BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Metode Penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu (Sekaran & bougie, 2013). Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif kausalitas, menurut (Ulfan et al., 2018). Penelitian kuantitatif kausalitas adalah penelitian yang disusun untuk meneliti kemungkinan adanya hubungan sebab-akibat antara variabel. Hubungan sebab-akibat adalah penelitian yang ingin melihat apakah suatu variabel yang berperan sebagai variabel bebas berpengaruh terhadap variabel lain yang menjadi variabel terikat (Juriandi et al., 2014)

3.2 Populasi dan Sampel

Populasi adalah kelompok elemen yang lengkap, berupa orang, kejadian, atau segala sesuatu yang mempunyai karakteristik tertentu dimana akan ditarik menjadi objek penelitian (Kuncoro, 2013a). Populasi dari penelitian ini adalah Mahasiswa jurusan Akuntansi di Stie Malangkucecwara yang sudah/sedang menempuh mata kuliah perpajakan.

Sampel adalah metode atau langkah yang efektif untuk melakukan penelitin, karena menggunakan sampel tidak hanya menghemat biaya yang besar, tetapi juga membutuhkan waktu yang lebih lama untuk melakukan penelitian dengan seluruh populasi. Oleh karena itu, penelitian dengan sampel dapat memberikan pengetahuan atau informasi yang dapat digunakan pada setiap anggota populasi (Puteri & Nisa, 2020). Sampel merupakan sebagian dari populasi yang akan diteliti dan dapat dianggap sebagai representasi dari populasi. Pemilihan sampel dilakukan dengan Teknik *Incidental*. Sampling insidental adalah teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu apa saja yang secara kebetulan/insidental bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data.

Perhitungan penentuan sampel pada penelitian ini adalah menggunakan rumus slovin. Rumus slovin adalah satu teori penarikan sampel yang paling populer untuk penelitian kuantitatif (Husen, 2023). Rumus slovin biasa digunakan untuk pengambilan jumlah sampel yang harus representatif agar hasil penelitian dapat digeneralisasikan dan perhitungannya tidak memerlukan tabel jumlah sampel. Pendekatan pengambilan sampel berdasarkan rumus slovin dapat dirumuskan :

N = Jumlah populasi

n = Jumlah Sampel

e = Batas Toleransi Kesalahan

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

$$n = \frac{146}{1 + 146(5\%)^2}$$

$$n = \frac{146}{1 + 0.365}$$

$$n = 107$$

3.3 Variabel, Operasionalisasi, dan Pengukuran

Variabel yang dipergunakan oleh penelitian ini ialah variabel dependen (terikat), variabel independen (bebas) serta variabel moderasi. Variabel independent ada 2 yaitu motivasi (X1) dan pengetahuan perpajakan (X2), variabel moderasi yang dipergunakan ialah peran orang tua (Z), dan pilihan karir di bidang perpajakan (Y) sebagai variabel dependen.

Tabel 3. 1 Indikator Variabel

| Nama Variabel | Definisi | Indikator |
|---------------|----------------------|-------------------------|
| Motivasi | Motivasi yaitu suatu | 1. Menginginkan bekerja |
| | tenaga yang | di perpajakan |
| | menggerakkan manusia | |

| | untuk bertingkah laku di | 2. | Memperoleh banyak |
|-------------------------|--------------------------|----|-------------------------|
| | dalam perbuatannya | | relasi yang diinginkan |
| | yang mempunyai tujuan | 3. | Gaji atau penghasilan |
| | tertentu. | | yang menjanjikan |
| | | 4. | Pengembangan skill |
| | | | dan kompetensi |
| Pengetahuan Perpajakan | Pengetahuan perpajakan | 1. | Menambah |
| | merupakan pemahaman | | pengetahuan dalam |
| | yang dimiliki seseorang | | bidang perpajakan. |
| | mengenai konsep, | 2. | Pemahaman definisi |
| | prosedur, dan regulasi | | pajak |
| | perpajakan. | 3. | Pengetahuan tentang |
| | | | peluang karir |
| | | | perpajakan |
| | | 4. | Pengetahuan tentang |
| | | | profesi perpajakan |
| Pilihan karir di bidang | Pilihan karir adalah | 1. | Meningkatkan karir |
| perpajakan | proses yang digunakan | | dibidang perpajakan |
| | oleh seseorang untuk | 2. | Mendapatkan penilaian |
| | memilih tujuan dan jalur | | baik atas kinerja |
| | karir mereka dengan | 3. | Perkembangan profesi |
| | menyesuaikan minat dan | | di bidang perpajakan |
| | kemampuan mereka | 4. | Mendapatkan promosi |
| | dengan peluang untuk | | jabatan |
| | mencapainya | 5. | Berbagai macam |
| | | | peluang karir di bidang |
| | | | perpajakan |
| | | 6. | Memahami profesi di |
| | | | bidang perpajakan |
| Peran Orang Tua | Peran orang tua dalam | 1. | Memberikan wawasan |
| | membimbing karir anak | | tentang peluang kerja |
| | adalah kewajiban untuk | | di bidang perpajakan |
| | memberikan bimbingan | 2. | Mendukung keputusan |
| | dan arahan kepada anak. | | karir anak |
| | • | | |

| | 3. | Memberikan saran |
|--|----|-----------------------|
| | | dalam pemilihan karir |
| | | anak |
| | 4. | Memberikan motivasi |
| | | dalam pemilihan karir |
| | | anak |

