

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

1. Jenis Penelitian

Penelitian ini termasuk jenis penelitian lapangan (*field research*) yaitu penelitian yang langsung berhubungan dengan objek yang diteliti untuk memperoleh keterangan tentang pengaruh kematangan emosi terhadap keharmonisan keluarga hasil pernikahan usia dini di Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar.

2. Pendekatan Penelitian

Pendekatan dalam penelitian ini adalah pendekatan *Deskriptif Kuantitatif*, karena penelitian ini disajikan dalam bentuk angka-angka, selanjutnya dipaparkan dalam bentuk kata-kata.

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Adapun penulis melakukan penelitian di kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar.

2. Waktu Penelitian

Adapun penelitian ini penulis lakukan mulai dari bulan Desember sampai bulan Mei.

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.

Tabel III.1
Rincian Dan Waktu Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian						
		Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Ket
1	Pembuatan Proposal Penelitian							
2	Perbaikan Proposal							
3	Seminar Proposal							
4	Penyusunan Instrument							
5	Pengumpulan Data							
6	Pengolahan Data							
7	Pembuatan Laporan							

C. Subjek dan Objek Penelitian

Objek penelitian adalah masalah yang dijadikan fokus utama penelitian. Secara lebih khusus, objek penelitian adalah masalah yang telah dirumuskan dalam rumusan penelitian. Subjek merupakan sumber data responden, atau informasi penelitian.¹

Dalam judul di atas dinyatakan subjek penelitian adalah Masyarakat Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar, sedangkan objek penelitiannya adalah pengaruh kematangan emosi terhadap keharmonisan keluarga hasil pernikahan usia dini.

¹Amri Darwis & Azwir Salam, *Metode Penelitian Pendidikan Agama Islam*, (Pekanbaru: Suska Pres), hlm 40

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.

D. Populasi/ Sampel

Menurut Hadari Nawawi, populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang dapat terdiri dari manusia, benda-benda, hewan-hewan, tumbuh-tumbuhan, gejala-gejala, nilai test atau peristiwa-peristiwa sebagai sumber data yang memiliki karakteristik tertentu dalam suatu penelitian.²

Menurut Jusuf Soewadji, walaupun populasi adalah merupakan sumber data namun tidak seluruh berarti bahwa data harus diambil atau dikumpulkan dari seluruh populasi. Data cukup dapat diambil sebagian dari populasi sepanjang yang hanya sebagian dari populasi tersebut dapat mewakili seluruh populasi.³

Populasi dalam penelitian ini adalah para pasangan suami istri yang menikah dini di kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. Yang memiliki karakteristik yang pernah melakukakn pernikahan usia dini dan umur saat menikah mulai usia 14 sampai 19 tahun.

Sampel adalah sebagian dari subjek penelitian yang dipilih dan dianggap mewakili keseluruhan. Menurut Kartini, sampel adalah contoh, monster, representan atau wakil dari satu populasi yang cukup besar jumlahnya, yaitu satu bagiandari keseluruhan yang dipilih, dan representatif sifatnya dari keseluruhannya.⁴

Penelitian ini merupakan penelitian populasi karna jumlah subjek kurang dari 100. Dalam penelitian ini digunakan sebanyak 30 Orang responden. dengan menggunakan *Teknik Sampling jenuh* yaitu teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Hal ini sering terjadi bila jumlah populasi relatif kecil, kurang dari 30 orang⁵

² Jusuf Soewadji, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2012), hal 129

³ Jusuf Soewadji, *Pengantar Metodologi penelitian* (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2012), hal 131

⁴ Kartini Kartono, *Pengantar Metodologi Riset Sosial*, (Bandung: Mandar Maju, 1996), hal 129

⁵ Prof. Dr. Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2008), Hal 124

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.

Dimana peneliti menentukan sampel berdasarkan individu yang sesuai dengan kriteria sampel yang telah di tentukan peneliti. Yang menjadi karakteristik sampel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Laki-laki atau perempuan yang menikah dini.
2. Berusia 14 sampai 35 tahun
3. Tinggal di wilayah airtiris Kecamatan Kampar

E. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah suatu proses pengumpulan data primer dan sekunder dalam suatu penelitian. Pengumpulan data merupakan langkah yang sangat penting, karena data yang di kumpulkan akan di gunakan untuk pemecahan masalah yang sedang di teliti atau menguji hipotesis yang telah di rumuskan :

1. Angket

Teknik ini dilakukan dengan mengajukan sejumlah pertanyaan atau pernyataan secara tertulis. Pertanyaan dan pernyataan dalam angket harus merujuk kepada masalah (rumusan masalah) penelitian atau indikator-indikator dalam konsep operasional.⁶

