**BAB IV**

**HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN**

Pada bab ini dijelaskan mengenai gambaran umum objek penelitian, analisis deskriptif, hasil penelitian, dan pembahasan. Data yang digunakan dalam penelitian bersumber dari data primer menggunakan kuesioner yang dibagikan kepada Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) di ITC Cempaka Mas.

Dalam penelitian ini, sampel diambil dengan metode *purposive sampling*. Berdasarkan pertimbangan kriteria – kriteria yang telah disampaikan di bab 3, maka penelitian ini pada akhirnya mendapatkan 100 responden Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) yang berada di ITC Cempaka mas yang akan diolah menggunakan program SPSS 20.

1. **Gambaran Umum Obyek Penelitian**

Dalam penelitian ini, sampel yang diambil adalah Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) di ITC Cempaka Mas yang mempunyai NPWP dan Omzet kurang dari Rp 400.000.000 dalam sebulan. Adapun, jumlah sampel yang akan diambil adalah 100 responden. Selain itu, data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh melalui kuesioner berisi beberapa pernyataan mengenai pengaruh *money ethic*, perubahan tarif pajak UMKM terhadap *tax evasion.*

1. **Analisis Deskriptif**

Analisis deskriptif menggambarkan variabel dalam bentuk nilai minimum, nilai maksimum, *mean,* frekuensi, persentase, persentase valid dan persentase kumulatif. Variabel yang akan digunakan terdiri dari variabel independen dan variabel dependen. Variabel independen merupakan variabel yang mempengaruhi variabel dependen atau variabel yang memberikan pengaruh pada variabel dependen. Variabel independen dalam penelitian ini adalah *money ethic* dan perubahan tarif pajak UMKM.

Variabel dependen merupakan variabel yang dipengaruhi oleh variabel independen atau variabel yang terkena pengaruh akibat adanya variabel independen. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah *tax evasion*.

1. **Penjelasan Prakuesioner**
2. **Uji Reliabilitas**

**Tabel 4.1.1**

**Hasil Uji Reliabilitas Pra Kuesioner**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variabel** | **Cronbach’s Alpha Based on Standarized Items** | **Keterangan** |
| *Money Ethic* | 0,872 | Reliabel |
| Perubahan Tarif Pajak UMKM | 0,723 | Reliabel |
| *Tax Evasion* | 0,853 | Reliabel |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Tabel di atas menunjukkan hasil uji reliabilitas dari setiap variabel independen dan dependen. Dalam pra kuesioner ini, peneliti hanya mengambil sampel sebanyak 30 responden berupa Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) di ITC Cempaka Mas. Adapun cara yang dilakukan untuk mengetahui apakah variabel tersebut reliabel atau tidak reliabel atau masih sama seperti pra kuesioner, yaitu dengan melihat nilai Cronbach Alpha. Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa setiap variabel yang digunakan bersifat reliabel karena memiliki nilai Cronbach Alpha > 0,70.

1. **Uji Validitas**

Berikut adalah hasil uji validitas dari setiap variabel independen dan dependen, dimana dari setiap variabel memiliki pernyataan-pernyataan yang akan diuji ke-validitasnya. Dalam pra kuesioner ini, peneliti hanya mengambil sampel sebanyak 30 responden berupa Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) di ITC Cempaka Mas. Adapun cara yang dilakukan untuk mengetahui apakah pernyataan valid atau tidak valid dengan cara melihat nilai Corrected Item-Total Correlation (r hitung) yang terdapat pada output Cronbach Alpha, kemudian membandingkan dengan r tabel. Jika r hitung > r tabel dan bernilai positif, maka dapat dikatakan bahwa pernyataan tersebut valid.

1. ***Money Ethic***

Berdasarkan hasil dibawah ini, dapat dilihat jika pernyataan 1,2,3,4,5,6,7,8 dan 9 bersifat valid karena r hitung > r tabel dan bernilai positif.

