

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### A. Objek Penelitian

Objek penelitian merupakan tempat atau sasaran dari penelitian yang akan dilakukan dengan tujuan dan kegunaan tertentu yang akhirnya dapat memperoleh data suatu hal yang obyektif dan kemudian bisa ditarik kesimpulan (Triyanto, 2017). Objek dalam penelitian ini adalah Kabupaten Bantul Yogyakarta. Kabupaten Bantul dipilih karena Desa di Kabupaten Bantul sudah memakai (SISKEUDES). Kabupaten Bantul memiliki luas wilayah 506,85 Km<sup>2</sup> (15,905 dari luas wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)) dengan jumlah penduduk 919,440 jiwa. Kecamatan di seluruh Kabupaten Bantul 17 kecamatan, 75 Desa, dan 933 pendukuhan. Adapun Rinciannya sebagai berikut:

**Tabel 3.1**  
**Nama-nama di Kecamatan Kabupaten Bantul Yogyakarta**

| No | Kecamatan     | Luas                     | Desa | Pedukuhan | Nama Camat                |
|----|---------------|--------------------------|------|-----------|---------------------------|
| 1. | Banguntapan   | 28,48<br>Km <sup>2</sup> | 8    | 57        | Drs. Fathoni              |
| 2. | Jetis         | 24,47<br>Km <sup>2</sup> | 4    | 64        | Dra.Endang Rachmawati, MM |
| 3. | Pleret        | 22,97<br>Km <sup>2</sup> | 5    | 47        | ALWI, SH, M.Hum           |
| 4. | Bambanglipuro | 22,70<br>Km <sup>2</sup> | 3    | 45        | Yulius Suharta, M.Si      |
| 5. | Sewon         | 27,16<br>Km <sup>2</sup> | 4    | 63        | Drs. Danang Erwanto, M.Si |
| 6. | Imogiri       | 54,49<br>Km <sup>2</sup> | 8    | 72        | Tri Tujiana, AP,MM        |
| 7. | Kretek        | 26,77<br>Km <sup>2</sup> | 5    | 52        | Cahya Widada, S.Sos, MH   |
| 8. | Sanden        | 23,16<br>Km <sup>2</sup> | 4    | 62        | Slamet Santosa, S.IP      |

Lanjutan Tabel 3.1

| No  | Kecamatan | Luas         | Desa | Pedukuhan | Nama Camat                  |
|-----|-----------|--------------|------|-----------|-----------------------------|
| 9.  | Srandakan | 18,32<br>Km2 | 2    | 43        | Drs. Sukirna                |
| 10. | Sedayu    | 34,36<br>Km2 | 4    | 54        | Drs.Fauzan Muariffin        |
| 11. | Pandak    | 24,30<br>Km2 | 4    | 49        | Dra. Sri Kayatun            |
| 12. | Pajangan  | 33,25<br>Km2 | 3    | 55        | Drs. Sambudi Riyanta        |
| 13. | Kasihani  | 33,38<br>Km2 | 4    | 53        | Drs. Susanto                |
| 14. | Piyungan  | 32,54<br>Km2 | 3    | 60        | Drs. Saroyo Heriyanto       |
| 15. | Bantul    | 21,95<br>Km2 | 5    | 50        | Sunarso, SH,M.Si            |
| 16. | Pundong   | 23,68<br>Km2 | 3    | 49        | Sri Umayati, SH.            |
| 17. | Dlingo    | 55,87<br>Km2 | 6    | 58        | R. Jati Bayubroto, SH,M.Hum |

Sumber : <https://www.bantulkab.go.id/kecamatan/>

## B. Subjek Penelitian

Menurut Arikunto (2010), subjek penelitian sangat erat kaitannya dengan variabel yang kita teliti, karena kedudukannya sebagai unit analisis yang menjadi pusat perhatian atau sasaran penelitian. Unit penelitian dalam penelitian ini adalah sumber daya manusia, sistem pengendalian internal, efektifitas penerapan SISKEUDES, dan kualitas laporan keuangan desa. Subjek dalam penelitian ini adalah pegawai desa dibidang keuangan khususnya yang melakukan pengelolaan keuangan. Berikut daftar nama-nama desa yang ada di Kabupaten Bantul Yogyakarta:

**Tabel 3.2**  
**Daftar Desa di Kabupaten Bantul Yogyakarta**

| No | Kecamatan     | Desa         | No | Kecamatan   | Desa         |
|----|---------------|--------------|----|-------------|--------------|
| 1  | Srandakan     | Poncosari    | 11 | Banguntapan | Baturetno    |
|    |               | Trimurti     |    |             | Banguntapan  |
| 2  | Sanden        | Gadingsari   |    |             | Jagalan      |
|    |               | Gadingharjo  |    |             | Singosaren   |
|    |               | Sri Gading   |    |             | Jambidan     |
|    |               | Murtigading  |    |             | Potorono     |
| 3  | Kretek        | Tirtoomulyo  |    |             | Tamanan      |
|    |               | Parangtritis |    |             | Wirokerten   |
|    |               | Donotirto    | 12 | Pleret      | Wonokromo    |
|    |               | Tirtosari    |    |             | Pleret       |
|    |               | Tirtoharjo   |    |             | Segoroyoso   |
| 4  | Pundong       | Seloharjo    |    |             | Bawuran      |
|    |               | Panjangrejo  |    |             | Wonolelo     |
|    |               | Srihardono   | 13 | Piyungan    | Sitimulyo    |
| 5  | Bambanglipuro | Sidomulyo    |    |             | Srimulyo     |
|    |               | Mulyodadi    |    |             | Srimartani   |
|    |               | Sumbermulyo  | 14 | Sewon       | Pendowoharjo |
| 6  | Pandak        | Caturharjo   |    |             | Timbulharjo  |
|    |               | Triharjo     |    |             | Bangunharjo  |
|    |               | Gilangharjo  |    |             | Panggunharjo |
|    |               | Wijirejo     | 15 | Kasihani    | Bangunjiwo   |
| 7  | Pajangan      | Triwidadi    |    |             | Tirtonimolo  |
|    |               | Sendangsari  | 16 | Sedayu      | Argodadi     |
|    |               | Guwosari     |    |             | Argorejo     |
| 8  | Bantul        | Palbapang    |    |             | Argosari     |
|    |               | Ringinharjo  |    |             | Argomulyo    |
|    |               | Bantul       | 17 | Dlingo      | Mangunan     |
|    |               | Trinenggo    |    |             | Muntut       |
|    |               | Sabdodadi    |    |             | Dlingo       |
| 9  | Jetis         | Patalan      |    |             | Temuwuh      |
|    |               | Canden       |    |             | Terong       |
|    |               | Sumberagung  |    |             | Jatimulyo    |
|    |               | Trimulyo     |    |             |              |
| 10 | Imogiri       | Selopamioro  |    |             |              |
|    |               | Sriharjo     |    |             |              |
|    |               | Wukirsari    |    |             |              |
|    |               | Kebonagung   |    |             |              |
|    |               | Karangtengah |    |             |              |
|    |               | Girirejo     |    |             |              |
|    |               | Karangtalun  |    |             |              |
|    |               | Imogiri      |    |             |              |

Sumber: <https://setda.bantulkab.go.id/documents/20131210132429>

### **C. Jenis Data**

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan jenis data primer. Data primer merupakan data yang diperoleh langsung oleh peneliti tanpa pihak ketiga, data tersebut bisa berupa wawancara, observasi dan kuesioner. Penelitian ini akan menggunakan kuesioner, yang kemudian akan diisi oleh responden, yaitu kepala desa atau pegawai desa yang menjalankan fungsi sebagai pengelola keuangan desa. Kemudian sumber data penelitian ini didapat dari hasil pengisian kuesioner tersebut.

### **D. Teknik Pengambilan Sempel**

Menurut Sugiyono (2010), populasi adalah wilayah yang terdiri dari objek atau subjek yang memiliki kualitas dan karakteristik tertentu dan telah ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari lebih lanjut. Populasi dalam penelitian ini adalah Desa di Kabupaten Bantul Yogyakarta yang berjumlah 75 desa. Sedangkan sampel merupakan bagian dari populasi yang terpilih menjadi subjek penelitian yang dianggap dapat menggambarkan populasi. Sampel dalam penelitian ini adalah sebagian Desa di Kabupaten Bantul Yogyakarta.

