### **Ruang Lingkup Penelitian**

Objek atau ruang lingkup yang menjadi sasaran penelitian ini yaitu di Angkringan Jalan Suromenggolo Ponorogo. Pembahasan dalam objek penelitian ini yaitu dengan mengkaji pengaruh lama usaha, modal dan lokasi berdagang berpengaruh terhadap pendapatan pedagang Kopi Angkringan Jalan Suromenggolo Ponorogo. Pengumpulan data yang dilakukan pada penelitian ini dengan cara memberikan atau membagikan kuisioner penelitian langsung kepada responden yaitu pedagang Kopi Angkringan Jalan Suromenggolo Ponorogo.

## Populasi Dan Sampel

Populasi pada penelitian ini adalah pedagang Kopi Angkringan Jalan Suromenggolo Ponorogo. Pada penelitian ini peneliti menggunakan metode *sampling jenuh*. Menurut Sugiyono (2017) Teknik sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Maka dari itu, penulis memilih sampel menggunakan teknik sampling jenuh karena jumlah populasi yang relatif kecil. Sehingga sampel yang digunakan pada penelitian ini berjumlah 55 orang pedagang.

### **Metode Pengambilan Data**

Metode kuisioner adalah metode yang digunakan penelitian ini. Kuisioner mempunyai jawaban yang sudah tersedia yakni dengan menandai pada kolom. Guna mendapatkan informasi dari pedagang Kopi Angkringan Jalan Suromenggolo Ponorogo. Penelitian ini mengunakann Metode angket. Penelitian ini menggunakan skala likert dari 1 sampai 5.

# Metode Analisis Data Uji validitas

Validitas adalah uji untuk menunjukkan seberapa nyata suatu pengujian mengukur apa yang seharusnya diukur (Sugiyono, 2017: 146). Validitas setiap item dilakukan dengan cara mengkorelasikan skor tiap butir dengan skor total yang merupakan jumlah setiap skor butir. Hasil rhitung dibandingkan dengan rtabel di mana df = n - 2 dengan Sig. 0,05. **Uji reliabilitas** 

Uji reliabilitas untuk menguji konsistensi internal instrumen pengukuran dengan menggunakan *Cronbach's alpha* (Slamet, 2015). Agar data yang diperoleh dengan cara penyebaran kuesioner itu reliabel, maka dilakukan uji reliabilitas dengan menggunakan *Cronbach's alpha* lebih besar dari 0,6 (Ghozali, 2016).

#### **Analisis Regresi Linear Berganda**

Analisis regresi linear berganda yaitu analisis guna mencari nilai besaran variabel bebas berpengaruh terhadap variabel terikat. Persamaannya yaitu:

Y = a + b1 X1 + b2 X2 + b3 X3 + e

## Analisis Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi (R2) memiliki tujuan mengetahui nilai kontribusi seluruh variabel bebas terhadap variabel terikat sedangkan sisanya dipengaruhi variabel bebas lainnya. **Uji Hipotesis** 

Uji Hipotesis dalam penelitian ini yaitu dengan uji t dan uji f. Uji t yaitu uji parsial atau sendiri-sendiri pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Jika sig < 0,05 maka variabel bebas secara partial mempunyai pengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Uji F yaitu secara simultan variabel bebas berpengaruh terhadap variabel terikat.