

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 dan Pendekatan Penelitian

Adapun jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif melalui pendekatan kuantitatif. Pendekatan kuantitatif yaitu penelitian yang memungkinkan dilakukannya pencacatan hasil penelitian dalam bentuk angka-angka sehingga memudahkan dalam proses analisis dan penafsiran dengan menggunakan perhitungan statistik.

B. Lokasi Penelitian

Adapun lokasi penelitian ini berada di SLB Kasih Ibu tepatnya JL. Kartama Gg. Baitul Muttaqin kec. Marpoyan Damai.

C. Populasi dan Sampel

Populasi adalah keseluruhan gejala/satuan yang ingin diteliti,¹ sebagai populasinya di dalam penelitian ini adalah seluruh ayah dan ibu yang memiliki anak Tunagrahita yang ada di SLB Kasih Ibu. Populasi penelitian sebanyak 70 orang, yang diambil dari orang tua anak Tunagrahita sebanyak 35 orang Anak.

¹ Bambang, *Statistik Penelitian*, (Alfabeta, Bandung: 2012), 199

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.

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai karakteristik dan kualitas tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan.²

Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ayah dan ibu yang memiliki anak Tunagrahita yang ada di SLB Kasih Ibu.

Sampel adalah bagian kecil dari anggota populasi yang diambil menurut prosedur tertentu sehingga dapat mewakili populasinya secara *representatif*.³ Adapun dalam penelitian ini menggunakan teknik total sampling yaitu seluruh anggota populasi dijadikan anggota sampel. Adapun yang akan diambil menjadi sampel yaitu ayah dan ibu anak Tunagrahita sebanyak 70 orang.

D. Teknik Pengumpulan Data

Untuk data yang diperlukan dalam data ini, penulis menggunakan beberapa teknik pengumpulan data yaitu:

a. Observasi

Observasi atau pengamatan memungkinkan peneliti melihat dan mengamati sendiri, kemudian mencatat perilaku dan kejadian yang terjadi pada keadaan sebenarnya. Melalui metode ini peneliti menggunakannya untuk mendapatkan data mengenai tingkat perbedaan penerimaan antara ayah dan ibu yang memiliki anak Tunagrahita.

² Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* 80, (Alfabeta, Bandung: 2011), 80

³Djama'an Satori, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Alfabeta, 2011) 45-46

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.

Adapun jenis observasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi nonpartisipan yaitu peneliti tidak terlibat secara aktif dalam kegiatan dan hanya sebagai pengamat selama kegiatan penelitian.

b. Angket (kuesioner)

Angket yaitu berisikan tentang atas beberapa item pertanyaan yang diberikan kepada para responden untuk diisi sesuai dengan apa yang dialami dan dirasakan. Dimana penulis menyebarkan daftar pertanyaan tertulis kepada seluruh responden (ayah dan ibu yang memiliki anak Tunagrahita di SLB Kasih Ibu) yang menjadi sampel dalam penelitian ini.

c. Dokumentasi

Metode ini merupakan alat pengumpulan data sekunder untuk mencari data yang berasal dari dokumen yang berguna untuk melengkapi data yang diperoleh dari metode sebelumnya.

E. Uji Instrument

a. Uji Validitas Data

Validitas adalah suatu ukuran yang menentukan tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrumen. 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. Validitas instrumen terbagi dalam Validitas

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.

Internal (*Validitas Kontruk/ construct validity* dan Validitas isi/) Uji validitas menggunakan Uji t yang di proses dengan SPSS 17.0.⁴

b. Uji Reabilitas

Uji Reliabilitas merupakan suatu konsistensi alat ukur dalam menghasilkan data, disebut konstan apabila data hasil pengukuran dengan alat yang sama dan berulang-ulang akan menghasilkan data yang relatif sama, langkah-langkah untuk melakukan uji reliabilitas dengan menggunakan metode Alpha Crombach di proses dengan SPSS17.0.

c. Paired Sample t Test

Uji Paired Sample t Test (Uji satu sampel dengan t Test) merupakan salah satu analisis untuk membandingkan rata-rata dari dua populasi atau lebih.⁵ Uji ini merupakan statistic parametric untuk menguji hipotesis deskriptif bila datanya berbentuk interval atau rasio.

F. Teknik Analisis Data

Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistic. Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif.

Menurut Sugiyono, statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan

⁴Riduwan, Adun Rusyana, Enas, *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0* (Bandung: Alfabeta, 2013), 194

⁵ Ridwan, Adun Rusyana, Enas, *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0*, 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.

data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.⁶

Untuk menentukan nilai jawaban setiap pertanyaan digunakan skala Likert atau skala penentuan dengan 5 (lima) pilihan jawaban.

- Sangat Setuju : Nilai 5
- Setuju : Nilai 4
- Ragu-ragu : Nilai 3
- Tidak Setuju : Nilai 2
- Sangat Tidak Setuju : Nilai 1

Nilai interval kelas jawaban responden dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3.1

Interval Kelas Jawaban responden

No	<i>Interval</i>	Keterangan
1	1.00 – 1.79	Sangat Tidak setuju
2	1.80 – 2.59	Tidak Setuju
3	2.60 – 3.39	Ragu-ragu
4	3.40 – 4.19	Setuju
5	4.20 – 4.99	Sangat Setuju

⁶ Sugiyono, *Statistika untuk Penelitian*, 148