

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif. Karena, Penelitian deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan untuk menggambarkan, menjabarkan suatu fenomena yang terjadi saat ini dengan menggunakan prosedur ilmiah untuk menjawab masalah secara aktual (Sutedi, 2003:58). Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa Departemen Pendidikan Bahasa Jepang UPI. Sedangkan Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa tingkat I Jurusan Pendidikan Bahasa Jepang FPBS UPI yang diambil secara random yang berjumlah 15 orang.

Instrumen penelitian yang digunakan untuk mendapatkan informasi yang menunjang penelitian, peneliti mengumpulkan data sebagai sumber penelitian ini yaitu berupa tes. data yang diambil dalam penelitian ini yaitu data yang bersifat mengukur (tes).

a. Tes

Tes merupakan alat ukur yang biasanya digunakan untuk mengukur hasil belajar siswa setelah selesai satu satuan program pengajaran tertentu. (Sutedi, 2003:157). Dalam penelitian ini tes dilaksanakan satu kali menggunakan soal berupa tes *Choukai* yang bersumber dari laman website yang berjudul *NHK EASY NEWS* sebanyak 5 berita dimana sampel menuliskan kosakata yang memiliki *sokuon* pada berita yang diperdengarkan.

Prosedur penelitian ini terdiri dari beberapa tahap, yaitu:

1. Menentukan sampel penelitian
2. Membuat instrumen penelitian
3. Mengambil data berupa tes yang diberikan dengan cara menulis kembali *sokuon* dalam kalimat yang diperdengarkan
4. Memeriksa hasil tes yang telah dilakukan pada sampel
5. Mengambil data berupa hasil nilai dan kesalahan yang dilakukan
6. Membuat frekuensi dan presentase dari kesalahan-kesalahan tersebut
7. Mencari kesalahan apa saja yang muncul dalam pelafalan *sokuon* sesuai dengan pemahaman tentang *sokuon*
8. Penarikan kesimpulan

Teknik pengolahan data tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mengubah skor mentah ke dalam presentase, berdasarkan rumus :

$$Nilai = \frac{Skor\ Mentah}{Skor\ Maksimal} \times 100$$

Tabel 1.1
Kriteria Tingkat Kemampuan

Skor	Kriteria
85-100	Sangat Tinggi
70-84	Tinggi
50-69	Cukup
31-49	Rendah
≤ 30	Sangat Rendah

2. Presentase

Analisis Deskriptif persentase ini diolah dengan cara frekuensi dibagi dengan jumlah sampel dikali 100 % adalah sebagai berikut :

$$P = \frac{f}{n} \times 100\%$$

Keterangan:

P : Presentase jawaban

f : Frekuensi nilai yang diperoleh dari seluruh item

n : Jumlah sampel

(Sudjana, 2001: 128)