |  |
| Pemahaman | .205 | .087 | .229 | 2.363 | .020 | .504 | 1.985 |
| Kesadaran | .151 | .091 | .146 | 1.656 | .101 | .607 | 1.647 |
| persepsi | .021 | .113 | .015 | .185 | .854 | .722 | 1.385 |
| Kepatuhan | .720 | .153 | .479 | 4.704 | .000 | .458 | 2.182 |
| a. Dependent Variable: Penerimaan | | | | | | | | |

1. **Uji Hipotesis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summary** | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .760a | .578 | .559 | 324.175 |
| a. Predictors: (Constant), Kepatuhan, per, Kesadaran, Pemahaman | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAb** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 1.279.435 | 4 | 319.859 | 30.437 | .000a |
| Residual | 935.299 | 89 | 10.509 |  |  |
| Total | 2.214.734 | 93 |  |  |  |
| a. Predictors: (Constant), Kepatuhan, per, Kesadaran, Pemahaman | | | | | | |
| b. Dependent Variable: Penerimaan | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 8.285 | 3.144 |  | 2.635 | .010 |
| Pemahaman | .205 | .087 | .229 | 2.363 | .020 |
| Kesadaran | .151 | .091 | .146 | 1.656 | .101 |
| persepsi | .021 | .113 | .015 | .185 | .854 |
| Kepatuhan | .720 | .153 | .479 | 4.704 | .000 |
| a. Dependent Variable: Penerimaan | | | | | | |

**Lampiran 2 : Kuesioner**

Nama : Septia Endrasari

NPM : 1110011311111

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Bung Hatta

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang berjudul **“ Pengaruh Pemahaman, Kesadaran, Persepsi Wajib Pajak Tentang Sanksi Denda, dan Kepatuhan Wajib Pajak Terhadap Keberhasilan Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan**”. Saya bermaksud meminta kesediaan bapak/ibu untuk turut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Segala informasi dan data yang diberikan oleh responden akan dijaga kerahasiaannya.

KUESIONER

1. Petunjuk Pengisian
2. Mohon lengkapi data responden pada kolom yang telah disediakan.
3. Isilah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) pada alternatif jawaban yang tersedia pada kolom jawaban.
4. Skala Penilaian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STS | TS | R | S | SS |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

Sangat Setuju SS,

Setuju S,

Ragu- Ragu R,

Tidak Setuju TS,

Sangat Tidak Setuju STS.

1. Data Responden

Nama :

Alamat :

Kecamatan :

Pendidikan terakhir :

1. Butir Instrumen
2. Pemahaman Wajib pajak

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir Instrumen | Keterangan | | | | |
|  | STS | TS | R | S | SS |
| UU PBB tidak membedakan jabatan wp |  |  |  |  |  |
| UU PBB cukup jelas dan singkat |  |  |  |  |  |
| Saya telah menghitung pajak yang menjadi kewajiban saya sesuai dengan peraturan yang berlaku (Undang-Undang) |  |  |  |  |  |
| Saya memiliki pemahaman mengenai UU PBB dan peran pajak |  |  |  |  |  |
| Penjelasan di Surat Pemberitahuan Pajak Terhutang (SPPT) sudah menjelaskan hak-hak WP |  |  |  |  |  |
| Penjelasan di SPPT sudah menjelaskan Kewajiban-kewajiban WP |  |  |  |  |  |
| PBB untuk pembangunan daerah |  |  |  |  |  |
| Objek PBB adalah bumi dan bangunan |  |  |  |  |  |
| Dasar pengenaan PBB adalah aset yang dimiliki berupa tanah, bangunan, dan rumah |  |  |  |  |  |
| Saya dapat dengan mudah mengajukan keberatan terhadap besarnya pengenaan atau tarif pajak PBB |  |  |  |  |  |
| Saya dapat dengan mudah mengajukan pengurangan terhadap besarnya pengenaan atau tarif pajak PBB |  |  |  |  |  |
| Cara membayar dan melunasi PBB mudah dilakukan |  |  |  |  |  |

