

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Dan Pendekatan Penelitian

Metode penelitian dapat diartikan sebagai kegiatan ilmiah yang dilakukan dengan cara bertahap yang dimulai dengan menentukan topik, mengumpulkan data dan menganalisis data sehingga menghasilkan suatu penjelasan atau pengertian atas topik, gejala atau isu-isu tertentu.¹ Pada penelitian ini pendekatan yang digunakan adalah Kualitatif Deskriptif dengan sumber data langsung atau penelitian lapangan (*field reserach*). Jenis pendekatan kualitatif deskriptif bersifat penjelasan yang disampaikan secara sistematis, faktual, serta rinci mengenai sifat-sifat dalam populasi tersebut.

B. Setting Penelitian

Setting penelitian ini menjelaskan mengenai tempat dan waktu dimana penelitian ini dilakukan. *Setting* penelitian bersifat alamiah atau dengan tanpa *treatment* khusus terhadap objek penelitian. Dalam penelitian ini bertempat pada Perguruan tinggi di daerah Jawa Tengah.

C. Subyek Penelitian

Subyek penelitian memiliki arti sumber data dimana seorang peneliti mendapatkan data yang diinginkan dalam agenda penelitian. Serta yang dimaksud subyek penelitian yang berupa orang adalah pelaku atau siapa saja yang akan menjadi subyek penelitian. Adapun yang dimaksud dengan subyek penelitian pada penelitian ini adalah mahasiswa yang berinvestasi serta memiliki salah satu dari *Platfrom trading online cryptocurrency* yang telah dijelaskan.

D. Sumber Data

Data merupakan segala bentuk fakta atau angka yang dijadikan sebagai bahan penyusunan suatu informasi atau laporan. Sedangkan informasi adalah hasil data yang diolah untuk suatu

¹ Hardani, dkk., *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, (Yogyakarta; CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta, 2020), 73-74.

keperluan tertentu.² Data dapat diperoleh jika arah dan tujuan penelitian sudah jelas adanya, kemudian sumber data dalam penelitian biasa disebut dengan informan atau partisipan, yang mana sebelumnya sudah diidentifikasi dan dihubungi serta sudah mendapatkan persetujuan atas bersedianya mereka untuk memberikan informasi yang dibutuhkan oleh peneliti.³

Pada penelitian ini sumber data yang digunakan adalah data primer serta data sekunder.

1. Data Primer

Data primer menjelaskan data yang didapat langsung dari lokasi yang diperoleh secara langsung pada objek yang dijadikan sumber acuan informasi.⁴ Pengambilan data pada data primer ini diperoleh dari hasil kuosioner oleh responden yaitu generasi milenial yang meliputi mahasiswa.

2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data kedua penunjang penelitian pada data primer. Data sekunder memiliki arti data yang diperoleh dari pihak kedua dan tidak didapat diperoleh langsung oleh peneliti pada subyek penelitiannya.

E. Teknik Pengumpulan Data

Data yang diangkat dalam sebuah penelitian dapat dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu fakta, pendapat dan kemampuan. Pengumpulan data dalam penelitian merupakan langkah terpenting dalam menyusun sebuah penelitian. Proses pengumpulan data perlu dipantau agar data yang diperoleh dapat terjaga tingkat validitas dan reabilitasnya.

Tujuan dari adanya suatu penelitian adalah mendapatkan data, maka diperlukan adanya teknik dalam pengumpulan datanya. Dalam penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Kuesioner

Kuesioner merupakan metode pengumpulan data dimana seseorang akan mengajukan beberapa pertanyaan untuk dijawab oleh responden. Metode kuesioner ini cukup efektif untuk mendapatkan data yang diharapkan oleh peneliti.

² Rahmadi, *Pengantar Metodologi Penelitian* (Banjarmasin,; Antasari Press, 2011), 70.

³ J.R. Raco, *Metode Penelitian Kualitatif : Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya* (Jakarta; PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2010), 108.

Pada penelitian ini yang dilakukan di lingkungan kampus Kudus peneliti menyebarkan angket secara tertulis melalui lembar kuesioner yang selanjutnya akan dibagikan secara *online* melalui *link* yang akan diinformasikan oleh peneliti kepada responden.

Adapun kriteria yang dipilih menjadi responden adalah sebagai berikut:

- a. Merupakan mahasiswa yang masih aktif dalam kampus daerah Jawa Tengah
 - b. Memiliki akun *platform exchange investasi Cryptocurrency*.
2. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan catatan tertulis yang berisikan pertanyaan yang disusun seseorang guna sebagai Bukti. Dokumentasi sendiri diambil secara tidak langsung dari responden melainkan melalui dokumen.

