

BAB III

METODE PENELITIAN

1. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Menurut Suharsimi Arikunto (2006:2). Penelitian kuantitatif adalah prosedur penelitian yang banyak dituntut menggunakan angka-angka, mulai dari pengumpulan data, penafsiran terhadap data serta dari hasilnya. Dari teori tersebut dapat disimpulkan bahwa penelitian kuantitatif adalah penelitian yang berhubungan dengan angka-angka keseluruhan data-data penelitian.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif korelasional, penelitian yang bertujuan untuk mengukur tingkat hubungan dua variabel atau lebih. Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu Korelasi Kemampuan membaca pemahaman dan prestasi belajar bahasa Indonesia.

2. Setting Penelitian

1.) Setting Tempat

Ruang lingkup subjek dalam penelitian ini adalah siswa SMK Al-Muallam Sampang.

2.) Setting Waktu

Penelitian ini berlangsung hanya pada semester I tahun pelajaran 2016/2017.

3. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah seluruh siswa SMK Al-Muallam Sampang Tahun Pelajaran 2016/2017 sebanyak 83 siswa.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini merupakan merupakan sampel populatif yaitu siswa Kelas X SMK Al-Muallam Sampang Tahun Pelajaran 2016/2017.

4. Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu variabel X dan variabel Y. Variabel X adalah kemampuan membaca pemahaman sebagai independent variabel Sedangkan variabel Y adalah prestasi belajar bahasa indonesia sebagai dependen variabel.

5. Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data

Secara garis besar yang dimaksud data adalah keterangan atau ilustrasi mengenai suatu hal yang bisa berbentuk kategori, misalnya : rusak, baik, senang, puas, berhasil, gagal, dan lain sebagainya, bahkan bisa berbentuk bilangan yang kesemuanya dinamakan data atau lengkapnya data statistik (Sudjana, 1992 : 4).

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa angka yang diperoleh dari hasil tes subjektif dan nilai raport siswa.

2. Teknik pengumpulan data

Dalam pengumpulan data peneliti menggunakan metode yang tepat sesuai dengan objek penelitian dan masalah yang diteliti dan metode tersebut relevan, akurat, dan reliabel. Data tersebut betul-betul objektif, yakni sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Dalam penelitian ini teknik yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah tes subjektif dan dokumentasi, yang terurai sebagai berikut :

1. Tes subjektif

Pada umumnya berbentuk esai (uraian). Tes bentuk esai adalah sejenis tes kemampuan belajar yang memerlukan jawaban yang bersifat pembahasan atau uraian kata-kata. Ciri-ciri pertanyaannya didahului dengan kata-kata seperti : uraikan, jelaskan, mengapa, bagaimana, simpulkan, dan sebagainya. Tes yang dilakukan dalam penelitian ini adalah menggunakan tes subjektif karena memerlukan jawaban berbentuk uraian.

2. Metode dokumentasi

Metode dokumentasi adalah menggali data yang sudah didokumentasikan atau dengan kata lain yaitu metode yang penyelidikannya ditujukan pada penjelasan apa yang telah lalu melalui

sumber dokumen. Metode ini dipakai sebagai metode utama dengan maksud untuk memperoleh data tentang jumlah siswa dan nilai raport.

3. Instrumen Pengumpulan Data

Instrument merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data. Untuk menjangkau data dalam penelitian ini maka dapat digunakan 2 macam instrument, instrument tersebut berkedudukan sebagai pengumpul data tentang kemampuan membaca pemahaman dan prestasi belajar bahasa Indonesia. Instrument penelitian dalam penelitian ini yaitu (a) Soal Tes subjektif (b) Daftar Nilai Siswa.

4. Teknik Analisis Data

Metode analisis data merupakan suatu proses memecahkan sesuatu kedalam bagian-bagian yang paling berhubungan, atau dengan kata lain analisa merupakan proses menggabungkan beberapa bagian atau unsur-unsur yang berdiri sendiri ke dalam suatu kesatuan.

Dengan analisis data yang mungkin penelitian untuk menguji hubungan antara variabel yang diamati, apakah memang terjadi secara sistematis atau hanya merupakan hubungan secara kebetulan sehingga diajukan diterima atau ditolak.

Untuk dapat mencapai maksud yang demikian, maka dalam menganalisa data tentunya diperlukan metode-metode tertentu yang dinilai tepat sesuai dengan tujuan penelitian. Karena penelitian dalam tesis ini adalah penelitian korelasi yang intinya ingin mengetahui atau mencari ada atau tidaknya hubungan antara dua variabel yang sama-sama berbentuk interval, yang memiliki ciri khas bahwa jarak

diantara masing-masing point pada skala interval adalah sama. Maka metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah analisa data statistik *product moment*. Hal ini sesuai dengan pendapatnya yang dikemukakan oleh Suharsimi Arikunto yang dapat dianalisa dengan teknik korelasi *product moment* adalah data yang sejenis interval.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode statistik dengan korelasi "*Product Moment*" dengan pertimbangan bahwa ini yakni korelasi, juga rumus ini mudah diaplikasikan peneliti.

Adapun rumus analisis "*Product Moment*" sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2) (\sum y^2)}}$$

Dengan keterangan :

r_{xy} = Koefesien korelasi antara variabel X dan variabel Y

$\sum xy$ = Jumlah perkalian X dan Y

x^2 = Kuadrat dari X

y^2 = Kuadrat dari Y