

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

A. Jenis Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif.

Menurut Sudjarwo penelitian deskriptif merupakan penelitian yang berpola menggambarkan apa yang ada di lapangan dan mengupayakan penggambaran data, bertujuan mengupayakan suatu penelitian dengan cara menggambarkan secara sistimatis, factual dan akurat mengenai fakta dari suatu peristiwa serta sifat-sifat tertentu, atau mencoba menggambarkan fenomena secara detail³².

B. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini dilaksanakan di Desa Singengu Jae Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal.

2. Waktu Penelitian

Waktu yang digunakan dalam penelitian ini terhitung dari bulan Januari sampai bulan Juni 2017.

³² Sudjarwo. *Metodologi Penelitian Sosial*. (Bandung :Mandar Maju. 2011). Hal. 51-52

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

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan³³. Keadaan populasi masyarakat Desa Singengu Jae berstatus menikah dengan usia pernikahannya mulai 1-3 tahun berjumlah 20 kepala keluarga³⁴, karena yang saya teliti adalah suami istri maka jumlah populasi adalah 40 orang.

2. Sampel

Sampel adalah bagian suatu subjek atau objek yang mewakili populasi. Pengambilan sampel harus sesuai dengan kualitas dan karakteristik suatu populasi. Menurut Aritkunto apabila sampel kurang dari 100 lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Oleh sebab itu pengambilan sampel dilakukan dengan cara total sampling dimana jumlah populasi dijadikan sebagai sampel, sehingga jumlah sampel penelitian ini adalah sebanyak 40 orang³⁵:

D. Teknik Pengumpulan Data

1. Angket

Angket (kuesioner) adalah tehnik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan

³³ Riduwan. *Metode dan Tehnik Penyusunan Proposal Penelitian*. (Bandung. Alfabeta. 2013). Hal. 70

³⁴ Sumber: Kepala Desa Singengu Jae, Tahun 2016.

³⁵ Riduwan. *Metode dan Teknik Penyusun Proposal Penelitian*. (Bandung:Alfabeta. 2013). Hal. 71-95

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

tertuis kepada responden untuk dijawabnya³⁶. Adapun skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Riduwan dan Akdon mengatakan Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok tentang kejadian atau gejala sosial. Pengukuran pernyataan- pernyataan responden menggunakan Skala Likert, yaitu terdiri 5 pilihan jawaban³⁷ :

- (1) Pilihan Sangat Setuju (SS) = 5
- (2) Pilihan Setuju (S) = 4
- (3) Pilihan Ragu-Ragu (R) = 3
- (4) Pilihan Tidak setuju (TS) = 2
- (5) Pilihan Sangat tidak setuju (STS) = 1

E. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji validitas

Uji validitas merupakan suatu langkah pengujian yang dilakukan terhadap isi (content) dari suatu instrumen, dengan tujuan untuk mengukur ketepatan instrumen yang digunakan dalam suatu penelitian³⁸. Validitas atau kesahihan menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur mampu mengukur apa yang ingin di ukur³⁹.

³⁶ Kamarudin. *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Pekanbaru: Suska Press. 2012). Hal. 121

³⁷ Riduwan, Akdon. *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistik*. (Bandung:Alfabeta. 2013). Hal. 16

³⁸ Sugiyono. *Metode Penelitian Administrasi*. (Bandung :CV. Alfabeta. 2003). Hal. 237

³⁹ Syofyan Siregar. *Statistika Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. (Jakarta :Bumi Aksara. 2014). Hal. 75

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

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas bertujuan untuk mengetahui sejauh mana hasil pengukuran tetap konsisten, apabila dilakukan pengukuran dua kali atau lebih terhadap gejala yang sama dengan menggunakan alat pengukur yang sama pula. Untuk mengetahui reliabilitas instrumen dilakukan dengan metode Alpha Cronbach yang digunakan untuk menghitung reliabilitas suatu tes yang tidak mempunyai pilihan “ benar” atau “salah” maupun “ya” atau “tidak”, melainkan digunakan untuk menghitung reliabilitas suatu tes yang mengukur sikap atau perilaku⁴⁰.

F. Tehnik Analisis Data

Menurut Patton analisis data adalah proses mengatur urutan data, mengorganisasikan ke dalam suatu pola, kategori, dan satuan uraian dasar. Sedangkan menurut Bogdan dan Taylor analisis data adalah proses yang merinci usaha formal untuk menentukan tema dan merumuskan hipotesis (ide) seperti yang disarankan oleh data dan sebagai usaha untuk memberikan bantuan pada tema dan hipotesis itu.

Analisis data bertujuan untuk menganalisa data yang telah terkumpul dalam penelitian, dan untuk memperlihatkan hubungan antara fenomena yang terdapat dalam penelitian. setelah data yang berasal dari lapangan terkumpul dan tersusun secara sistimatis. Untuk melihat adanya hubungan, penulis menggunakan korelasi *Pearson Product Moment*.

⁴⁰ Syofyan Siregar. *Statistika Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. (Jakarta :Bumi Aksara. 2014). Hal. 87-89

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

Tabel 3.1

Interprestasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,80 – 1,000	Sangat Tinggi
0,60 – 0,799	Tinggi
0,40 – 0,599	Cukup
0,20 – 0, 399	Rendah
0,00 – 0,199	Sangat Remdah

Sumber : Riduwan, 2013

Maka selanjutnya untuk mempermudah dalam proses penentuan hasil dari penelitian, peneliti menggunakan program SPSS (*Statistical Program For Sosial Sicience*) versi 17.