

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan pada (UED) SP Harapan Kita Di Desa Dungun Baru Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis, Peneliti melakukan penelitian Pada bulan oktober tahun 2016 hingga selesai.

3.2 Jenis dan sumber data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan penelitian Kualitatif, yang merupakan Analisis Deskriptif yaitu setelah seluruh data terkumpul, maka langkah yang selanjutnya penulis memisahkan data terhadap jenisnya.

Sumber data

Dalam penelitian ini penulis memperoleh sumber data melalui 2 jenis sumber data, yaitu :

1. Data Sekunder

Menurut Sugiyono (2005 : 62), data sekunder adalah data yang tidak langsung memberikan data kepada peneliti, misalnya penelitian harus melalui orang lain atau mencari melalui dokumen. Data ini diperoleh dengan menggunakan studi literatur yang dilakukan terhadap banyak buku dan diperoleh berdasarkan catatan – catatan yang berhubungan dengan penelitian, selain itu peneliti mempergunakan data yang diperoleh dari internet.

Adapun data yang di peroleh meliputi :

1. Petunjuk Teknis Program Peningkatan Keberdayaan Masyarakat Perdesaan (PPKMP) Kabupaten Bengkalis

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2. Data umum (UED) SP Harapan Kita Di Desa Dungun Baru Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis
3. Dan lain-lain

2. Data Primer

Menurut Umi Narimawati (2008 : 98) Data primer ialah data yang berasal dari sumber asli atau pertama. Data ini tidak tersedia dalam bentuk terkompilasi ataupun dalam bentuk *file-file*. Data ini harus dicari melalui narasumber atau dalam istilah teknis nya responden, yaitu orang yang kita jadikan objek penelitian atau orang yang kita jadikan sebagai sarana mendapatkan informasi ataupun data

Data Primer adalah data yang diperoleh langsung dilapangan oleh peneliti dari responden melalui observasi, kuisioner, maupun dokumentasi berupa hasil tanggapan responden tentang Pelaksanaan Prinsip Pengelolaan Kegiatan (UED) SP Harapan Kita Di Desa Dungun Baru Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis.

3.3 Metode pengumpulan data

Data merupakan faktor penting dalam penelitian, untuk itu diperlukan metode tertentu dalam pengumpulan data, metode pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Observasi

Pengamatan dan pencatatan yang sistematis terhadap gejala-gejala yang diteliti. Dalam kegiatan penelitian ini penulis melakukan pengamatan secara langsung di lapangan mengenali Pelaksanaan Prinsip Pengelolaan Kegiatan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

(UED) SP Harapan Kita Di Desa Dungun Baru Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis (HusainiUsman & Purnomo, 2011 : 52)

2. Kuisoner (angket)

Kuisoner (angket) Adalah daftar pernyataan atau pertanyaan yang dikirim kepada responden, baik secara langsung atau tidak langsung (melalui pos atau perantara). (Husaini Usman & Purnomo, 2011 : 57)

3. Wawancara

(*Interview*): Yaitu mengumpulkan data dengan mewawancarai secara langsung Nasabah atau pemanfaat Dana UED Sp Harapan Kita, kemudian pihak-pihak yang terkait serta bagian-bagian tertentu sesuai dengan kebutuhan data penulisan ini.

Tabel 3.1 Key Informan Penelitian

No.	Nama	Jabatan
1	Paulus,S.Th	Ketua
2	Rudiyanto,S.Sos	Tata Usaha
3	Yurik Prastika,A.Md	Bendahara/Kasir
4	Gimin	Staf Analisis Kredit

Sumber : Ued Harapan kita 2016

4. Dokumentasi

Yaitu pengumpulan data yang diperoleh melalui dokumen – dokumen yang di dapat pada (UED) SP Harapan Kita Di Desa Dungun Baru Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

3.4 Populasi dan Sampel

Populasi penelitian adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek yang menjadi kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti dan kemudian di tarik kesimpulannya. (Sugiyono, 2008 : 90)

Populasi adalah keseluruhan objek atau subyek yang akan diteliti sampel.

Sampel adalah bagian dari jumlah populasi yang akan diteliti secara rinci

Dalam pengambilan data yang menjadi populasi adalah Nasabah (UED) K-SP Harapan Kita Di Desa Dungun Baru Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis, yang pernah meminjam uang dari tahun 2013 sampai tahun 2016 yaitu sebanyak 967 orang. Sedangkan metode pengambilan sample digunakan metode *simple random sampling* yaitu pengambilan sampel secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi dan sampelnya, Sample diambil sebanyak 91 responden. Teknik yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan rumus slovin

Adapun rumus perhitungan adalah:

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

Ket:

N:Jumlah Populasi

n:Jumlah Sample yang dicari

e : Batas Toleransi kesalahan (*error*) sebesar 10%.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Dengan perhitungan sebagai berikut:

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

$$n = \frac{967}{1+967(10\%)^2}$$

$$n = \frac{967}{1+967(0,01)}$$

$$n = \frac{967}{10,67}$$

$$n = 90,67 = 91 \text{ orang}$$

3.5 Analisa Data

Penelitian ini menggunakan teknik analisa data kualitatif yaitu data dinyatakan dalam bentuk kata, kalimat dan gambar. Selanjutnya data yang terkumpul diolah dengan memakai teknik skala likert Sugiyono (2011:107). Skala likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dengan skala likert, variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi indikator variabel. Kemudian indikator tersebut dijadikan sebagai tolak ukur untuk menyusun item-item instrumen yang dapat berupa pernyataan dan pertanyaan. Jawaban setiap item instrumen yang menggunakan skala likert mempunyai gradasi dari positif sampai dengan sangat negatif.

Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan diatas maka data informasi yang diperoleh akan dikelompokkan dan dipisahkan sesuai dengan jenisnya dan diberi nilai persentase, disajikan dalam bentuk tabel dan uraian dengan rumus persentasenya menggunakan rumus sebagai berikut :

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan : P = Persentase

F = Frekuensi

N = Populasi

Kemudian untuk mendapatkan kesimpulan, keseluruhan indikator yang telah diajukan kepada responden dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai dengan pendapat Suharsimi Ari Kunto (2003:171), sebagai berikut:

Tinggi/Maksimal	: 76-100%
Cukup/Kurang	: 56-75%
Tidak Maksimal/Rendah	: 40-55%
Sangat Tidak Maksimal/Sangat Rendah	: 0-39%