BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui proses abreviasi bentuk *ryakugo* dan *toujigo* pada kolom berita Otomotif-Teknologi Website *Asahi Shimbun Digital*. Berdasarkan tujuannya, maka metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif. Seperti yang telah disebutkan oleh Surakhmad (dalam Widianty, 2013:37) yang dimaksud dengan metode deskriptif adalah metode yang membicarakan beberapa kemungkinan untuk memecahkan masalah yang sebenarnya dengan cara mengumpulkan data, menyusun atau mengklasifikasikan, menganalisa dan menginterpretasikannya. Adapun berdasarkan jenis dan metodenya penelitian ini termasuk pada penelitian yang bersifat kualitatif.

3.2 Populasi dan Sampel

Populasi merupakan totalitas semua nilai yang mungkin, hasil menghitung ataupun pengukuran, kuantitatif, maupun kualitatif dari karakteristik tertentu mengenai sekumpulan objek yang lengkap dan jelas yang ingin dipelajari sifatsifatnya (Sudjana dalam Nadya, 2018:38). Penulis mentepakan populasi dalam penelitian ini adalah *gairaigo* yang berasal dari bahasa Inggris yang terdapat dalam kolom berita otomotif-teknologi website *Asahi Shimbun Digital*.

Sampel adalah sebagian dari populasi terjangkau yang memiliki sifat yang sama dengan populasi (Sudjana dan Ibrahim, 2012:85 dalam Nurlita, 2014:52). Sampel dalam penelitian ini adalah kosakata *gairaigo* bidang otomotif-teknologi yang ada dalam 56 artikel dengan jumlah 80 kosakata. Dari sejumlah artikel tersebut, pada tabel 3.1 didapatkan beberapa kosakata *gairaigo* yang selanjutnya diklasifikasikan menjadi 2 bagian yaitu *Ryakugo* dan *Toujigo* beserta jumlah kosakatanya (rincian terlampir pada lampiran 1.2).

Tabel 3.1 Klasifikasi Gairaigo

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
No	Jenis	Jumlah Kosakata
1	Ryakugo	27
2	Toujigo	53

27

3.3 Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan untuk menunjang penelitian ini yakni metode

dokumentasi. Dalam penelitian ini, dokumen yang digunakan sebagai bahan

referensi yaitu artikel-artikel pada kolom berita otomotif-teknologi website Asahi

Shimbun Digital (https://www.asahi.com/) edisi September 2017-Februari 2019

dengan jumlah sebanyak 56 artikel. Penulis menggunakan surat kabar Jepang untuk

memperjelas konteks sosial penggunaan gairaigo di Jepang.

Analisis penelitian ini juga didukung kamus otomotif online terpercaya

(https://automotive.ten-navi.com/dictionary/) yang mana seluruh entri data yang

ada pada website kamus online tersebut bersumber dari 自動車用語辞典

(Automobile Glossary Dictionary (Shimbunkan Co., Ltd)).

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Dokumentasi

adalah "catatan peristiwa yang telah berlalu", dokumen bisa berbentuk tulisan,

gambar atau karya-karya monumental dari seseorang (Sugiyono, 2013:2).

Seperti yang telah disebutkan diatas, pertama penulis mengumpulkan sejumlah

kosakata gairaigo bentuk ryakugo dan toujigo yang ada pada instrumen penelitian

yang selanjutnya dilakukan penyaringan guna mendapatkan data berupa kosakata

yang berhubungan dengan bidang otomotif-teknologi. Penelitian ini termasuk

kedalam penelitian kualitatif non interaktif karena tidak menggunakan teknik

pengumpulan data langsung dari orang secara alamiah.

3.5 Teknik Pengolahan Data

Penelitian ini menggunakan teknik kajian dokumen yang mana menurut Weber

(1985:9, dalam Moleong, 2015:220) adalah metodologi penelitian yang

memanfaatkan seperangkat prosedur untuk menarik kesimpulan yang sah dari

sebuah buku atau dokumen. Teknik pengolahan data dilakukan bersamaan dengan

proses pengumpulan data. Menurut Miles dan Huberman (1992:15-19 dalam

Moleong, 2015) yakni sebagai berikut:

Witria Diah Sari, 2019

PEMBENTUKAN KATA SERAPAN (GAIRAIGO) BENTUK RYAKUGO DAN TOUJIGO PADA KOLOM

1. Pengumpulan data

Pada tahap ini penulis mengumpulkan data-data dari berita-berita pada website *Asahi Shimbun Digital*. Sumber yang digunakan yaitu studi literatur dengan cara mencari, menghimpun, meneliti dan mempelajari artikel-artikel yang berkaitan dengan objek penelitian.

2. Reduksi data

Pada tahap ini penulis melakukan proses seleksi, pemfokusan, pengabstrakan, transformasi data kasar yang didapat dari website *Asahi Shimbun Digital* dan diteruskan pada saat pengumpulan data, dengan demikian reduksi data dimulai sejak peneliti memfokuskan objek yang diteliti yaitu kosakata. Terdapat beberapa tahapan peneliti dalam melakukan reduksi data, diantaranya yaitu:

- a. Mengumpulkan kosakata *gairaigo* yang berasal dari serapan bahasa Inggris yang terdapat dalam artikel-artikel pada kolom berita otomotif-teknologi website *Asahi Shimbun Digital* edisi September 2017-Februari 2019;
- b. Menerjemahkan istilah otomotif-teknologi yang diperoleh dari kolom berita otomotif-teknologi website *Asahi Shimbun Digital* edisi September 2017-Februari 2019;
- Mengklasifikasikan kosakata gairaigo tersebut berdasarkan landasan teori yang ada yakni ryakugo dan toujigo guna memfokuskan objek yang akan diteliti;
- d. Memfokuskan kosakata bentuk *ryakugo* dan *toujigo* berdasarkan proses pembentukannya;
- e. Menganalisis data pada instrumen penelitian dengan meneliti proses pembentukan bentuk *ryakugo* dan *toujigo*.

3. Pengambilan kesimpulan (verifikasi)

Pada tahap ini penulis menyimpulkan pembentukan dan jenis kosakata bentuk *ryakugo* dan *toujigo* yang didapat dari hasil analisis. Selanjutnya hasil dari analisis data tersebut disusun dan disajikan dalam bentuk skripsi.