3.4 Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan jenis data kuesioner. Kuesioner yaitu metode pengumpulan data yang dilakukan dengan cara membagi daftar pertanyaan kepada responden. Teknik ini memberikan tanggung jawab kepada responden untuk membaca dan memberikan jawaban dari pertanyaan yang diberikan (N, Indrianto., & Supomo, 2018a)

Kuesioner pada pelitian ini menggunakan skala likert. Skala likert adalah skala yang digunakan untuk mengukur persepsi, sikap atau pendapat seseorang atau kelompok mengenai sebuah peristiwa atau fenomenasosial (Bahrun et al., 2017). Mengukur pendapat responden digunakan skala likert lima angka yaitu mulai angka 5 untuk pendapat sangat setuju (SS) dan angka 1 untuk sangat tidak setuju (STS). Perinciannya adalah sebagai berikut: Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), Angka 2 = Tidak Setuju (TS), Angka 3 = Netral (N), Angka 4 = Setuju (S), Angka 5 = Sangat Setuju (SS). Skala likert digunakan agar responden yang dimana adalah mahasiswa Stie Malangkucecwara dapat menentukan sikap,niat dan perilaku dalam menjawab kuesioner tersebut. Selain itu, ada beberapa peneliti yang meneliti pilihan karir di bidang perpajakan menggunakan skala likert yaitu (Fenny Zyahwa et al., 2023), (Arnita, 2018).

3.5 Metode Analisis

Analisis data merupakan cara yang digunakan untuk mengetahui pengaruh satu variabel dengan variabel lain, agar data yang dikumpulkan tersebut dapat

bermanfaat maka harus diolah atau dianalisis terlebih dahulu sehingga dapat dijadikan sebagai acuan dalam mengambil keputusan. Metode analisis data yang digunakan penelitian ini adalah metode analisis statistik yang perhitungannya dilakukan dengan menggunakan SPSS. Analisis ini bertujuan untuk menentukan pengaruh antara variabel (X1), pengetahuan perpajakan (X2), peran orang tua (Z) dan pilihan karir di bidang perpajakan (Y).

3.5.1 Uji Kualitas Data

Komitmen pengukuran dan pengujian suatu kuesioner atau hipotesis sangat bergantung pada kualitas data yang dipakai dalam pengujian tersebut. Data penelitian tidak akan berguna dengan baik jika instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data tidak memiliki tingkat keandalan (*Reliabily*) dan tingkat keabsahan (*Validity*) yang tinggi. Oleh karena itu, terlebih dahulu kuesioner harus diuji keandalan dan keabsahannya.

3.5.1.1 Uji Validitas

Validitas data penelitian ditentukan oleh proses pengukuran yang akurat. Suatu instrumen pengukur dikatakan valid jika instrumen tersebut mengukur apa yang seharusnya diukur dengan perkataan lain instrumen tersebut dapat mengukur construct sesuai dengan yang diharapkan oleh peneliti (N, Indrianto., & Supomo, 2018b). Kuesioner yang digunakan dalam suatu penelitian haruslah valid, yaitu kuesioner yang mampu mengungkapkan apa yang diukur dengan kuesioner tersebut. Uji validitas dilakukan dengan cara menguji korelasi antara skor item dengan skor total masing-masing variabel. Secara statistik, angka korelasi berbagai total yang diperoleh harus dibandingkan dengan angka dalam tabel r product moment. Apabila nilai r dihitung lebih besar atau sama dengan r tabel maka kuesioner tersebut dapat dikatakan valid dan sebaliknya. Alasan digunakan uji ini agar diketahui kuesioner pada variabel Motivasi dan Pengetahuan Perpajakan, Peran Orang Tua dan Pilihan karir di bidang perpajakan valid atau tidak.