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini dilakukan dengan cara *purposive sampling*. Menurut Hartono (2016) *purposive sampling* dilakukan dengan mengambil sampel dari populasi berdasarkan kriteria tertentu. Kriteria yang ditentukan berdasarkan pertimbangan (*judgement*) tertentu.

Adapun kriteria yang dipakai untuk penelitian ini, antara lain:

1. Kepala desa atau perangkat desa yang menjalankan fungsi sebagai pengelola keuangan Desa di Kabupaten Bantul.
2. Desa yang memakai aplikasi sistem keuangan desa (SISKEUDES), hal tersebut untuk mendukung salah satu variabel yang diteliti.
3. Desa yang dijadikan sebagai tempat penelitian harus mempunyai aspek kemudahan dalam menjangkau informasi yang dibutuhkan sehingga pengumpulan data yang diperlukan menjadi lebih mudah didapatkan serta efektif, efisien dan ekonomis.

Untuk menentukan jumlah sampel yang akan digunakan dalam penelitian ini, maka peneliti menggunakan rumus slovin dengan tingkat kesalahan 10% (Husein, 2011).

Berikut adalah rumus slovin :

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

Keterangan :

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi

$\alpha$  = tingkat kesalahan yang ditoleransi (10%)

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

$$n = \frac{75}{1 + 75 (10\%)^2}$$

$$n = 42,8571 \text{ atau } 43 \text{ desa}$$

### E. Teknik Pengumpulan Data

Menurut Hartono (2016), teknik pengumpulan data adalah bagian integral dari desain penelitian. Masalah yang diteliti menggunakan metode pengumpulan data yang tepat dapat meningkatkan nilai penelitian. Teknik pengumpulan data bisa berupa kuesioner, wawancara, dan observasi. Apapun teknik pengumpulan data dipakai pasti terdapat kelebihan dan kekurangan. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan kuesioner. Kuesioner merupakan daftar pertanyaan yang telah dirumuskan sebelumnya yang kemudian responden menjawab pertanyaan tersebut.

Kuesioner akan diberikan kepada responden secara langsung. Pengukuran instrumen kuesioner dalam penelitian ini menggunakan skala *likert* dengan lima tingkatan yang mana 1 untuk pendapat Sangat Tidak Setuju (STS) kemudian sampai 5 dengan pendapat Sangat Setuju (SS). Pengukuran skala *likert* tersebut sesuai dengan variabel yang diuji, yaitu sumber daya manusia, sistem pengendalian internal, efektifitas penerapan sistem keuangan Desa, dan kualitas laporan keuangan Desa.

## **F. Definisi Operasional Variabel Penelitian**

Definisi operasional merupakan pendefinisian variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian atau menjelaskan karakteristik dari objek (property) kedalam elemen-elemen yang dapat diobservasi yang menyebabkan konsep dapat diukur dan dioperasionalkan dalam riset (Hartono, 2016). Menurut Sekaran dan Bougie (2017), variabel merupakan apa yang dapat membedakan atau merubah nilai. Nilai dapat berbeda pada berbagai waktu atau untuk objek atau orang yang sama, atau untuk waktu yang sama untuk objek atau orang yang berbeda. Penelitian ini terdiri dari dua variabel, yaitu variabel bebas (*independent variabel*) dan variabel terikat (*dependent variabel*).

### **1. Variabel bebas**

Variabel bebas merupakan variabel yang digunakan untuk mempengaruhi variabel terikat, baik secara positif maupun negatif (Sekaran dan Bougie, 2017). Dalam penelitian ini terdapat tiga variabel bebas, yaitu sumber daya manusia, sistem pengendalian internal dan efektifitas sistem keuangan desa (SISKEUDES).

