

Hak Cipta Diindungi 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

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian dilakukan di Ruang Lingkup Kerja Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya Kabupaten Kampar yang berlokasi di dua desa yaitu Desa Limau Manis, dan Desa Rumbio Kecamatan Kampar. Penulis memilih lokasi ini karena melihat fenomena yang terjadi tentang adanya kebutuhan rumah yang terealisasi belum mencapai kebutuhan rumah layak huni di Kecamatan Kampar yang hanya mendapatkan bantuan rumah sebanyak 90 rumah yang hanya diberikan kepada dua desa yaitu Desa Limau Manis, dan Desa Rumbio Kecamatan Kampar, sementara mengingat kebutuhan rumah layak huni yang dibutuhkan masyarakat untuk diberikan bantuan agar memiliki rumah layak huni masih banyak. Sedangkan waktu penelitian ini dilakukan pada bulan April-September 2017 dengan ruang lingkup penelitian yaitu implemementasi BSPPS.

3.2 Jenis dan Sumber Data

3.2.1. Jenis Penelitian

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan jenis penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian deskriptif kualitatif ialah penelitian yang menggambarkan suatu keadaan objek atau peristiwa tertentu berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau sebagaimana mestinya yang kemudian diiringi dengan upaya pengambilan kesimpulan umum berdasarkan fakta-fakta historis

Hak Cipta Diindungi 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.

tersebut. Penelitian deskriptif menggunakan informan sebagai sumber informasi utama yang dibutuhkan untuk menganalisis keberadaan variabel penelitian. Data yang dikumpulkan dari informan dipergunakan sebagai acuan untuk menganalisis variabel penelitian pada objek yang diteliti.

3.2.2. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini adalah ialah:

1. Data primer yaitu data yang penulis dapatkan dari responden secara langsung dengan wawancara langsung dengan responden yang terpilih.
2. Data sekunder yaitu data yang penulis dapatkan dari pihak ketiga dan tidak secara langsung, dalam bentuk laporan, catatan dan dokumen Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya Kabupaten Kampar, serta melalui studi kepustakaan, peraturan perundang-undangan serta buku-buku yang relevan dan literatur lainnya.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah suatu cara yang digunakan untuk mengumpulkan data yang ada di tempat penelitian sehingga memperoleh data yang diperlukan. Untuk penelitian ini, teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti adalah dengan melakukan:

3.3.1. Wawancara

Merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui tatap muka dan tanya jawab langsung antara pengumpul data maupun peneliti terhadap narasumber atau sumber data. Wawancara meliputi pandangan-

Hak Cipta Diindungi 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.

pandangan, persepsi, dan harapan setiap pihak mengenai masalah pencemaran lingkungan. Dalam penelitian ini peneliti melakukan wawancara dengan pihak-pihak yang menjadi narasumber yang selanjutnya menjadi key informan dan informan.

3.3.2. Observasi

Observasi merupakan pengumpulan data dengan cara melihat dengan dekat keadaan objek penelitian atau mengamati langsung terhadap objek peneliti. Observasi ini dilakukan di dua desa yaitu Desa Limau Manis dan Desa Rumbio Kecamatan Kampar baik instansi maupun masyarakat.

3.3.3. Dokumentasi.

Sumber-sumber data yang digunakan, antara lain: penelusuran kepustakaan seperti perundang-undangan, dokumen-dokumen hasil kerja Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya Kabupaten Kampar.