2. Observasi

Observasi atau pengamatan merupakan aktivitas pencatatan fenomena yang dilakukan secara sistematis. observasi bertujuan untuk mengumpulkan fakta, nyaitu mengumpulkan pernyataan-pernyataan yang merupakan deskripsi, penggambaran dari kenyataan yang menjadi perhatiannya.⁷

F. Uji Validitas Dan Realibilitas

1. Uji Validitas

Validitas adalah aspek kecermatan pengukuran. Suatu alat ukur yang valid, tidak sekedar mampu mengungkapkan data dengan tepat akan tetapi

⁶ Amri darwis & Azwir Salam, *Metode Penelitian Pendidikan Agama Islam*, (Pekanbaru: Suska Pres), hlm 53.

⁷ Wardi bachtiar *metode penelitian ilmu dakwah* (Jakarta: logos, 1997), hal 78

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.

juga harus memberikan gambaran yang cermat mengenai data tersebut.⁸ Validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti. Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang sebenarnya diukur.

Sebelum mengetahui r hitung terlebih dahulu kita ketahui R^2 dengan rumus :

$$Dk = n - 2$$

Keterangan : dk = derajat kebebasan
 n = Jumlah sampel

Untuk menguji validitas peneliti menilai isi dan kegunaan kebenaran alat ukur apakah sudah akurat atau belum, atau apakah alat ukur telah sesuai dengan variabel dan indikator yang ada pada dan disesuaikan pula dengan teori ataupun hasil pengkajian terdahulu.

Metode yang dipakai untuk mengukur validitas instrumen penelitian ini adalah “*Construct Validity*”.

2. Reliabilitas

Reliabilitas adalah mengukur sejauh mana alat ukur yang dipakai untuk jawaban responden dalam penelitian apakah sudah dapat menjangkau jawaban permasalahan penelitian secara objektif atau sejauh mana kebenaran tujuan penelitian dapat dijawab oleh responden dengan benar melalui atau dengan penggunaan alat atau instrumen yang dipakai (angket, atau kuisioner). Dalam penelitian ini untuk menguji ketepatan atau kebenaran penelitian tersebut dipakai metode perhitungan indek realibilitas secara metode ulang atau “*Test and Retest*”. Uji realibilitas instrumen dalam penelitian ini dengan bantuan program SPSS Statistics 21,0.

Drs. Saifudin Azwar, MA, Realibilitas dan Validitas, (Yogyakarta, Pustaka Belajar, 2004), hal.6

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.

G. Teknik Analisis Data

Dalam proses analisa data penulis memakai statistik untuk menyederhanakan data untuk lebih mudah di *interpretasikan* dan mudah dibaca dan Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik.⁹ Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh penulis menggunakan regresi linier sederhana.¹⁰

Ukuran statistik ini digunakan untuk menguji hubungan antara sebuah variabel dependen dengan satu atau beberapa variabel independen. Jika variabel dependen dihubungkan dengan sebuah variabel indenpenden, persamaan regresi yang dihasilkan adalah regresi linier sederhana.¹¹

Untuk skala pengukuran data ini menggunakan angket dan lima opsi jawaban dengan menggunakan format likert sebagai berikut:

1. Sangat setuju = 5
2. Setuju = 4
3. Kurang Setuju = 3
4. Tidak setuju = 2
5. Sangat tidak setuju = 1

Untuk mengetahui adanya hubungan kedua variabel berdasarkan nilai r (*koefisien korelasi*). Digunakan interpretasi angka sebagai berikut:

Tabel III.2

0,00 - 0,199	Sangat Tidak Berpengaruh
0,20 - 0,399	Tidak Berpengaruh
0,40 - 0,599	Kurang Berpengaruh
0,60 - 0,799	Berpengaruh
0,80 - 1,000	Sangat Berpengaruh

⁹ Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D, Op.Cit,hal. 147.

¹⁰ Jonathan, Sarwono, Statistik Itu Mudah, Ibid, hal. 100.

¹¹ Bambang Prasetyo & Lina Miftahul Jannah, Op.Cit, hal 201.

Dengan nilai r yang diperoleh, maka dapat di lihat secara langsung melalui tabel korelasi untuk menguji apakah nilai r yang diperoleh berarti atau tidak. Pedoman diatas mencantumkan batas-batas r yang signifikan tertentu, dalam hal ini signifikan sebesar 5%, bila nilai tersebut signifikan, artinya hipotesa alternative (H_a) dapat di terima dan hipotesa nol (H_0) di tolak.

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.