**Tabel 4.1.2**

**Hasil Uji Validitas Pra Kuesioner *Money Ethic***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pernyataan** | **r hitung** | **r tabel** | **Keterangan** |
| 1 | 0,513 | 0,3610 | Valid |
| 2 | 0,752 | 0,3610 | Valid |
| 3 | 0,834 | 0,3610 | Valid |
| 4 | 0,760 | 0,3610 | Valid |
| 5 | 0,632 | 0,3610 | Valid |
| 6 | 0,732 | 0,3610 | Valid |
| 7 | 0,800 | 0,3610 | Valid |
| 8 | 0,652 | 0,3610 | Valid |
| 9 | 0,651 | 0,3610 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

1. **Perubahan Tarif Pajak UMKM**

Berdasarkan hasil dibawah ini, maka setiap pernyataan 1,2,3,5 dapat dikatakan valid karena memiliki nilai r hitung > r tabel dan bernilai positif. Sehingga, setiap pernyataan dapat digunakan untuk kuesioner penelitian. Tetapi untuk pernyataan ke-4 tidak valid karena r hitung < r tabel. Maka dari itu, pernyataan ke-4 tidak perlu dimasukan ke dalam pengujian kuesioner.

**Tabel 4.1.3**

**Hasil Uji Validitas Pra Kuesioner Perubahan Tarif Pajak UMKM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pernyataan** | **r hitung** | **r tabel** | **Keterangan** |
| 1 | 0,394 | 0,3610 | Valid |
| 2 | 0,748 | 0,3610 | Valid |
| 3 | 0,662 | 0,3610 | Valid |
| 4 | -0,033 | 0,3610 | Tidak Valid |
| 5 | 0,734 | 0,3610 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Pernyataan PTP4 dalam pra kuesioner yang menyatakan “Saya tetap merasa tidak adil dengan turunnya tarif pajak sebesar 0.5%” terbukti tidak validitas karena tidak lolos dalam syarat pengujian validitas. Pengambilan sampel sebanyak 30 responden. Syarat validitas adalah r hitung > r tabel. Dalam uji tersebut, r hitung -0,0330 < r tabel 0,3610 maka dapat dikatakan pengujian tersebut tidak valid. Untuk itulah, dalam kuesioner tidak perlu dimasukkan atau dikeluarkan dari pernyataan.

1. ***Tax Evasion***

Berdasarkan hasil dibawah ini, maka setiap pernyataan 1,2,3,4,5,6,7,8 dapat dikatakan valid karena memiliki nilai r hitung > r tabel dan bernilai positif.

 **Tabel 4.1.4**

**Hasil Uji Validitas Pra Kuesioner *Tax Evasion***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pernyataan** | **r hitung** | **r tabel** | **Keterangan** |
| 1 | 0,652 | 0,3610 | Valid |
| 2 | 0,727 | 0,3610 | Valid |
| 3 | 0,623 | 0,3610 | Valid |
| 4 | 0,470 | 0,3610 | Valid |
| 5 | 0,764 | 0,3610 | Valid |
| 6 | 0,741 | 0,3610 | Valid |
| 7 | 0,792 | 0,3610 | Valid |
| 8 | 0,829 | 0,3610 | Valid |

 Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

1. **Gambaran Responden**
2. **Jenis Kelamin**

**Tabel 4.2.1**

**Data JenisKelamin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis Kelamin** | **Jumlah Responden** | **Presentase** |
| Pria | 33 | 33% |
| Wanita | 67 | 67% |
| Total | 100 | 100% |

Sumber: Data primer yang diolah

Berdasarkan tabel diatas, diketahui informasi bahwa sebagian besar responden adalah wanita, yaitu sebesar 67 responden (67%), sedangkan sisanya adalah responden pria, yaitu sebesar 33 responden (33%).

1. **Bidang Usaha**

Seperti diperhatikan pada tabel berikut (4.2.2), sampel yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari bermacam bidang usaha (UMKM) yang bergerak di bidang aksesoris, busana, *gordyn*, handphone, jam tangan, kacamata, pakaian anak kecil, pakaian dalam, pakaian dewasa, parfum, peralatan rumahtangga, sepatu, tas.

