

BAB III

METODE PENELITIAN

Metode penelitian adalah cara yang sistematis untuk menjawab masalah yang sedang diteliti.

A. Jenis penelitian

Penelitian ini adalah jenis penelitian kualitatif dalam penelitian kualitatif, berupaya mendeskripsikan sesuai dengan fokus penelitian dan penelitian yang telah ditetapkan sebelumnya. Penggunaan pendekatan kualitatif ini adalah untuk memahami, menafsirkan makna peristiwa, situasi sosial, tingkah laku manusia dan latar belakang alamiah secara holistic kontekstual.³² teknik pengumpulan data yang diperoleh dari wawancara dan observasi di Desa Pancawarna Kecamatan Pedamaran Timur Kabupaten Ogan Komering Ilir.

B. Jenis dan sumber data

Sumber data adalah subjek dimana data di peroleh. Penelitian ini menggunakan beberapa sumber, yakni data primer dan data sekunder.

1. Data primer

Data Primer merupakan data pokok dalam sebuah penelitian. sumber Data primer adalah sumber data yang langsung memberikan data dan pengumpulan data baik melalui wawancara, observasi maupun laporan dalam bentuk dokumen tidak resmi yang kemudian peneliti olah.³³

³²Prof.Dr.Sugiyono, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D* (Bandung: Alfabeta, 2011), Hlm.60.

³³Prof.Dr.Sugiyono, Hlm.137.

Adapun sumber data primer dalam penelitian ini adalah pengusaha sarang burung dengan melakukan Wawancara secara langsung.

2. Data sekunder

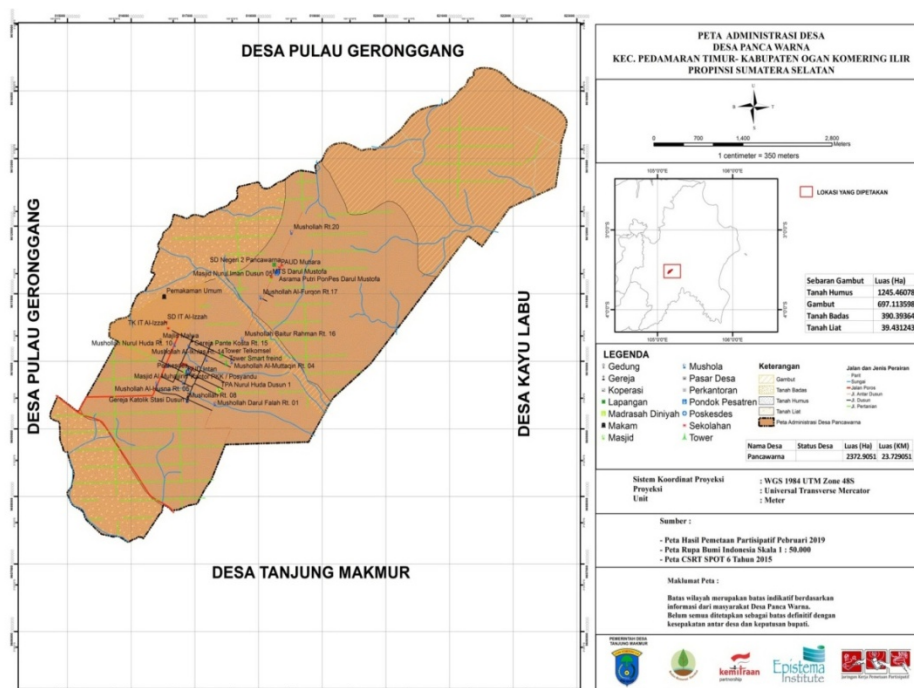
Data sekunder adalah data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misal lewat orang lain atau dokumen. sumber data primer juga dapat diperoleh dari sumbe-sumber yang telah ada, seperti didapat dari buku, jurnal, internet, majalah, maupun laporan-laporan terdahulu.

C. Tempat Dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Lokasi penelitian adalah tempat dimana peneliti akan melakukan penelitian, penelitian ini dilakukan di Desa Pancawarna. Pancawarna Adalah desa yang berada di Kecamatan Pedamaran Timur Kabupaten Ogan Komering Ilir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemahaman pemahaman pengusaha walet terhadap kewajiban membayar zakat yang ada didesa tersebut.

