

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Dilihat dari jenis datanya, maka penelitian ini termasuk dalam penelitian kualitatif. Penelitian kualitatif adalah penelitian yang mencoba memahami fenomena dalam setting dan konteks alaminya (bukan di Laboratorium) di mana peneliti tidak berusaha untuk memanipulasi.¹

Adapun pendekatan yang dilakukan dalam penelitian ini adalah pendekatan empiris-normatif. Metode Penelitian dalam hal ini menggabungkan unsur hukum normatif yang kemudian didukung dengan penambahan data atau unsur empiris.² Penelitian ini dimulai dari data praktik jual beli melon yang diperoleh dari masyarakat Desa Ganggangtingan Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan.

B. Kehadiran Peneliti

Kehadiran peneliti dalam sesuatu penelitian sangat penting. Peneliti dalam penelitian kualitatif sangat berperan penting dalam proses pengumpulan data atau dalam kata lain yang menjadi instrument adalah peneliti itu sendiri.³ Dalam penelitian ini, peneliti harus terjun langsung kepada petani melon dan

¹ Imam Gunawan, *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2015), 7

² Jonedi Efendi dan Johny Ibrahim, *Metode Penelitian Hukum Normatif dan Empiris* (Depok: Prenandamedia Group, 2012), 149

³ Jonedi Efendi dan Johny Ibrahim, *Metode Penelitian Hukum Normatif dan Empiris*, 149

kepada pembeli untuk mendapatkan informasi yang akurat terkait praktik jual beli melon di Daerah tersebut.

C. Lokasi Penelitian

Dalam penelitian ini, lokasi ini menjadi objek penelitian yaitu di Desa Gangantingan Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan ini berada pada bagian selatan dan utara merupakan pegunungan kapur berbatu-batu dengan kesuburan tanah sedang, dengan potensi kesuburan tanah yang sedang dapat memicu kegagalan pada panen, melon merupakan tanaman yang susah dirawatnya dan memerlukan pupuk yang berkualitas tinggi atau bagus, dibandingkan dengan tumbuhan lainnya seperti bawang merah, cabe, tomat dan lain sebagainya yang tidak terlalu susah merawatnya. Akan tetapi masih banyak masyarakat yang memilih menanam buah yang resiko kegagalan tinggi dengan keadaan tanah yang kesuburannya sedang.

D. Sumber Data Penelitian

Sumber data yang dibutuhkan dalam penelitian ini ada dua kelompok, sebagai berikut:

a. Data Primer

Data primer adalah data yang didapatkan atau dikumpulkan oleh peneliti secara langsung dari datanya.⁴ Adapun data primer dalam penelitian ini dapat diperoleh langsung dari petani (penjual) dan pembeli dengan berupa wawancara.

⁴ Sandu Siyoto dan Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian* (Karanganyar: Literasi Media Publishing, 2015), 67-68

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh peneliti dari beberapa sumber yang telah ada (peneliti sebagai tangan kedua).⁵ Data sekunder dalam penelitian adalah buku, jurnal, majalah artikel dan lain sebagainya.

E. Teknik Pengumpulan Data

Untuk memudahkan dalam mendapatkan data dan menganalisis data, maka peneliti mengumpulkan metode pengumpulan data sebagai berikut:

a. Observasi

Observasi adalah suatu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara mengadakan penelitian secara teliti, dan mencatat secara sistematis.⁶ Observasi ini peneliti harus melakukan pengamatan serta pencatatan terhadap Sistem Panjar Dalam Praktik Jual Beli Melon Perspektif (Studi Kasus Desa Ganggangtingan Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan)

b. Wawancara

Wawancara yaitu pertemuan antara dua orang agar mendapatkan informasi dan ide melalui Tanya jawab mengenai permasalahan yang diangkat. Untuk mendapat informasi yang akurat dan valid terkait permasalahan yang terjadi.⁷ Dengan penelitian ini, peneliti melakukan

⁵ Sandu Siyoto dan Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*, 68

⁶ Imam Gunawan, *Metodologi Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*, 143

⁷ Beni Ahmad Saebani, *Metode Penelitian* (Bandung: Pustaka Setia, 2008) 190

wawancara dengan petani (penjual) melon dan pembeli di Desa Ganggangtingan Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan.

c. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan sumber data yang digunakan sebagai pelengkap penelitian. Baik berupa sumber tertulis, dan gambar (foto), yang semuanya itu memberikan informasi bagi proses penelitian.⁸

F. Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan proses yang berkesinambungan yang memerlukan refleksi secara terus-menerus terhadap data yang diperoleh peneliti melalui pengajuan pertanyaan analitis dan menulis catatan singkat selama penelitian.⁹

Menurut Miles dan Huberman, aktifitas yang dilakukan dalam analisis data kualitatif adalah sebagai berikut:¹⁰

a) Pengumpulan Data (*Data Collection*)

Dalam kegiatan ini, penulis mengumpulkan data yang dibutuhkan melalui proses observasi dan melakukan wawancara.

b) Reduksi Data (*Data Reduction*)

Pada kegiatan ini, penulis mereduksi data dari sejumlah data yang masih umum dan kompleks untuk memilih mana yang pokok/relevan,

⁸ Imam Gunawan, *Metodologi Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*, 178

⁹ Adhi Kusumastuti dan Ahmad Mustamil Khoirin, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Semarang: Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo, 2019), 126

¹⁰ Hernimawati, *Model Implementasi Kebijakan Penataan Reklame* (Surabaya: Jakad Publishing, 2018), 116-117

difokuskan pada hal-hal yang penting, mencari tema atau polanya yang layak untuk dipaparkan.

c) Paparan Data (*Data Display*)

Paparan data yaitu merangkai atau menyusun, mengorganisasi data menjadi informasi baru yang dapat diambil gambaran keseluruhannya, sebagai bahan konklusi ataupun tindakan selanjutnya.

d) Konklusi atau Verifikasi (*Conclution / Verification*)

Pada kegiatan ini, penulis berusaha mencari makna dari data yang telah diperoleh dan dikumpulkannya. Dan dari data yang diperolehnya peneliti mencoba mengambil kesimpulan.

G. Pengecekan Keabsahan Data

Data yang didapatkan dilapangan merupakan fakta yang masih mentah, artinya masih perlu diolah atau dianalisis lebih lanjut agar menjadi data yang dapat dipertanggungjawabkan. Pengecekan keabsahan data merupakan penetapan bahwa apa yang telah diamati oleh peneliti sesuai dengan apa yang sebenarnya ada didunia oleh peneliti sesuai dengan apa yang sesungguhnya ada di dunia nyata.¹¹ Untuk mengetahui keabsahan data, ada beberapa teknik yang dapat digunakan antara lain:

a. Triangulasi

Triangulasi adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain. Diluar data itu untuk keperluan

¹¹ Siti Rukhayati, *Strategi Guru PAI Dalam Membina Karakter Peserta Didik SMK Al falah Salatiga* (Salatiga: LP2m IAIN Salattiga, 2020), 52

pengecekan atau sebagai pembanding terhadap data tersebut. Dengan kata lain teknik ini adalah cara mengecek data yang didapat dari berbagai sumber.¹²

b. Memperpanjang Pengamatan

Teknik ini digunakan apabila hasil penelitian masih dirasa kurang cukup untuk menjawab focus permasalahan dalam penelitian ini. Perpanjangan dilakukan agar dilakukannya observasi lanjutan dan wawancara yang bertujuan mendapatkan sumber informasi yang akurat.

H. Tahap-Tahap Penelitian

Untuk mendapatkan hasil yang akurat dan valid. Sehingga peneliti menggunakan tahap-tahap penelitian sebagai berikut:

a. Tahap Persiapan

Peneliti melakukan pengumpulan buku dan teori yang berkaitan dengan hukum Islam. Dalam tahap ini peneliti juga menyiapkan proposal dan dikonsultasikan kepada pembimbing. Dan mengetahui lokasi penelitian.

b. Tahap Pengumpulan Data

Peneliti mengumpulkan data yang ada di lapangan berupa hasil dari melakukan observasi, wawancara dan dokumentasi dari beberapa penjual dan pembeli yang ada di daerah tersebut.

¹² M. Djunaidi Ghony & Fauzan Alamshur, *Metode Penelitian Kualitatif* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2012), 322

c. Tahap Analisis Data

Tahap ini semua data yang terkumpul, selanjutnya oleh peneliti melakukan penyusunan secara sistematis dan terperinci guna memperoleh hasil penelitian yang dapat dipertanggungjawabkan dan dapat dipahami oleh orang lain yang membaca.

d. Tahap pelaporan

Pada Tahap ini merupakan tahapan akhir dari sebuah penelitian yang mana di dalamnya tersusun hasil penelitian secara sistematis dan dapat dipertanggungjawabkan, setelah adanya konsultasi ke dosen pembimbing dan perbaikan dari saran-saran dosen pembimbing.