**Tabel 4.2.2**

**Data Bidang Usaha**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Usaha** | **Jumlah Responden** | **Persentase** |
| Aksesoris | 2 | 2% |
| Busana | 7 | 7% |
| *Gordyn* | 1 | 1% |
| Handphone | 12 | 12% |
| Jam tangan | 6 | 6% |
| Kacamata | 4 | 4% |
| Pakaian anak kecil | 6 | 6% |
| Pakaian dalam | 3 | 3% |
| Pakaian dewasa | 46 | 46% |
| Parfum | 2 | 2% |
| Peralatan rumah tangga | 1 | 1% |
| Sepatu | 8 | 8% |
| Tas | 2 | 2% |
| Total | 100 | 100% |

Sumber: Data primer yang diolah

1. **Omzet per Bulan**

Tabel berikut (4.2.3) menunjukkan bahwa dari 100 responden yang diperoleh selama penelitian, seluruh responden tersebut adalah Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) yang memiliki omzet kurang dari Rp 400.000.000 dalam sebulan, sehingga persentase responden yang memikiki omzet per bulan kurang dari Rp 400.000.000 adalah 100%.

**Tabel 4.2.3**

**Data Omzet per bulan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Omzet per bulan** | **Jumlah Responden** | **Persentase** |
| < Rp 400.000.000 | 100 | 100% |
| > Rp 400.000.000 | 0 | 0% |
| Total | 100 | 100% |

Sumber: Data primer yang diolah

1. **NPWP**

**Tabel 4.2.4**

**Data Kepemilikan NPWP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kepemilikan NPWP** | **Jumlah Responden** | **Persentase** |
| Punya | 100 | 100% |
| Tidak Punya | 0 | 0% |
| Total | 100 | 100% |

Sumber: Data primer yang diolah

Berdasarkan tabel diatas, diperoleh informasi bahwa seluruh responden tersebut adalah Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan (UMKM) yang telah memiliki NPWP, sehingga persentase responden yang memiliki NPWP adalah 100%.

1. **Deskriptif**
2. ***Money Ethic* (X1)**

**Tabel 4.3.1**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME1**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME1 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,48 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME1** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 4 | 40 | 40,0 | 40,0 | 46,0 |
| 5 | 54 | 54,0 | 54,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.1, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*1adalah 4,48. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 6 orang atau 6%, setuju atau skor 4 berjumlah 40 orang atau 40% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 54 orang atau 54%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,48, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Uang merupakan faktor terpenting dalam kehidupan saya.”.

**Tabel 4.3.2**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME2**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME2 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,54 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME2** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 4 | 44 | 44,0 | 44,0 | 45,0 |
| 5 | 55 | 55,0 | 55,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.2, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*2adalah 4,54. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 1 orang atau 1%, setuju atau skor 4 berjumlah 44 orang atau 44% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 55 orang atau 55%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,54, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Uang adalah segalanya dalam kehidupan saya.”

**Tabel 4.3.3**

**Deskriptif *Money Ethic* ME3**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME3 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,45 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME3** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 4 | 45 | 45,0 | 45,0 | 50,0 |
| 5 | 50 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.3, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*3adalah 4,45. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 5 orang atau 5%, setuju atau skor 4 berjumlah 45 orang atau 45% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 50 orang atau 50%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,45, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Uang adalah simbol kesuksesan saya.”

**Tabel 4.3.4**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME4**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME4 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,50 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME4** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4 | 46 | 46,0 | 46,0 | 48,0 |
| 5 | 52 | 52,0 | 52,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.4, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*4adalah 4,50. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 2 orang atau 2%, setuju atau skor 4 berjumlah 46 orang atau 46% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 52 orang atau 52%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,50, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Dengan memiliki uang yang banyak itu adalah ciri orang sukses.”

**Tabel 4.3.5**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME5**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME5 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,56 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME5** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 4 | 34 | 34,0 | 34,0 | 39,0 |
| 5 | 61 | 61,0 | 61,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.5, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*5adalah 4,56. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 5 orang atau 5%, setuju atau skor 4 berjumlah 34 orang atau 34% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 61 orang atau 61%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,56, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Saya termotivasi untuk bekerja keras demi uang.”

