

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

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.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan dikecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak pada tanggal 23 sampai 28 januari 2018.

3.2 Jenis dan sumber data

Adapun jenis dan sumber data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Data primer

Yaitu data pokok yang diperoleh setelah melakukan penelitian dari responden yang berkaitan dengan masalah dan tujuan penelitian. Data yang dipakai yaitu warga yang mendapat bantuan Rumah Layak Huni yang diambil sebagai sampel dan kemudian data ini dianalisis.

2. Data sekunder

Yaitu data yang diperoleh dalam bentuk yang sudah jadi dalam naskah tertulis atau dokumen. Dimana data sekunder ini merupakan data pendukung dalam penelitian ini. Data ini berfungsi untuk mempermudah penelitian antara lain data tentang:

- a. Lokasi penelitian
- b. Keadaan wilayah, penduduk dan tingkat pendidikan
- c. Sarana dan prasarana.
- d. Data lain yang dianggap perlu dan berguna bagi peneliti.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

3.3 Populasi dan Sampel

a. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang terdiri atas: obyek/ subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Arikunto, 2010:173).

Menurut Sugiono (2005:90) Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/ subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk di pelajari dan kemudian ditarik kesimpulan.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh warga masyarakat yang di data sebagai penerima bantuan Program Rumah Layak Huni yang ada di kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak sebanyak 40 rumah .

b. Sampel

Sampel menurut Arikunto (2010:174) adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti. Sampel dilakukan bila populasi besar dan penelitian tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu maka penelitian dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi.

Menurut Sugiono (2003 : 91) sampel adalah bagian dari jumlah dan karateristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Dalam penelitian ini,

peneliti menggunakan teknik pengambilan sampel yaitu sampling jenuh, sampling jenuh yaitu teknik pengambilan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Istilah lain sampel jenuh adalah sensus.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik pengumpulan data melalui

1. Observasi (Pengamatan), Yaitu melakukan pengamatan/ tinjauan di lokasi penelitian di Kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak.
2. Daftar pertanyaan (kuesioner) yakni dengan cara menyebarkan daftar pertanyaan kepada responden untuk dijawab sesuai dengan apa yang dialami atau diketahui.
3. Interview (wawancara) yakni dengan cara mengajukan pertanyaan secara langsung kepada responden, sifat wawancara ini adalah wawancara terstruktur dimana daftar pertanyaan telah dipersiapkan terlebih dahulu oleh peneliti.

3.5 Subjek Penelitian

Informan penelitian adalah orang yang dimanfaatkan untuk memberikan informasi mengenai masalah yang akan diteliti. Didalam penelitian ini terdapat beberapa orang yang dijadikan bagai *key informan* yang mana adalah orang yang benar-bnar mengetahui suatu persoalan atau permasalahan tertentu yang darinya dapat diperoleh informasi yang jelas dan akurat. Adapun informan terebut ialah :

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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. 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.

Tabel 3.1 Informan Penelitian

No	Nama informan	jabatan	jumlah
1	Usen hasanudin	Staf Pembangunan kec. Karinci Kanan	1
2	Mayarakat		40

3.6 Metode Analisis

Dalam menganalisis, peneliti akan mendeskripsikan atau menggambarkan secara utuh dan nyata mengenai implementasi program rumah layak huni di Kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak, kemudian data dituangkan kedalam bentuk tabel-tabel dengan angka dan persentase untuk dilanjutkan dianalisa dengan deskriptif analisa.

Adapun menurut Arikunto (2002:310). Dalam menganalisa data penelitian penulis menggunakan analisa deskriptif kualitatif atau disebut juga analisis isi (*Content Analysis*). Penelitian deskriptif ialah penelitian yang dimaksud membuat gambaran mengenai situasi-situasi dan kejadian-kejadian. Dalam penelitian deskriptif tidak dimaksudkan untuk menguji hipotesa tertentu, tetapi hanya menggambarkan “apa adanya” tentang suatu variabel, gejala atau keadaan.

Selanjutnya data yang terkumpul diolah dengan memakai teknik skala likert Sugiyono (2005:97). 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 instrument 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:

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

Keterangan :

P = Angka Persentase

F = Frekuensi yang sedang dicari persentasenya

N = Number of Cases (jumlah frekuensi/banyaknya individu)

100 % = Bilangan tetap

Kemudian untuk mendapatkan kesimpulan implementasi program rumah layak huni di Kecamatan Kerinci Kanan keseluruhan indikator yang telah diajukan kepada responden dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai dengan pendapat Suharsimi Ari Kunto (2003:171), sebagai berikut :

Baik : 76 – 100 %

Cukup Baik : 56 – 75 %

Kurang Baik : 40 – 55 %

Tidak Baik : 0 – 39 %

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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