1. Kesadaran Wajib Pajak

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir Instrumen | Keterangan | | | | |
|  | STS | TS | R | S | SS |
| Saya melaporkan setiap perubahan/ renovasi tanah dan bangunan |  |  |  |  |  |
| Saya mengambil dan mengisi Surat Pemberitahuan Objek Pajak (SPOP) dengan benar |  |  |  |  |  |
| Saya menyerahkan SPOP yang sudah terisi ke Kantor Pelayanan Pajak Bumi dan Bangunan |  |  |  |  |  |
| Pengisian SPOP harus sesuai dengan luas dan letak objek pajak |  |  |  |  |  |
| Saya tidak perlu melaporkan SPOP, karena hanya menambah beban |  |  |  |  |  |
| Kepatuhan wajib pajak dalam melakukan kewajiban pajak berhubungan dengan pengetahuan dan pemahaman wajib pajak tentang peran pajak |  |  |  |  |  |
| Saya membayar pajak tepat pada waktunya |  |  |  |  |  |
| Saya membayar PBB tepat pada waktunya |  |  |  |  |  |
| Saya menjalankan hak dan kewajiban saya sebagai wp |  |  |  |  |  |
| Saya tidak mempunyai utang atau tunggakan pajak PBB |  |  |  |  |  |

1. Persepsi Wajib Pajak Tentang Pelaksanaan Sanksi Denda

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir Instrumen | Keterangan | | | | |
|  | STS | TS | R | S | SS |
| Denda sebesar 2% jika ada keterlambatan pembayaran pajak adalah wajar |  |  |  |  |  |
| Pelaksanaan sanksi denda terhadap wp yang lalai oleh petugas pajak tertib pada waktunya |  |  |  |  |  |
| Pembayaran pajak sebaiknya dilakukan sebelum jatuh tempo, jika sudah lewat akan terkena denda |  |  |  |  |  |
| Perhitungan pelaksanaan sanksi denda terhadap wp yang lalai membayar pajak dipercayakan kepada wajib pajak yang bersangkutan untuk menghitungnya |  |  |  |  |  |
| Keterlambatan membayar PBB diampuni dan tidak dikenai denda |  |  |  |  |  |
| Saya harus membayar denda karena membayar PBB tidak tepat waktu |  |  |  |  |  |
| Saya membayar PBB tepat waktu supaya tidak di denda |  |  |  |  |  |

1. Kepatuhan Wajib Pajak

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir Instrumen | Keterangan | | | | |
|  | STS | TS | R | S | SS |
| Membayar PBB tepat pada waktunya |  |  |  |  |  |
| Melaporkan setiap perumahan (renovasi) rumah / tanah sendiri kepada aparat PBB |  |  |  |  |  |
| Melaporkan setiap perumahan (renovasi) rumah / tanah tetangga kepada aparat PBB |  |  |  |  |  |
| Mengurus dan mengisi Surat Pemberitahuan Objek Pajak (SPOP) dengan benar |  |  |  |  |  |
| Menyerahkan SPOP yang sudah terisi ke KP.PBB atau aparat yang ditunjuk oleh KP.PBB |  |  |  |  |  |

1. Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir Instrumen | Keterangan | | | | |
|  | STS | TS | R | S | SS |
| Saya selalu membayar PBB dengan tepat waktusehingga penerimaan PBB meningkat |  |  |  |  |  |
| Saya tidak membayar pajak maka penerimaan pajak akan terhambat |  |  |  |  |  |
| Hasil pemungutan PBB digunakan untuk pembiayaan pembangunan |  |  |  |  |  |
| Pembagian hasil penerimaan PBB dibagi rata untuk pembiayaan daerah dan pusat dan digunakan untuk kesejahteraan rakyat |  |  |  |  |  |
| Saya merasakan langsung hasil dari penerimaan PBB |  |  |  |  |  |
| Manfaat pembayaran pajak salah satunya adalah penyediaan sarana dan layanan gratis yang disediakan pemerintah |  |  |  |  |  |
| Ketaatan masyarakat dalam membayar pajak harus direspon oleh pemerintah dengan pelayanan fasilitas yang memadai |  |  |  |  |  |
| Saya tidak merasakan langsung manfaat dari pajak atau hasil dari penerimaan PBB sebagai keperluan pembangunan |  |  |  |  |  |
| Besarnya penerimaan pada umumnya dipengaruhi dari seberapa besar tingkat kepatuhan wajib pajak itu sendiri |  |  |  |  |  |
| Penerimaan yang meningkat akan menghasilkan pembangunan yang semakin baik |  |  |  |  |  |

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



1. Data Pribadi

Nama Lengkap : Septia Endrasari

NPM : 1110011311111

Tempat, Tanggal Lahir : Lubuk Basung, 11 September 1993

Alamat : Batas Kota, Komp. Harka Sarai Permai Blok L.1,

Padang

Nomor Telepon : 083181979230

1. Riwayat Pendidikan

Tahun 1999-2005 : SD Negeri 013 Tanjung Pinang Timur

Tahun 2005-2008 : SMP Negeri 8 Tanjung Pinang

Tahun 2008-2011 : SMK Manggala Tangerang

Tahun 2011-2015 : Universitas Bung Hatta, Padang