**Tabel 4.3.6**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME6**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME6 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,32 |
| Minimum | 2 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME6** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 2 | 2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3 | 7 | 7,0 | 7,0 | 9,0 |
| 4 | 48 | 48,0 | 48,0 | 57,0 |
| 5 | 43 | 43,0 | 43,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.6, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*6adalah 4,32. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab tidak setuju atau skor 2 berjumlah 2 orang atau 2%, ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 7 orang atau 7%, setuju atau skor 4 berjumlah 48 orang atau 48% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 43 orang atau 43%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,32, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya akan melakukan segala cara untuk mendapatkan uang.”

**Tabel 4.3.7**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME7**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME7 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,45 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

**ME7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 4 | 43 | 43,0 | 43,0 | 49,0 |
| 5 | 51 | 51,0 | 51,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.7, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*7adalah 4,45. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 6 orang atau 6%, setuju atau skor 4 berjumlah 43 orang atau 43% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 51 orang atau 51%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,45, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Uang adalah motivator utama dalam bekerja.

**Tabel 4.3.8**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME8**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME8 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,32 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME8** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 4 | 52 | 52,0 | 52,0 | 60,0 |
| 5 | 40 | 40,0 | 40,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.8, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*8adalah 4,32. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 8 orang atau 8%, setuju atau skor 4 berjumlah 52 orang atau 52% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 40 orang atau 40%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,32, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Hidup saya akan menjadi menyenangkan, jika memiliki banyak uang.”

**Tabel 4.3.9**

 **Deskriptif *Money Ethic* ME9**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| ME9 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,46 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **ME9** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 4 | 42 | 42,0 | 42,0 | 48,0 |
| 5 | 52 | 52,0 | 52,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.9, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *money ethic*9adalah 4,46. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 6 orang atau 6%, setuju atau skor 4 berjumlah 42 orang atau 42% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 52 orang atau 52%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,46, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden sangat setuju pada pernyataan “Dengan adanya uang, maka saya dapat membeli segalanya.”

1. **Perubahan Tarif Pajak UMKM (X2)**

**Tabel 4.3.10**

 **Deskriptif Perubahan Tarif Pajak UMKMPTP1**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| PTP1 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,35 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **PTP1** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 4 | 53 | 53,0 | 53,0 | 59,0 |
| 5 | 41 | 41,0 | 41,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.10, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk perubahan tarif pajak1adalah 4,35. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 6 orang atau 6%, setuju atau skor 4 berjumlah 53 orang atau 53% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 41 orang atau 41%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,35, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden menjawab setuju pada pernyataan “Tarif pajak 1% dari omset membuat saya melakukan penggelapan pajak, karena dalam kondisi rugi-pun tetap membayar pajak.”

**Tabel 4.3.11**

 **Deskriptif Perubahan Tarif Pajak UMKMPTP2**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| PTP2 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,06 |
| Minimum | 1 |
| Maximum | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 1 | 1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | 22 | 22,0 | 22,0 | 23,0 |
| 4 | 46 | 46,0 | 46,0 | 69,0 |
| 5 | 31 | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.11, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk perubahan tarif pajak2adalah 4,06. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab sangat tidak setuju atau skor 1 berjumlah 1 orang atau 1%, ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 22 orang atau 22%, setuju atau skor 4 berjumlah 46 orang atau 46% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 31 orang atau 31%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,06, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya akan tetap membayar pajak walaupun omset saya dibawah PTKP. Jadi, saya akan berusaha agar membayar lebih kecil lagi dengan berbagai cara.”

**Tabel 4.3.12**

 **Deskriptif Perubahan Tarif Pajak UMKMPTP3**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| PTP3 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,01 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **PTP3** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 19 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| 4 | 61 | 61,0 | 61,0 | 80,0 |
| 5 | 20 | 20,0 | 20,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.12, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk perubahan tarif pajak3adalah 4,01. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 19 orang atau 19%, setuju atau skor 4 berjumlah 61 orang atau 61% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 20 orang atau 20%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,01, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Dengan menurunnya tarif pajak, saya akan tetap membayar pajak meskipun kondisinya rugi. Untuk itu, saya akan tetap melakukan penggelapan pajak.”