3.4 Informan Penelitian

Sehubungan dengan penelitian tentang Implementasi Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya pada Pembangunan Rumah Layak Huni di Desa Limau Manis dan Desa Rumbio Kecamatan Kampar) maka dalam penelitian ini menggunakan key informan adalah Koordinator BPSK Kabupaten Kampar dan Informasi tambahannya terdiri dari Kepala Desa Limau Manis dan Desa Rumbio Kecamatan Kampar serta masyarakat yang mendapat bantuan Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya. Informan masyarakat dalam penelitian diambil teknik *purposive sampling*. Menurut **Riduwan (2008: 63)** *purposive sampling* yaitu teknik sampling yang

digunakan peneliti jika peneliti mempunyai pertimbangan-pertimbangan tertentu di dalam pengambilan sampelnya atau penentuan sampel untuk tujuan tertentu. Selain teknik *purposive sampling* peneliti juga melakukan pengumpulan data melalui wawancara mendalam dari satu informan bergulir ke informan lain yang memenuhi kriteria sampai mengalami titik jenuh (*Snow ball sampling*). Sampel masyarakat dalam penelitian ini akan direncanakan dengan mewawancarai sebanyak 6 orang masyarakat, namun jumlah tersebut dapat berlebih maupun berkurang, sesuai dengan informasi yang akan diperoleh, jika informasi yang diterima belum maksimal maka jumlah tersebut akan bertambah begitu juga sebaliknya.

Adapun kriteria informan penelitian yang peneliti anggap mampu dan mengetahui permasalahan ini, ciri-cirinya antara lain:

1. Berada di daerah yang diteliti
2. Mengetahui kejadian/permasalahan
3. Dapat memberikan informasi dengan baik
4. Merasakan dampak dari kejadian/ permasalahan
5. Terlibat langsung dengan permasalahan

Untuk memudahkan dalam pencarian data dan informasi serta untuk lebih jelasnya tentang data key Informan dan informan dalam penelitian ini maka dapat dilihat dalam tabel 3.1 dibawah ini :

Hak Cipta Diindungi 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 Diindungi 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.

Tabel 3.1 Data Key Informan dan Informan Penelitian

No.	Jabatan
1	Koordinator BSPS Kabupaten Kampar
2	Kepala Desa Limau Manis
3	Kepala Desa Rumbio
4	Masyarakat yang menerima bantuan BPS

Sumber : Data olahan penelitian Tahun 2017

3.5 Metode Analisis

Analisa merupakan proses untuk mengelompokkan pengurutan data dalam ketentuan-ketentuan yang ada untuk memperoleh hasil sesuai dengan data yang ada. Dan dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik analisa kualitatif deskriptif. Dalam menganalisis, peneliti akan mendeskripsikan atau menggambarkan secara nyata mengimplementasi Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya dalam pembangunan rumah layak huni di Desa Limau Manis dan Desa RumbioKecamatan Kampar. Berikut ini beberapa tahapan yang dipakai untuk menganalisis data:

3.5.1 Reduksi Data

Mereduksi data merupakan merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting. Data yang sudah direduksi dapat memberikan gambaran yang tepat dan dapat membantu peneliti dalam pengumpulan data. Data yang diperoleh dari wawancara dan observasi akan difokuskan pada implementasi Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya dalam pembangunan rumah layak huni di Desa Limau Manis dan Desa RumbioKecamatan Kampar.

Hak Cipta Diindungi 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.

3.5.2 Penyajian Data

Penyajian data dalam penelitian kualitatif adalah dengan teks deskriptif. Informasi yang didapatkan dari lapangan disajikan kedalam teks dengan sebaik mungkin, tanpa adanya penambahan yang tidak disesuaikan dengan fakta yang ada tersebut bertujuan untuk dapat menyajikan data yang telah direduksi dengan tepat dan benar keadaan yang sebenarnya dilapangan.

3.5.3 Penarikan Kesimpulan dan Verifikasi

Setelah semua data yang terkumpul berkaitan dengan implementasi Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya dalam pembangunan rumah layak huniserta mengaitkan dengan teori implementasi kebijakan dan hambatan-hambatan yang mempengaruhi implementasi tersebut, maka ditarik kesimpulan yang bersifat Sempurna. Data yang diperoleh juga dapat dikembangkan dengan mengacu pada kerangka pemikiran dan teori-teori pendukung yang relevan dengan penelitian guna memperoleh suatu kesimpulan yang sesuai dengan tujuan penelitian ini.