

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

Penelitian ini dilaksanakan di Kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. Penelitian ini dilaksanakan mulai Maret 2016. Alasan peneliti memilih lokasi penelitian ini adalah karena peneliti mengetahui kondisi yang terjadi ditempat penelitian, dan melihat pelaksanaan program raskin tersebut, sehingga peneliti tertarik untuk melakukan penelitian ini.

1.2. Jenis dan Sumber Data

Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan antara variabel satu dengan variabel lainnya (Sugiono, 2003 : 11). Suatu penelitian yang berusaha menjawab dan menganalisa Pelaksanaan program raskin dalam upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat di Kelurahan Labuh Baru Timur. Maka jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif.

- a. Data Primer adalah data yang langsung dikumpulkan oleh peneliti dan sumber pertama atau aslinya atau dengan kata lain perolehan data melalui kegiatan menulis secara langsung ke lokasi penelitian untuk mendapatkan data yang lengkap dan berkaitan dengan masalah yang diteliti (Suryabrata, 2003 :39).

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.

- b. Data Sekunder adalah data yang sudah di olah dan sudah ada sebelumnya yang diperlukan, seperti jumlah penduduk, pedoman umum Raskun dan jumlah penerima Raskin.

3.3. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini meliputi tiga teknik, yaitu: teknik observasi, teknik wawancara dan teknik angket (kuesioner). Teknik yang dominan digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara dan angket (kuesioner), karena teknik ini dapat mengungkapkan gambaran yang terjadi pada inisi permasalahan.

1. Observasi

Yaitu pengumpulan data yang dilakukan dengan melihat dan mengamati secara langsung peristiwa atau kejadian melalui cara yang sistematis. Teknik ini akan membawa peneliti dan dapat menangkap arti fenomena dari segi pengertian subjek peneliti, dan dapat merasakan apa yang dirasakan serta dihayati oleh subjek penelitian sehingga meyakinkan peneliti bahwa subjek tersebut dapat menjadi sumber data bagi penelitian (Moleong, 2005:174)

2. Wawancara

Adalah percakapan dengan maksud tertentu. Percakapan dilakukan oleh dua pihak, yaitu wawancara yang memberikan jawaban atas pertanyaan itu (Moleong, 2005: 186).

3. Kuesioner

Kuesioner merupakan cara pengumpulan data dan informasi dengan memberikan sejumlah pertanyaan tertulis kepada responden dengan maksud

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.

untuk memperoleh tanggapan mengenai bagaimana pelaksanaan program miskin di Kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar.

3.4. Polulasi dan Sampel

3.4.1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karekteristik tertentu ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2003: 90). Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah Rumah Tangga Miskin (RTM) di Kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar yaitu berjumlah 287 KK.

3.4.2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono, 2003: 91). Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, waktu dan tenaga, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi tersebut. Apa yang dipelajari dari sampel tersebut, kesimpulannya akan dapat diberlakukan untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul representatif (mewakili).

Untuk mengetahui berapa jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini, penulis menggunakan rumus slovin (Husein umar, 2004 : 107) yaitu:

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.

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

Keterangan:

n = Sampel

N = Populasi

e = Error

Di ketahui : N = 287 (jumlah penerima Raskin tahun 2015 di Kelurahan Air Tiris)

E = 10% (tingkat error)

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

$$n = \frac{287}{1 + 287 \cdot (10\%)^2} = \frac{287}{1 + 287 \cdot (0,01)} = \frac{287}{1 + 2.87} = \frac{287}{3,87}$$

$$= 74,16 = 75 \text{ (dibulatkan)}$$

Dari data diatas maka dapat ditarik kesimpulan bahwa sampel dalam penelitian ini adalah 75 KK. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah teknik random sampling yaitu keseluruhan populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih, caranya adalah dengan menggunakan undian, ordinal atau secara acak (Husaini usman 2009:44).

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. Teknik Analisis Data

Penulis menganalisis data dengan cara deskriptif kualitatif yaitu data yang terkumpul di olah dan di analisis dengan menguraikan serta mengkaitkan dengan teor-iteori yang sesuai dengan permasalahan yang ada, dan di tabulasi sesuai dengan susunan sajian data yang dibutuhkan untuk menjawab masing-masing masalah, lalu memberikan interpretasi terhadap hasil yang relevan, kemudian di ambil kesimpulan dan saran.

Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan di atas maka data informasi yang diperoleh diberi nilai persentase, disajikan dalam bentuk tabel dan uraian dengan rumus persentase dengan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{f}{n} \times 100$$

Keterangan:

P= Persentase

F= Frekuensi

N= Sampel

Untuk mendapatkan kesimpulan dari implementasi program raskin dalam upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat miskin di kelurahan air tiris kecamatan kampar kabupaten kampar. Maka indikator yang telah diajukan kepada responden dengan menggunakan teknik pengukuran sebagai berikut:

Sangat Baik	: 81 – 100%
Baik	: 61 – 80%
Kurang Baik	: 41 – 60%

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.

Tidak Baik : 21 – 40%

Sangat Tidak Baik : 0 – 20%

Dengan menggunakan teknik pengukuran tersebut maka hasil penelitian akan dapat ditarik kesimpulan dengan baik tentang Analisis implementasi program raskin di Kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar.

