

proyeksi dari perasaan atau kepribadiannya. Selain itu, atribut psikologis diungkap secara tidak langsung lewat indikator-indikator perilaku yang diterjemahkan dalam bentuk item yang selalu banyak. Dan respon tidak diklasifikasikan sebagai jawaban “benar” atau “salah”. Semua jawaban dapat diterima sepanjang diberikan secara jujur dan sungguh-sungguh.

Skala Psikologis dalam penelitian ini meliputi skala Akhlak siswa. Bentuk skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala tertutup yang diberikan terstruktur, yaitu jawaban pertanyaan yang diajukan sudah disediakan. Subjek diminta untuk memilih satu jawaban yang sesuai dengan dirinya. Jadi pertanyaan bersifat tertutup.

Dalam penelitian ini menggunakan tipe skala likert yang mana skala likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau kelompok orang tentang fenomenal sosial. Dalam penelitian fenomena sosial ini telah ditetapkan secara spesifik oleh peneliti, yang selanjutnya disebut sebagai variabel penelitian.

Dengan skala likert, maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi subvariabel. Kemudian subvariabel dijabarkan menjadi komponen-komponen yang dapat diukur. Komponen-komponen yang terukur ini kemudian dijadikan sebagai titik tolak

1. Jika nilai signifikan $< 0,05$, maka distribusi adalah tidak normal.
2. Jika nilai signifikan $> 0,05$, maka distribusi adalah normal

Hasil uji normalitas data dalam penelitian ini menggunakan teknik uji Kolmogorov Smirnov maka hasilnya adalah sebagai berikut :

Tabel 3.5
Tabel Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAR00001	.138	34	.100	.959	34	.233

a. Lilliefors Significance Correction

Berdasarkan uji normalitas data menggunakan rumus Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk tersebut diatas, untuk rumus Kolmogorov-Smirnov dari variabel akhlak siswa yang berlatar belakang pondok pesantren dan akhlak siswa yang berlatar belakang non pondok pesantren diperoleh harga statistic 0.138, dengan derajat kebebasan $df = 34$, dan nilai signifikansi sebesar $0.100 > 0.05$, berarti sebaran data adalah normal. Begitu juga untuk rumus Saphiro-Wilk diperoleh harga statistic 0.959, dengan derajat kebebasan $df = 34$, dan nilai signifikansi sebesar $0.233 > 0.05$, berarti sebaran data adalah normal.