3.5.1.2 Uji Reliabilitas

Menurut (Kuncoro, 2013a) konsistensi dan stabilitas dari suatu skor (skala pengukuran) dapat ditunjukkan melalui reabilitas. Uji reliabilitas sebenarnya adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel atau konstruk. Untuk mengetahui reliabel atau tidaknya suatu variabel maka dilakukan uji statistik dengan cara melihat Cronbach Alpha (α), yang dimana satu kuesioner dikatakan reliabel apabila Cronbach Alpha (α) > 0,600 (Kuncoro, 2013: 181). Alasan digunakan uji ini agar diketahui kuesioner pada variabel Motivasi dan Pengetahuan Perpajakan, Peran Orang Tua dan Pilihan Karir di bidang Perpajakan konsisten atau tidak.

3.5.2 Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif digunakan untuk mendeskriptifkan variabel-variabel dalam penelitian ini. Statistik deskriptif akan memberikan gambaran umum dari setiap variabel penelitian. Statistik deskriptif yang digunakan adalah nilai rata-rata (mean), distribusi frekuensi, nilai minimum dan maksimum serta deviasi standar. Data yang diteliti akan dikelompokkan yaitu Motivasi dan Pengetahuan Perpajakan, Peran Orang Tua dan Pilihan Karir di bidang Perpajakan.

3.5.3 Analisis Regresi Linear Berganda

3.5.3.1 Moderated Regression Analysis (MRA)

Moderated Regression Analysis (MRA) atau uji interaksi merupakan aplikasi khusus regresi liniear berganda dimana persamaan regresinya mengandung unsur interaksi (perkalian dua atau lebih variabel independen). Analisis moderated digunakan untuk menaksir nilai variabel Y berdasarkan nilai X dikalikan dengan variabel Z. Pengujian hipotesis ketiga dan keempat dalam penelitian ini melibatkan variabel moderasi dengan analisis regresi linear dengan persamaan:

X1 berpengaruh langsung terhadap Y

X2 berpengaruh langsung terhadap Y

X1 berpengaruh terhadap Y dimoderasi oleh Z

X2 berpengaruh terhadap Y dimoderasi oleh Z

Model matematis hubungan antara variabel adalah sebagai berikut:

$$Y = a + \beta 1X1 + \beta 2X2 + e$$

$$Y = a + \beta 1X1 + \beta 2X2 + \beta 4Z + e$$

$$Y = a + \beta 1X1 + \beta 2X2 + \beta 3X1*Z + \beta 4X2*Z + e$$

Keterangan:

Y = Pilihan Karir di bidang Perpajakan

a = Konstanta

X1 = Motivasi

X2 = Pengetahuan Perpajakan

Z = Peran Orang Tua

X1Z = Variabel perkalian antara Motivasi dengan Peran Orang Tua yang menggambarkan pengaruh Motivasi terhadap Pilihan Karir di bidang Perpajakan dengan variabel moderating Peran Orang Tua

X2Z = Variabel perkalian antara Pengetahuan Perpajakan dengan Peran Orang Tua yang menggambarkan pengaruh Pengetahuan Perpajakan terhadap Pilihan Karir di bidang Perpajakan dengan variabel moderasi Peran Orang Tua

 β = Koefisien regresi

e = Error Term, yaitu tingkat kesalahan penduga dalam penelitian

3.5.3.2 Uji Asumsi Klasik

Suatu model regresi berganda yang digunakan untuk menguji hipotesis harus memenuhi asumsi klasik. Sebagai prasyarat dilakukan regresi berganda dilakukan uji asumsi klasik untuk memastikan bahwa data penelitian valid, tidak bias, konsisten, dan penaksiran koefisien regresinya efisien. Uji asumsi klasik tersebut terdiri dari uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas.

3.5.3.2.1 Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji data variabel bebas (X) dan data variabel terikat (Y) pada persamaan regresi yang dihasilkan, berdistribusi normal atau berdistribusi tidak normal. Alat analisis yang digunakan uji ini adalah uji Kolmogrov-Smirnov. Alat ini digunakan karena dapat digunakan untuk sampel besar maupun kecil. Alat uji ini digunakan untuk memberikan angka-angka yang lebih detail untuk menguatkan apakah terjadi normalitas atau tidak dari datadata yang digunakan. Normalitas terjadi apabila hasil dari uji Kolmogrov-Smirnov lebih dari 0,05. Alasan digunakan uji ini agar diketahui variabel motivasi, dan pengetahuan perpajakan, Peran Orang Tua dan Pilihan karir di bidang Perpajakan berdistribusi normal atau berdistribusi tidak normal.

3.5.3.2.2 Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas bertujuan untuk menguji apakah dalam suatu model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas penelitian. Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi diantara variabel bebas. Untuk mendeteksi ada atau tidaknya multikolinieritas di dalam model regresi dapat dilihat dari nilai tolerance (tolerance value) dan nilai Variance Inflation Factor (VIF). Kedua ukuran ini menunjukkan setiap variabel bebas manakah yang dijelaskan oleh variabel bebas lainnya. Nilai cut-off yang umum digunakan adalah nilai tolerance 0,10 atau sama dengan VIF diatas 10. Apabila nilai toleran lebih dari 0,10 atau nilai VIF kurang dari 10 maka dapat dikatakan bahwa tidak terjadi multikolinieritas antar variabel dalam

model regresi. Alasan digunakan uji ini agar diketahui Pilihan Karir di bidang Perpajakan pada model regresi terjadi korelasi atau tidak.