**Tabel 4.3.13**

 **Deskriptif Perubahan Tarif Pajak UMKMPTP4**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| PTP4 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,16 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **PTP4** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 16 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| 4 | 52 | 52,0 | 52,0 | 68,0 |
| 5 | 32 | 32,0 | 32,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.13, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk perubahan tarif pajak4adalah 4,16. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 16 orang atau 16%, setuju atau skor 4 berjumlah 52 orang atau 52% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 32 orang atau 32%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,16, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya tetap merasa tidak adil, karena karyawan yang penghasilannya dibawah PTKP tidak dikenakan pajak, sedangkan usahawan yang penghasilannya dibawah PTKP tetap membayar pajak karena dilihat dari omset.”

1. ***Tax Evasion* (Y)**

**Tabel 4.3.14**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE1**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE1 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,30 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE1** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 23 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| 4 | 24 | 24,0 | 24,0 | 47,0 |
| 5 | 53 | 53,0 | 53,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.14, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*1adalah 4,30. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 23 orang atau 23%, setuju atau skor 4 berjumlah 24 orang atau 24% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 53 orang atau 53%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,30, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya menggunakan NPWP untuk melakukan penggelapan pajak.”

**Tabel 4.3.15**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE2**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE2 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,27 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE2** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 13 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| 4 | 47 | 47,0 | 47,0 | 60,0 |
| 5 | 40 | 40,0 | 40,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.15, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*2adalah 4,27. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 13 orang atau 13%, setuju atau skor 4 berjumlah 47 orang atau 47% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 40 orang atau 40%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,27, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya tidak menyampaikan Surat Pemberitahuan karena saya tidak mau melaporkan laporan penghasilan saya serta harta dan hutang.”

**Tabel 4.3.16**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE3**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE3 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,03 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE3** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 19 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| 4 | 59 | 59,0 | 59,0 | 78,0 |
| 5 | 22 | 22,0 | 22,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.16, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*3adalah 4,03. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 19 orang atau 19%, setuju atau skor 4 berjumlah 59 orang atau 59% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 22 orang atau 22%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,03, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya menyampaikan Surat Pemberitahuan, tetapi saya membuat keterangan yang berbeda.”

**Tabel 4.3.17**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE4**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE4 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,09 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE4** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 34 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| 4 | 23 | 23,0 | 23,0 | 57,0 |
| 5 | 43 | 43,0 | 43,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.17, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*4adalah 4,09. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 34 orang atau 34%, setuju atau skor 4 berjumlah 23 orang atau 23% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 43 orang atau 43%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,09, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Ketika petugas pajak datang, saya menolak dilakukan pemeriksaan.”

**Tabel 4.3.18**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE5**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE5 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,12 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE5** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 23 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| 4 | 42 | 42,0 | 42,0 | 65,0 |
| 5 | 35 | 35,0 | 35,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.18, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*5adalah 4,12. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 23 orang atau 23%, setuju atau skor 4 berjumlah 42 orang atau 42% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 35 orang atau 35%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,12, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya membuat laporan laba rugi dalam hasil penjualan saya meskipun berbeda dengan realitanya (dengan tujuan agar ada bukti laporannya).”

**Tabel 4.3.19**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE6**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE6 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,37 |
| Minimum | 2 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE6** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 2 | 1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | 12 | 12,0 | 12,0 | 13,0 |
| 4 | 36 | 36,0 | 36,0 | 49,0 |
| 5 | 51 | 51,0 | 51,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.19, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*6adalah 4,37. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab tidak setuju atau skor 2 berjumlah 1 atau 1%, ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 12 orang atau 12%, setuju atau skor 4 berjumlah 36 orang atau 36% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 51 orang atau 51%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,37, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya selalu menjaga rahasia dokumen laporan saya, agar tidak ada yang mengetahui laporan keuangan saya.”

**Tabel 4.3.20**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE7**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE7 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 4,17 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE7** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 27 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| 4 | 29 | 29,0 | 29,0 | 56,0 |
| 5 | 44 | 44,0 | 44,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.20, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*7adalah 4,17. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 27 orang atau 27%, setuju atau skor 4 berjumlah 29 orang atau 29% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 44 orang atau 44%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 4,17, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya tidak menyimpan dokumen saya ke dalam sistem aplikasi secara elektronik agar saya bisa melakukan penggelapan pajak.”