Tabel 3.1
Desa Pancawarna Kecamatan Pedamaran Timur Kabupaten
Ogan Komering Ilir



Dengan memiliki batas-batas wilayah sebagai berikut :

1. Sebelah Utara : Berbatasan dengan Desa Pulau Geronggang
2. Sebelah Timur : Berbatasan dengan Desa Kayu Labu
3. Sebelah Selatan : Berbatasan dengan Desa Tanjung Makmur
4. Sebelah Barat : Berbatasan dengan Desa Pulau Geronggang

2. Waktu

Waktu yang digunakan dalam melakukan penelitian ini adalah pada bulan September 2023. Waktu dimulai dari penyusunan proposal penelitian sampai selesai tersusunya laporan penelitian yang telah ditentukan.

Tabel 3.2. Jadwal Penelitian

No	Jenis Kegiatan	2023					2024
		Agus- tus	Septe- mber	Okto- ber	Nove- meber	Dese- mber	Januari
1	Pengajuan Judul	✓					
2	Observasi Lapangan	✓					
3	Penyusunan proposal		✓				
4	Seminar Proposal		✓				
5	Pengumpulan Data		✓	✓			
6	Penyusunan Skripsi			✓	✓	✓	
7	Ujian Skripsi						✓

D. Teknik pengumpulan data

Metode dalam pengumpulan data adalah teknik atau cara yang dapat digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan data, secara instrumen pengumpulan data adalah alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh peneliti dalam kegiatannya mengumpulkan data agar kegiatan tersebut menjadi

sistematis dan lebih muda.³⁴Pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu Observasi, Wawancara Dan Dokumentasi.

a. Observasi

Observasi adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui pengamatan, dengan disertai pencatatan-pencatatan terhadap keadaan atau perilaku objek sasaran. Dalam hal ini penelitian melakukan observasi langsung dengan mengamati fenomena yang terjadi pada pengusaha Walet Desa Pancawarna Kecamatan Pedamaran Timur Kabupaten Ogan Komering Ilir.

b. Wawancara

Wawancara merupakan metode pengumpulan data dengan cara bertanya langsung (berkomunikasi langsung) dengan responden. Dalam Berwawancara terdapat proses interaksi antara pewawancara dengan responden.³⁵

c. Dokumentasi

Selain dengan wawancara, informasi juga dapat diperoleh melalui fakta yang tersimpan dalam bentuk surat, catatan harian, arsip, foto, jurnal, internet dan gambar berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian ini.

³⁴Ridwan, *Statika Untuk Lembaga Dan Intansi Pemerintah /Swasta* (Bandung, 2017), Hlm.137.

³⁵Abdurrahman Fatoni, "Metode Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi," *Metode Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi*, no. Pttrienkha Cipta (2017): Hlm.104.

E. Keabsahan Data

Menjamin keabsahan data yang sudah diamati peneliti yaitu sesuai dengan kenyataan di lapangan. Penelitian ini menggunakan triangulasi metode, yaitu mengkaji sumber data. Teknik triangulasi dengan sumber artinya membandingkan dan mengecek balik tingkat atau kepercayaan suatu informasi yang diperoleh dari waktu ke waktu dan alat yang berbeda, dapat dicapai dengan cara :

1. Membandingkan data dengan hasil observasi dengan data hasil wawancara.
2. Membandingkan isi hasil wawancara dengan dokumen terkait.

F. Analisis Data

Teknik analisis yang digunakan peneliti adalah teknik deskriptif kualitatif untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan di atas. Oleh karena itu, peneliti menggunakan teknik analisis data versi Miles dan Huberman, yang menyarankan bahwa teknik analisis data penelitian kualitatif dapat dilakukan dengan beberapa tahap, diantaranya: ³⁶

1. Reduksi data/ Data Reduction, sugiyono mengatakan bahwa mereduksi data berarti merangkum, memilih hal-hal pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya. data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, dan mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya, dan mencari bila diperlukan.

³⁶Kanjeng Mariyadi Ngawi, "Analisis Data Kualitatif Model Miles Dan Huberman (Sebuah Rangkuman Dari Buku Analisis Data Kualitatif, Mathew B. Miles Dan A. Michael Huberman)," *Mariyadi.Com*, 2019.

edukasi data dapat dibantu oleh peralatan elektronik seperti computer, dengan memberikan kode pada aspek-aaspek tertentu.

2. Penyajian data / Data display, yaitu data yang diperoleh dari lapangan penelitian yang dipaparkan secara ilmiah oleh peneliti dan tidak menutup-nutupi kekurangannya.
3. Penarikan kesimpulan / conclusion drawing, yaitu paparan yang dilakukan dengan melihat kembali data (pengumpulan data) dan display data (penyajian data) hingga kesimpulan yang ditarik tidak menyimpang dari ketentuan data yang diperoleh dan sasaran hasil penelitian