3.5.3.2.3 Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas untuk menguji apakah model regresi terjadi ketidaksamaan residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka dapat disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah yang homoskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Alasan digunakan uji ini agar diketahui variabel Pilihan Karir di bidang Perpajakan terjadi ketidaksamaan residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain atau tidak. Salah satu cara untuk melihat adanya masalah heteroskedastisitas adalah dengan melihat garfik scatterplot antara nilai prediksi variabel terikat (SRESID) dengan residualnya (ZPRED). Deteksi ada tidaknya heteroskedastisitas dapat dilakukan dengan melihat ada tidaknya pola tertentu pada grafik scatterplot antara SRESID dan ZPRED. Cara menganalisisnya adalah sebagai berikut:

- 1. Jika terdapat pola tertentu yang teratur seperti bergelombang, melebar, kemudian menyempit. Jika terjadi, indikasinya terdapat heterokedastisitas.
- 2. Jika tidak terdapat pola tertentu yang jelas, serta titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, indikasinya tidak terjadi heteroskedastisitas.

3.5.4 Uji Model

3.5.4.1 Analisis Koefisien Determinasi (R2)

Koefisien determinasi (R2) bertujuan untuk menentukan kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variasi variabel dependen. Nilai koefisien determinasi adalah antara 0 (nol) dan 1 (satu). Nilai (R2) yang kecil berarti kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sangat terbatas. Nilai yang mendekati 1 (satu) berarti variabel independen memberikan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variasi variabel dependen. Alasan digunakan uji

ini agar diketahui kemampuan variabel Motivasi, dan Pengetahuan Perpajakan dalam menjelaskan variasi variabel Pilihan karir di bidang Perpajakan.

3.5.4.2 Uji Regresi Secara Simultan

Uji F dilakukan untuk mengetahui pengaruh dari variabel-variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat. Menentukan kriteria uji hipotesis dapat diukur dengan syarat:

- a. Membandingkan t hitung dengan t tabel
- Jika t hitung > t tabel maka hipotesis diterima. Artinya variabel independen secara bersama-sama mempengaruhi variabel dependen secara signifikan.
- Jika t hitung < t tabel maka hipotesis ditolak. Artinya variabel independen secara bersama-sama tidak mempengaruhi variabel dependen secara signifikan.
- b. Melihat Probabilities Values
- Jika probabilitas > 0,05, maka hipotesis ditolak
- Jika probabilitas < 0,05, maka hipotesis diterima

Menurut Ghozali (2011), uji goodness of fit (uji kelayakan model) dilakukan untuk mengukur ketepatan fungsi regresi sampel dalam menaksir nilai aktual secara statistik. Model goodness of fit dapat diukur dari nilai statistik F yang menunjukkan apakah semua variabel independen yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen. Kriteria pengujian:

- Pvalue < 0,05 menunjukkan bahwa uji model ini layak untuk digunakan pada penelitian.
- 2. Pvalue > 0,05 menunjukkan bahwa uji model ini tidak layak untuk digunakan pada penelitian.

3.5.5 Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen dilakukan dengan menggunakan analisis regresi linear berganda. Analisis

regresi digunakan untuk memprediksi pengaruh lebih dari satu variabel bebas terhadap satu variabel tergantung, baik secara parsial maupun simultan.

3.5.5.1 Uji Regresi Secara Parsial

Uji t digunakan untuk menguji hipotesis secara parsial guna menunjukkan pengaruh tiap variabel independen secara individu terhadap variabel dependen. Uji t dapat dilakukan dengan melihat nilai probabilitas signifikansi t masing-masing variabel yang terdapat pada output hasil regresi menggunakan SPSS 27. Penetapan untuk mengetahui hipotesis diterima atau ditolak ada dua cara yang dapat dipilih yaitu:

- a. Membandingkan t hitung dengan t tabel
- Jika t hitung > t tabel maka hipotesis diterima. Artinya ada pengaruh signifikan dari variabel independen secara individual terhadap variabel dependen.
- Jika t hitung < t tabel maka hipotesis ditolak. Artinya tidak ada pengaruh signifikan dari variabel independen secara individual terhadap variabel dependen.
- b. Melihat Probabilities Values
- Jika probabilitas > 0,05, maka hipotesis ditolak
- Jika probabilitas < 0,05, maka hipotesis diterima