**Tabel 4.3.21**

 **Deskriptif *Tax Evasion* TE8**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| TE8 |
| N | Valid | 100 |
| Missing | 0 |
| Mean | 3,91 |
| Minimum | 3 |
| Maximum | 5 |

|  |
| --- |
| **TE8** |
| **Skor** | **Frekuensi** | **Persentase** | **Persentase** **Valid** | **Persentase Kumulatif** |
| Valid | 3 | 38 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| 4 | 33 | 33,0 | 33,0 | 71,0 |
| 5 | 29 | 29,0 | 29,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber: Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3.21, diketahui informasi bahwa total responden adalah sebanyak 100 orang, *mean* untuk *tax evasion*8adalah 3,19. Dilihat dari tabel, maka orang yang menjawab ragu-ragu/netral atau skor 3 berjumlah 38 orang atau 38%, setuju atau skor 4 berjumlah 33 orang atau 33% dan yang menjawab sangat setuju atau skor 5 adalah berjumlah 29 orang atau 29%. Jadi, secara rata-rata total seluruh responden mempunyai nilai 3,91, berarti dapat dikatakan secara rata-rata seluruh responden setuju pada pernyataan “Saya tidak menyetorkan pajak yang dipotong atau dipungut, agar pembayaran pajaknya tidak besar.”

1. **Hasil Penelitian**
2. **Uji Asumsi Klasik**

Uji asumsi klasik dalam penelitian ini menggunakan 4 uji yaitu uji multikolonieritas, uji autokorelasi, uji heteroskedastisitas, dan uji normalitas.

1. **Uji Multikolonieritas**

Uji multikolonieritas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (independen). Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi diantara variabel bebas. Apabila nilai VIF lebih dari 10 dan nilai *tolerance* kurang dari 0,10 maka terjadi multikolonieritas, sebaliknya tidak terjadi multikolonieritas antara variabel apabila nilai VIF kurang dari 10 dan nilai *tolerance* lebih dari 0,10. Hasil uji multikolonieritas dapat dilihat pada tabel 4.4.1 dibawah ini:

**Tabel 4.4.1**

**Hasil Uji Multikolonieritas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variabel** | **Tolerance** | **VIF** | **Keterangan** |
| *Money Ethic* | 0,992 | 1,008 | Bebas Multikolonieritas |
| Perubahan Tarif Pajak UMKM | 0,992 | 1,008 | Bebas Multikolonieritas |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Dari tabel 4.4.1 terlihat bahwa variabelnya adalah *money ethic* dan perubahan tarif pajak UMKM memiliki nilai *tolerance* > 0,10 dan nilai VIF < 10, sehingga semua variabel pada model tersebut bebas dari masalah multikolonieritas.

1. **Uji Autokorelasi**

**Tabel 4.4.2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model** | **R** | **R Square** | **Adjusted R Sqaure** | **Durbin Watson** |
| *Money Ethic,* Perubahan Tarif Pajak UMKM | 0,409 | 1,008 | 0,150 | 2,260 |

**Hasil Uji Autokorelasi**

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Dari tabel 4.4.2 dapat dilihat hasil dari tes *Durbin Watson* adalah 2,260. Jika dilihat dari tabel *Durbin Watson* dengan n=100 dan variabel bebas sama dengan 2 dan α=5% maka didapat dl = 1,6337 dan du = 1,7152. Nilai 2,260 lebih besar dari du 1,7152 dan 4–du sebesar 2,2848 sehingga dapat disimpulkan bahwa penelitian ini terjadi autokorelasi negatif.

