

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.

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan 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 pembinaan agama islam terhadap perubahan efikasi diri pada narapidana di Lembaga Pembinaan Khusus Anak (LPKA) Kota Pekanbaru.

2. Pendekatan Penelitian

Pendekatan penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif, karena penelitian ini disajikan dengan angka-angka.³⁹

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Lembaga Pembinaan Khusus Anak (LPKA) Kota Pekanbaru .

**Tabel III. 1
Rincian Dan Waktu Penelitian**

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian							
		Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli
1	Pembuatan Proposal Penelitian								
2	Perbaikan Proposal								
3	Seminar Proposal								
4	Penyusunan Instrument								
5	Pengumpulan Data								
6	Pengolahan Data								
7	Pembuatan Laporan								
8	Persentase Hasil/Sidang								

³⁹ Sutrisno Hadi, *Metodologi Research*, (Yogyakarta: Andi Offset, 1995), 136.

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.

Dari tabel III. 1 diatas waktu pembuatan proposal penelitian pada bulan Desember 2017, perbaikan proposal pada bulan Januari 2018 dan Februari 2018, seminar proposal pada bulan Maret 2018, penyusunan instrumen pada bulan April dan Mei 2018, pengumpulan data dan pengolahan data pada bulan Juni 2018, selanjutnya pembuatan laporan dan persentase hasil / sidang pada bulan Juli 2018.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan gejala/satuan yang ingin diteliti.⁴⁰ Populasi dapat diartikan sebagai objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.⁴¹ Sebagai populasinya didalam penelitian ini adalah remaja berusia 13-20 tahun yang berada di LPKA Klas II B Kota Pekanbaru dengan jumlah 73 remaja dengan agama yang berbeda yaitu 33 remaja beragama kristen dan 40 remaja beragama islam yang memenuhi kriteria untuk dijadikan sebagai populasi dalam penelitian ini.

2. Sampel

Menurut Sugiyono “Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut.” Sehingga sampel merupakan bagian dari populasi yang ada, jadi untuk pengambilan sampel harus menggunakan cara tertentu yang didasarkan oleh pertimbangan-pertimbangan yang ada.⁴² Jadi yang dimaksud dengan sampel, ialah bagian yang diambil dari sebuah populasi yang dianggap dapat mewakili populasi tersebut.⁴³

⁴⁰ Prasetyo Bambang, Miftahul Lina, *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*, (Jakarta: Raja Persada, 2007), 199.

⁴¹ Soewadji Jusuf, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2012), 131.

⁴² Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*, (Bandung: Alfabet, 2011), 81.

⁴³ M. Iqbal Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistic 1 (Statistic Deskriptif) Cet. Ke 3*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2005), 12.

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.

Secara sederhana sampel adalah sebagian saja dari seluruh jumlah populasi, yang diambil dari populasi dengan cara sedemikian rupa sehingga dapat dianggap mewakili seluruh anggota populasi.⁴⁴

Teknik pengambilan sampel menggunakan *Ipurposive sampling* yang mana teknik ini digunakan pada penelitian-penelitian yang lebih mengutamakan tujuan penelitian dari pada sifat populasi dalam menentukan sampel penelitian.⁴⁵

Memperhatikan pernyataan tersebut, maka penulis menentukan sample dengan menggunakan teknik *purposive sampling* karena penulis hanya meneliti remaja yang beragama islam dengan jumlah sampel sebanyak 40 remaja. Maka penarikan sampel dalam penelitian ini yaitu remaja berusia 13-20 tahun yang berada di LPKA Klas II B Kota Pekanbaru dengan jumlah 40 orang.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dari penelitian ini adalah Angket atau kuesioner yaitu sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden tentang pengaruh pembinaan agama islam terhadap efikasi diri pada narapidana di LPKA Klas II B Pekanbaru.

Skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Skala likert adalah salah satu skala yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang suatu fenomena sosial.⁴⁶ Dengan menggunakan Skala Likert, maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi dimensi, dimensi dijabarkan menjadi sub variabel kemudian sub variabel dijabarkan lagi menjadi indikator-indikator yang dapat diukur. Akhirnya indikator-indikator yang terukur ini dapat

⁴⁴Soewadji Jusuf, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2012),132

⁴⁵Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group), 115

⁴⁶Abuzar Asra, Pugh Bodro Irawan, Agus Purwoto, *Metode Penelitian Survey*, (Bogor, In Media, 2014), 137

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.

dijadikan titik tolak untuk membuat item-item instrument yang berupa pernyataan yang perlu dijawab oleh responden.⁴⁷

Skala Likert ini bersifat tertutup dan responden sudah diarahkan untuk memilih salah satu opsi yang ada. Pertanyaan yang menggunakan skala ini tentunya akan lebih mudah dijawab, oleh karena itu responden yang tidak berpendidikan tinggipun dapat mengisi pertanyaan dari angket yang menggunakan skala ini. Hal inilah yang mendasari banyak peneliti menggunakan Skala Likert untuk menyusun angket.⁴⁸

E. Uji Validitas Dan Realibilitas

1. Uji Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menentukan tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrumen.⁴⁹ 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 seharusnya diukur. Uji validitas menggunakan Uji t yang diproses dengan SPSS 17.0.⁵⁰

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 menilik isi dan kegunaan kebenaran alat ukur apakah sudah akurat atau belum, atau apakah alat ukur telah sesuai dengan variabel dan indikator yang ada dan disesuaikan pula dengan teori ataupun hasil pengkajian terdahulu. Metode yang

⁴⁷ Riduwan & Sunarto, *Pengantar Statiska untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*, (Bandung, Alfabeta, 2012), 21

⁴⁸ Riduwan, & Sunarto, *Pengantar Statiska untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*, (Bandung, Alfabeta, 2012), hlm .23

⁴⁹ Riduan, *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0*, (Bandung: Alfabeta, 2014), 194.

⁵⁰ Riduan, *ibid*, 194.

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.

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

2. Uji Realibitas

Realibilitas 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 kuisisioner). 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 17.0.

F. 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.⁵¹ Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh penulis menggunakan regresi linier sederhana.

Ukuran statistik ini digunakan untuk menguji hubungan antara sebuah variabel dependen dengan satu atau beberapa variabel independen. Jika variabel dependen dihubungkan dengan sebuah variabel independen, persamaan regresi yang dihasilkan adalah regresi linier sederhana.⁵²

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

1. Sangat setuju = 5
2. Setuju = 4

⁵¹Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*, (Bandung:Alfabet, 2011,hlm. 147

⁵²Prasetyo Bambang, Miftahul Lina, *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*,(Jakarta: Raja Persada, 2007), hlm. 201

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

Untuk mengetahui adanya hubungan kedua variabel berdasarkan nilai r (*koefisien korelasi*). 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.