#### **a. Sumber Daya Manusia**

Sumber daya manusia merupakan element yang memiliki peran penting untuk memaksimalkan atau membantu untuk mencapai tujuan organisasi agar berjalan dengan efektif, efisien dan juga ekonomis (Astuti, 2018). Pengukuran variabel sumber daya manusia dalam penelitian ini

menggunakan instrumen dari penelitian yang dilakukan oleh Triyanto (2013), dengan beberapa indikator, yaitu:

- 1) Tanggungjawab
- 2) Pelatihan
- 3) Pengalaman

Instrumen yang akan diukur menggunakan skala likert dengan skor 1 sampai 5. Skala 1 STS (Sangat Tidak Setuju), artinya sumber daya manusia sangat rendah. Skala 2 TS (Tidak Setuju), artinya sumber daya manusia rendah. Skala 3 N (Netral), artinya sumber daya manusia cukup. Skala 4 S (Setuju), artinya sumber daya manusia tinggi. Skala 5 SS (Sangat Setuju), artinya sumber daya manusia sangat tinggi. Ada 8 pertanyaan yang akan ditanyakan kepada responden.

#### **b. Sistem Pengendalian Internal**

Sistem pengendalian internal merupakan alat manajemen yang digunakan oleh suatu instansi atau lembaga dalam proses berjalannya suatu transaksi yang akan diubah menjadi dokumen atau laporan-laporan yang kemudian akan digunakan oleh pimpinan untuk pengambilan keputusan. Hendaknya sistem pengendalian internal yang dimiliki oleh instansi atau lembaga baik dan sesuai dengan prosedur yang sudah diperintahkan dalam perundang-undangan pemerintah. Pengukuran variabel sistem pengendalian internal dalam penelitian ini adalah dengan



menggunakan instrumen dari penelitian Sudiarianti (2015). Dengan indikator sebagai berikut:

- 1) Lingkungan pengendalian
- 2) Penilaian resiko
- 3) Aktivitas pengendalian
- 4) Pemantauan

Pengukuran instrumen sistem pengendalian internal juga sama seperti pengukuran sumber daya manusia, menggunakan likert dengan skor 1 sampai 5. Terdapat 15 pertanyaan yang akan diajukan.

**c. Efektifitas penggunaan sistem keuangan Desa (SISKEUDES)**

Efektifitas diartikan sebagai pencapaian suatu kegiatan yang telah disepakati atas usaha bersama (Livari dalam Dewi dan Mimba, 2014). Menurut Ramezan (2009) mengartikan efektifitas mengenai suatu hal mengenai hasil, sebab dan akibat serta menjadi lawan kata dari kesuksesan untuk mencapai hasil dari perencanaan awal.

Bondar dalam Dewi dan Mimba (2014) Indikator yang digunakan untuk mengukur tingkat efektifitas penerapan sistem keuangan desa (SISKEUDES), yaitu:

- 1) Keamanan data
- 2) Kecepatan dan Ketepatan Waktu
- 3) Ketelitian
- 4) Variasi Laporan atau output, dan

## 5) Relevansi sistem

Instrumen yang digunakan untuk mengukur SISKEUDES bervariasi, tergantung indikator yang menjadi pertanyaan. Misalnya untuk keamanan data, yang ditanyakan adalah keamanan, maka instrumen jawabannya untuk skala 1 STA (Sangat Tidak Aman), artinya keamanan data SISKEUDES sangat rendah/sangat tidak aman. Skala 2 TA (Tidak Aman), artinya keamanan data SISKEUDES rendah/tidak aman. Skala 3 N (Netral), artinya keamanan data SISKEUDES cukup aman. Skala 4 A (Aman), artinya keamanan data SISKEUDES tinggi/aman. Skala 4 SA (Sangat Aman), artinya keamanan data SISKEUDES sangat tinggi/sangat aman. Untuk pertanyaan selanjutnya juga menggunakan skala 1 sampai 5 tetapi dengan instrumen berbeda.

## 2. Variabel terikat

Variabel terikat atau (*independent variable*) merupakan variabel yang dipengaruhi oleh variabel bebas. Dalam penelitian ini variabel terikat adalah kualitas laporan keuangan desa. Kualitas laporan keuangan adalah suatu informasi keuangan yang disajikan sesuai dengan karakteristik kualitatif laporan keuangan, yaitu andal, relevan, mudah dipahami dan dapat dibandingkan (Kiranayanti dan Erawati, 2016).