1. **Uji Heteroskedastisitas**

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain. Jika variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah yang homoskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Hasil Uji Heteroskedastisitas dapat dilihat pada tabel 4.4.3 dibawah ini:

\

**Tabel 4.4.3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Variabel** | **Durbin Watson** |
| *Money Ethic,* Perubahan Tarif Pajak UMKM | 0,3220,327 |

**Hasil Uji Heteroskedastisitas**

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Setelah dilakukan uji heteroskedastisitas maka dapat disumpulkan pada tabel 4.4.3 terlihat bahwa variabel *money ethic* dan perubahan tarif pajak UMKM memiliki nilai signifikansi lebih dari 0,05, sehingga tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

1. **Uji Normalitas Data**

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal. Adapun, cara yang dilakukan adalah dengan menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov. Jika nilai Asymp. Sig. (2 tailed) yang terdapat pada tabel output One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test > Tingkat kesalahan (α=0.05), maka dapat dikatakan bahwa data terdistribusi secara normal. Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

 **Tabel 4.4.4**

**Hasil Uji Normalitas**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Unstandardized Residual*** |
| Kolmogorov-Smirnov | 0,802 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | 0,541 |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Berdasarkan tabel 4.4.4, dapat disumpulkan bahwa Asymp. Sig. (2 tailed) lebih dari 0,05, sehingga data yang digunakan dalam penelitian ini berdistribuasi normal.

1. **Uji Regresi Linier Berganda**

Dari hasil pengolahan data dengan program SPSS 20.00, diperoleh persamaan regresi sebagai berikut:

**Tabel 4.4.5**

**Persamaan Regresi Linier Berganda**

|  |
| --- |
|  |
| **Model** | ***Unstandardized Coefficients*** |
| **B** | **Std. Error** |
| 1 | Konstanta | 14,832 | 4,413 |
| ME | ,174 | ,085 |
| PTP | ,692 | ,187 |
| Variabel Dependen: TE |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Y=14,832+ 0,174ME+0,692PTP

Keterangan:

* + - 1. Y : *Tax Evasion*
			2. ME: *Money Ethic*
			3. PTP : Perubahan Tarif Pajak UMKM

Persamaan dapat diartikan sebagai berikut:

1. Nilai konstanta sebesar 14,832 menyatakan bahwa jika tidak ada kenaikan nilai dari variabel ME dan PTPmaka nilai dari Y adalah 14,832.
2. Nilai koefisien regresi ME bersifat positif sebesar 0,174, artinya variabel ME memiliki hubungan searah dengan Y dan setiap pertambahan 1% *Money Ethic* akan berpengaruh terhadap meningkatnya *Tax Evasion* sebesar 0,174.
3. Nilai koefisien regresi PTP bersifat positif sebesar 0,692, artinya variabel PTP memiliki hubungan searah dengan Y dan setiap pertambahan 1% Perubahan Tarif Pajak UMKM akan berpengaruh terhadap meningkatnya *Tax Evasion* sebesar 0,692.
4. **Uji Pengaruh Simultan (Uji Statistik f)**

Uji F digununakan untuk mengetahui apakah variabel independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen atau tidak. Hasil uii F yang diperoleh setelah data diolah disajikan dalam tabel berikut ini:

**Tabel 4.4.6**

**Hasil Uji F**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variabel** | **Kriteria** | **Hasil** | **Keterangan** |
| *Money Ethic* Perubahan Tarif Pajak UMKM | Sig < 0,05 | 0,000 | Berpengaruh signifikan |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

1. **Uji Parsial (Uji t)**

Uji t pada dasarnya menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel penjelasan/independen. Untuk melakukan pengujian ini, maka yang perlu dilakukan adalah dengan membandingkan antara probabilitas signifikansi yang ada pada tabel output *Coefficients* dengan tingkat kesalahan sebesar (5%). Jika probabilitas signifikansi (Sig) < tingkat kepercayaan (5%), maka variabel terikat dipengaruhi oleh variabel bebas. Adapun hasilnya adalah sebagai berikut:

**Tabel 4.4.7**

**Hasil Uji t**

|  |  |
| --- | --- |
| **Variabel** | **Sig** |
| *Money Ethic* | 0,044 |
| Perubahan Tarif Pajak UMKM | 0,000 |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Berdasarkan nilai signifikansi dari tabel di atas, maka dapat disimpulkan jika variabel dependen berupa *tax evasion* yang dipengaruhi oleh *money ethic* dan perubahan tarif pajak UMKM. Hal ini dikarenakan nilai signifikansi variabel *money ethic*  < 0,05 dan nilai signifikansi variabel perubahan tarif pajak UMKM < 0,05. Maka dari itu, H1 dan H2 diterima.

