

### **III. METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Desain Penelitian**

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain penelitian deskriptif. Desain penelitian deskriptif adalah prosedur pemecahan masalah dengan memaparkan keadaan objek penelitian berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau sebagaimana adanya (Nawawi, 1994:73). Dalam hal ini, masalah yang dapat dideskripsikan adalah penggunaan kata berimbuhan dalam laporan Praktik Kerja Industri (Prakerin) siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Bandar Lampung.

Adapun metode kajian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode distribusional atau metode agih. Metode ini merupakan suatu metode yang memiliki alat penentu yang berasal dari bahasa yang diteliti. Metode kajian distribusional memiliki teknik dasar yang disebut teknik bagi unsur langsung (BUL).

#### **3.2 Sumber Data**

Sumber data dalam penelitian ini adalah laporan Praktik Kerja Industri (Prakerin) siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Bandar Lampung. Dari sebelas program keahlian yang ada di SMK Negeri 2 Bandar Lampung hanya program keahlian Teknik Komputer Jaringan yang mewajibkan siswanya menyusun laporan praktik kerja industri. Oleh karena itu, sumber data penelitian

ini hanya terbatas pada laporan praktik kerja industri yang disusun oleh siswa program keahlian Teknik Komputer Jaringan yang berjumlah 20 laporan praktik kerja industri.

**Tabel 1. Data sampel yang digunakan sebagai objek penelitian**

Kode Laporan	Nama Siswa	Judul laporan prakerin
Laporan-1	Sinta Afriyani	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri PT Mandala Lintas Nusa (Nusanet) Lampung
Laporan-2	Radot Yogi Alexander Simanungkalit	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri PT Prima Solusindo Bandar Lampung
Laporan-3	Astrit septian wulandari	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri CV Slara Niaga Komputer Bandar Lampung
Laporan-4	Laela Safitri	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri Cahaya Komputer Bandar Lampung
Laporan-5	M. Wildan Mubarok	Laporan Praktek Kerja Industri pada Bina Eka Satriatama Network
Laporan-6	Yona Annisa	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri
Laporan-7	Delian Ferydho	Laporan Hasil Program Praktik Kerja Industri PT. Prima Teknologi Solusindo Bandar Lampung
Laporan-8	Syahrul Priyono Jufri	Laporan Kegiatan Praktek Kerja Industri
Laporan-9	Nur Asma	Laporan Praktik Kerja Industri
Laporan-10	Heddy Yusri	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri PT. Prima Teknologi Solusindo Bandar Lampung

Laporan-11	Egy Andre Pratama	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri PT. Prima Teknologi Solusindo Bandar Lampung
Laporan-12	Rahmad Fadil	Laporan Hasil Program Praktik Kerja Industri Bestnet Komputer
Laporan-13	Putri Safara Mahardika	Laporan Hasil Program Praktik Kerja Industri Syscom Simpur Center
Laporan-14	Muhammad Alif	Merakit Komputer dan Mendiagnosis Kerusakan Komputer (Laporan hasil Praktik Kerja Industri)
Laporan-15	Surya Allit Prayogi	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri PT. Prima Teknologi Solusindo Bandar Lampung
Laporan-16	Indriwan Rodfi Rizaldi	Praktek Kerja Industri pada Bina Eka Satriatama Network
Laporan-17	Okta Firmanto	Laporan Hasil Program Praktek Kerja Industri PT. Prima Teknologi Solusindo Bandar Lampung
Laporan-18	Muhammad Dani Ramanda	Laporan Praktek Kerja Industri DNS Server dan SNMP OpenBSD
Laporan-19	Tommy Arief W	Laporan Praktik Kerja Industri pada CiptaMandiri Computer
Laporan-20	Dony Puryadi	Laporan Praktik Kerja Industri pada Cipta Mandiri Computer

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dokumentasi, yaitu mencari dan mengumpulkan data dari laporan Praktik Kerja Industri (Prakerin) siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Bandar Lampung. Data diambil tiga halaman pada setiap bab, jika ada bab yang kurang dari 3 halaman maka diambil seluruh halaman pada bab tersebut.

### 3.4 Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh dianalisis dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- a. membaca laporan prakerin siswa Sekolah menengah Kejuruan Negeri 2 Bandar Lampung secara berulang-ulang;
- b. memberi kode (huruf) pada setiap sumber data yang telah dibaca;
- c. menentukan kata berimbuhan yang mengalami proses morfofonemik dalam laporan prakerin siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Bandar Lampung;
- d. menguraikan kata berimbuhan yang mengalami proses morfofonemik untuk mengetahui bentuk imbuhan dan bentuk dasar dengan menggunakan teknik BUL;
- e. mengklasifikasikan penggunaan kata berimbuhan sesuai dengan imbuhan yang digunakan;
- f. memberi tanda lingkaran pada setiap penggunaan yang tepat dan tanda silang pada setiap penggunaan yang tidak tepat.
- g. menghitung frekuensi penggunaan kata berimbuhan yang mengalami proses morfofonemik baik yang tepat maupun yang tidak tepat;
- h. mempersentasikan penggunaan kata berimbuhan yang mengalami proses morfofonemik dalam latar belakang laporan prakerin siswa Sekolah Menengah Negeri 2 Bandar Lampung, untuk mengetahui jumlah penggunaan kata berimbuhan digunakan rumus

$$\frac{\text{jumlah penggunaan yang tepat}}{\text{jumlah seluruh penggunaan}} \times 100\%$$