Pengukuran kualitas laporan keuangan desa dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan instrumen yang mengacu pada penelitian Astuti (2018), dengan empat indikator, yaitu:

- 1) Relevan
- 2) Andal
- 3) Dapat dibandingkan
- 4) Mudah dipahami

Skala yang digunakan untuk mengukur laporan keuangan desa menggunakan skala likert dengan point 1 sampai 5 dengan instrumen sebagai berikut, Skala 1 STS (Sangat Tidak Setuju), artinya sumber daya manusia sangat rendah. Skala 2 TS (Tidak Setuju), artinya sumber daya manusia rendah. Skala 3 N (Netral), artinya sumber daya manusia cukup. Skala 4 S (Setuju), artinya sumber daya manusia tinggi. Skala 5 SS (Sangat Setuju), artinya sumber daya manusia sangat tinggi. Ada 12 pertanyaan yang akan ditanyakan kepada responden.

## **G. Uji Kualitas Instrumen dan Data**

### **1. Uji Statistik Deskriptif**

Menurut Ghozali (2011) uji statistik merupakan pengujian yang dilakukan untuk memberikan gambaran tentang suatu data yang kemudian dilihat nilai minimum, maksimum, mean (nilai rata-rata), dan standar deviasi dari masing-masing variabel, sehingga data tersebut menjadi informasi yang mudah dipahami.

### **2. Uji Kualitas Data**

Uji kualitas data dilakukan untuk mengetahui apakah indikator yang digunakan sesuai dengan pengukuran yang seharusnya, karena kualitas data

yang dihasilkan dari jawaban responden berdampak pada ketepatan uji hipotesis. Uji kualitas data meliputi uji validitas dan uji reliabilitas.

#### **a. Uji Validitas**

Hartono (2016) mengatakan bahwa uji validitas dilakukan untuk menunjukkan seberapa nyata atau asli suatu pengujian mengukur yang seharusnya diukur. Validitas harus sesuai antara alat ukur dengan yang akan diukur sehingga terjadinya error dalam perhitungan tidak terjadi.

Peneliti menggunakan uji validitas untuk mendapatkan suatu data yang valid, sehingga hasil penelitian mempunyai tingkat validitas yang tinggi, artinya alat ukur yang dipakai sesuai. Ghozali (2011) uji validitas dapat dibandingkan dengan cara membandingkan  $r$  hitung dengan  $r$  tabel pada taraf signifikan 5% atau 0,05. Kuesioner dapat dikatakan valid apabila taraf probabilitas kesalahan ( $\text{sig} \leq 0,05$  dan  $r$  hitung  $> r$  tabel. Hal itu berlaku untuk sebaliknya, apabila taraf probabilitas ( $\text{sig} \geq 0,05$  dan  $r$  hitung  $< r$  tabel) kuesioner dikatakan tidak valid dan alat ukur yang dipakai tidak sesuai.

#### **b. Uji Reliabilitas**

Reliabilitas merupakan kontribusi yang dibutuhkan untuk validitas (Cooper dan Schindler, 2017). Uji reliabilitas dalam penelitian ini bertujuan untuk menguji sejauh mana alat ukur dari kuesioner dapat dipercaya atau dapat diandalkan. Apabila data kuesioner sudah sesuai dengan kenyataan maka seberapa kalipun data itu dipakai maka hasilnya akan sama. Menurut

Ghozali (2007), instrumen reliabilitas dianggap memiliki tingkat yang tinggi apabila koefisien *Cronbach Alpha* yang diperoleh  $> 0,60$ .

## **H. Analisis Data dan Uji Hipotesis**

### **1. Uji Asumsi Klasik**

Uji asumsi klasik bertujuan menghindari adanya bias yang akan menyimpang, sehingga data tersebut dapat diolah dan model regresi yang dihasilkan sah karena memenuhi asumsi klasik. Uji asumsi klasik terdiri dari uji normalitas, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas.

#### **a. Uji Normalitas**

Nazaruddin dan Basuki (2017) uji normalitas berguna untuk menentukan apakah data yang dikumpulkan berdistribusi normal atau diambil dari populasi normal. Data dikatakan berdistribusi normal apabila data tersebut terkumpul lebih dari 30 angka. Tetapi data  $> 30$  angka belum tentu berdistribusi normal, begitupun sebaliknya. Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*, yaitu dengan analisis jika nilai signifikan pada Kolmogorov-Smirnov  $< 0,05$ , data tidak menyebar normal. Sebaliknya jika nilai signifikan Kolmogorov-Smirnov  $> 0,05$ , maka data menyebar normal.