1. **Uji Koefisien Determinasi (Uji R2)**

Koefisien determinasi (R2) pada intinya hanya mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen. Untuk mengetahuinya, maka yang diperlukan adalah melihat nilai R Square.

**Tabel 4.4.8**

**Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Model** | **R** | **R Square** | **Adjusted R Square** |
| 1 | 0,408 | 0,166 | 0,149 |

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 20

Berdasarkan hasil tabel diatas, diketahui bahwa Model 1 jika nilai R Square yang diperoleh sebesar 0,166 atau 16,6%. Hal ini berarti validitas variabel dependen (terikat) yang dapat dijelaskan oleh variabel independen (bebas) hanya 16,6%. Sedangkan sisanya 83,4% dijelaskan dalam variabel lain.

1. **Pembahasan**
	1. **Pengaruh *Money Ethic* terhadap *Tax Evasion***

Menyatakan bahwa *money ethic* memiliki pengaruh terhadap *tax evasion* yang secara empiris terbukti didukung. Hal ini berarti, bahwa ketika wajib pajak orang pribadi memiliki sikap kecintaan terhadap uang yang tinggi, maka mereka akan menganggap uang adalah segalanya yang terpenting dalam kehidupan mereka sehingga mereka cenderung untuk melakukan *tax evasion* (penggelapan pajak).

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis pertama, menunjukkan bahwa *money ethic* berpengaruh positif terhadap *tax evasion*. Hal ini berarti, bahwa semakin tinggi sikap *money ethic* seseorang atau kecintaan terhadap uang maka *tax evasion* juga akan tinggi dan sebaliknya jika sikap *money ethic* rendah maka *tax evasion* juga akan semakin rendah.

Hasil penelitian ini konsisten dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Hafizhah, 2016) dan (Rosianti & Mangoting, 2014) yang membuktikan bahwa *money ethics* memiliki hubungan yang positif terhadap *tax evasion* (penggelapan pajak). Artinya, seseorang yang sangat termotivasi akan kecintaannya terhadap uang akan merasa bahwa tindakan penggelapan pajak adalah tindakan yang etis. Semakin tinggi etika yang jelek terhadap uang, maka akan semakin besar kemungkinan individu melakukan tindakan *tax evasion* (penggelapan pajak) karena dia akan melakukan segala cara untuk mendapatkan uang.

* 1. **Pengaruh Perubahan Tarif Pajak UMKM terhadap *Tax Evasion***

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis kedua, menunjukkan bahwa perubahan tarif pajak UMKM terhadap *tax evasion* berpengaruh positif. Hal ini berarti, bahwa dari tarif pajak 1% ke 0,5% para wajib pajak orang pribadi usahawan (UMKM) masih cenderung ingin melakukan *tax evasion* (penggelapan pajak). Dan seharusnya, tarif pajak yang baru/penurunan tarif pajak membuat para usahawan semakin taat terhadap pajak. Hasil ini dibuktikan oleh penelitian sebelumnya yang dilakukan (Kurniawati & Toly, 2014) dan (Ardyaksa & Kiswanto, 2014) menyatakan bahwa tarif pajak berpengaruh positif terhadap *tax evasion*. Pendapat lain menurut (Tatik, 2018) mengatakan bahwa tarif pajak 1% dari omset cukup memberatkan bagi mereka sebagai pelaku UMKM. Dari analisis peneliti dengan para responden, keberatan tersebut antara lain disebabkan karena kekhawatiran mereka terkait laba usaha yang tipis dan harus dikurangi dengan pajak 1% dari omset. Pelaku UMKM mengapresiasi tarif pajak baru bagi UMKM sebesar 0,5% dari omset yang tertuang dalam PP No. 23 Tahun 2018. Hal ini berarti, para usahawan tidak memperdulikan terhadap tarif pajak yang baru (0,5%). Besar atau kecilnya tarif pajak, para usahawan tetap ingin melakukan penggelapan pajak dikarenakan tetap dilihat dari besarnya omzet yang mereka dapat selama sebulan.