F. Pengujian Keabsahan Data

Data yang sudah mengalami proses pengumpulan selanjutnya harus melewati proses uji keabsahan data sehingga data tersebut layak untuk digunakan selanjutnya. Pada penelitian ini menggunakan teknik pengujian uji kredibilitas dan transferabilitas

1. Pengujian kredibilitas merupakan kriteria pengujian penelitian yang digunakan untuk melaksanakan inkuiri yang sedemikian rupa sehingga tingkat kepercayaannya terhadap penelitian yang telah dilakukan dapat dicapai, menunjukkan kepercayaan beberapa hasil penemuan dengan cara pembuktian oleh peneliti terhadap pernyataan ganda yang telah diteliti.⁵ Dalam hal ini artinya suatu data dapat dinyatakan kredibel jika apa yang dilaporkan peneliti sama dengan apa yang terjadi sesungguhnya pada objek penelitian.⁶ Pokok dari uji kredibilitas adalah untuk menguji validitas internal dalam hal ini, penelitian ini pada uji kredibilitas menggunakan teknik triangulasi dimana pada uji ini dimaksudkan untuk pengecekan data daa yang di dapat dari

⁵ Sandi Hesti Sondak, dkk, “Faktor-faktor Loyalitas Pegawai di Dinas Pendidikan Daerah Provinsi Sulawesi Utara”, *Jurnal EMBA 7*, no. 1, (2019) : 676.

⁶ Arnild Augina Mekarise, “Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* 12, no. 3 (2020) : 147.

berbagai sumber, dengan menggunakan berbagai cara serta waktu.⁷

2. Pengujian transferabilitas

Pada uji transferabilitas tujuannya adalah untuk menguji validitas eksternal dalam penelitian kualitatif. Validitas eksternal menunjukkan derajat ketepatan waktu pada penelitian dengan hasil penelitian kepada populasi dimana sampel itu diambil. Sehingga dalam pembuatan laporannya harus memberikan uraian yang rinci, jelas, sistematis, serta dapat dipercaya.

3. Pengujian dependabilitas

Dalam melakukan uji dependabilitas, pengujian melakukan pengecekan secara keseluruhan terhadap hasil data yang telah diperoleh dari penelitian.

4. Pengujian Konfirmabilitas

Pada uji konfirmabilitas sama halnya dengan uji dependabilitas yakni dengan melakukan audit secara keseluruhan sehingga kedua uji ini dapat dilakukan dengan bersamaan.

G. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah proses pengorganisasian dan pengurutan data ke dalam pola, kategori dan satuan uraian dasar sehingga dapat menghasilkan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja seperti yang disarankan oleh data. Dalam hal ini analisis data yang dimaksud yaitu meliputi mengatur, mengelompokkan, mengurutkan, memberikan kode dan mengkategorikan data. Dalam proses analisis peneliti dihadapkan dengan berbagai objek penelitian yang menghasilkan data dan membutuhkan penganalisisan. Karena data yang diperoleh dari objek penelitian memiliki kaitan yang belum jelas maka analisis dilakukan untuk memecahkan kaitan tersebut dengan jelas dan.⁸

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data deskriptif dengan tujuan memberikan gambaran erkait investasi *Cryptocurrency* yang terjadi di lingkungan kampus pada kampus kota Kudus dan sekitarnya. Pada analisis deskriptif peneliti ingin memperoleh pengetahuan secara menyeluruh terhadap suatu fenomena yang terjadi serta berfokus pada satu kasus dengan tujuan mendapatkan gambaran terkait latar belakang, motif serta faktor-

⁷ Sugiyono, “*Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*”, 321

⁸ Rahmadi, *Pengantar Metodologi Penelitian*, 93.

faktor yang mempengaruhi hal itu terjadi. Kemudian peneliti akan menyusun fakta-fakta yang didapatkan dari lapangan yang berupa hasil angket dan akan memberikan hasil yang diinginkan.

Analisis data yang digunakan pada penelitian ini menggunakan teori analisis data model Miles dan Huberman yang membagi analisis data menjadi tiga kelompok:

1. Reduksi Data

Pada tahap pertama ini adalah tahap reduksi data dimana data yang telah diperoleh akan disederhanakan sesuai kebutuhan peneliti serta memudahkan untuk mendapatkan informasi. Data mentah didapatkan dari hasil pengumpulan kuesioner responden yang telah mengisi kuesioner secara *online*.

2. Penyajian Data (*Display*)

Setelah melewati tahapan reduksi data, selanjutnya adalah menyajikan data atau melakukan *display* data yang telah diperoleh dan telah direduksi sebelumnya. Penyajian data atau *display* data dapat berupa dalam bentuk tabel, grafik dan bentuk lainnya dan dibuat semenarik mungkin dan kemudian disusun secara sistematis serta data yang telah disajikan sudah tidak lagi berupa data mentah.

3. Penarikan Kesimpulan

Tahap setelah melakukan *display* data adalah tahapan menarik kesimpulan atau *concluding drawing*. Pada tahap ini data telah disusun serta dikelompokkan kemudian disajikan dengan teknik tertentu agar dapat ditarik kesimpulan. Kesimpulan pada data menjadi suatu informasi yang akan ditempatkan pada bagian penutup sehingga dapat dengan mudah dibaca oleh peneliti lainnya.