#### **b. Uji Multikolinearitas.**

Uji multikolinearitas digunakan untuk menguji apakah terdapat korelasi yang signifikan antar variabel bebas. Jika terdapat korelasi yang

tinggi diantara variabel bebas, maka menyebabkan hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat menjadi bias (Sugiyono, 2013).

Menurut Nazarrudin dan Basuki (2017) Uji multikolinearitas dapat dilihat dengan melalui nilai *Variance Inflation Factors* (VIF) , kriteria nilai dari VIF yaitu,  $VIF < 10$  dan nilai *tolerance*  $> 0,1$  maka tidak terjadi multikolinearitas, artinya tidak ada korelasi signifikan antarvariabel bebas.

### c. Uji Heteroskedastisitas

Nazaruddin dan Basuki (2017) uji heteroskedastisitas merupakan uji untuk mengetahui ada atau tidaknya ketidaksamaan varian dari residual. Uji heteroskedastisitas diperlukan untuk mengetahui penyimpangan dari syarat-syarat asumsi klasik pada model regresi. Instrumen yang dinyatakan tidak mengalami heteroskedastisitas apabila nilai sig  $>$  nilai alpha 0,05 dan berlaku sebaliknya.

## I. Uji Hipotesis

Uji hipotesis digunakan untuk mengetahui apakah variabel bebas dan variabel terikat mempengaruhi baik secara positif maupun secara negatif. Adapun uji hipotesis yang dipakai adalah sebagai berikut:

### 1. Analisis Regresi Linier berganda

Menurut Ghozali (2009) analisis regresi linier berganda digunakan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh dua atau lebih variabel bebas terhadap satu variabel terikat. Dalam penelitian ini regresi linier berganda akan

digunakan untuk mengetahui apakah sumber daya manusia, sistem pengendalian internal dan efektifitas sistem keuangan Desa (SISKEUDES) berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan Desa.

## 2. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Uji koefisien determinasi menurut Nazzarudin dan Basuki (2017) adalah untuk mengetahui besarnya kontribusi variabel bebas terhadap variabel terikat. Menurut Ghozali (2007) uji koefisien determinasi dilakukan untuk mengetahui seberapa besar kemampuan variabel bebas dalam menjelaskan pengaruhnya terhadap variabel terikat. Jika nilai variabel bebas lebih dari satu, maka ketika pengujian koefisien determinasi, data yang harus dilihat adalah nilai *Adjusted R<sup>2</sup>*. Apabila *Adjusted R<sup>2</sup>* semakin tinggi, maka dapat dikatakan bahwa tingkat variabel bebas dalam menjalankan variabel dependennya semakin besar.

## 3. Uji t

Uji t digunakan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh variabel bebas secara parsial. Astuti (2018) tingkat kepercayaan yang digunakan dalam penelitian ini sebesar 95% dengan taraf signifikan 5% dengan kriteria pengujian sebagai berikut:

Jika taraf signifikan  $< 0,05$  dan koefisien regresi bernilai positif, maka  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak. Artinya terdapat pengaruh signifikan antara variabel bebas terhadap variabel terikat, dan sebaliknya

Jika taraf signifikan  $> 0,05$  dan koefisien regresi bernilai negatif, maka  $H_a$  ditolak dan  $H_0$  diterima. Artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel bebas dan variabel terikat.

#### **4. Uji F**

Nazaruddin dan Basuki (2017) mengatakan bahwa Uji F digunakan dalam analisis regresi linier berganda adalah untuk mengetahui pengaruh variabel bebas secara simultan atau bersama-sama terhadap variabel terikat. Tabel yang digunakan untuk mengetahui pengaruh simultan adalah Tabel ANOVA. Adapun kriteria pengujiannya adalah sebagai berikut:

Jika nilai signifikan  $< 0,05$ , maka  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak, kemudian variabel bebas secara simultan berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat, sebaliknya

Jika nilai signifikan  $> 0,05$ , maka  $H_a$  ditolak dan  $H_0$  diterima, kemudian variabel bebas secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat.