

## BAB III METODE PENELITIAN

### 3.1 Desain Penelitian

Sketsa penelitian yang digunakan yaitu penelitian deksriptif, yaitu jika kondisi yang ingin diuraikan tersebut bermula dari satu populasi tanpa menghubungkannya dengan keadaan lain yang ditemukan pada populasi tersebut (Notoatmodjo, 2012). Penelitian ini menguraikan tentang gambaran pada pengguna gigi tiruan lepasan akrilik yang berada di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2022.

### 3.2 Definisi Operasional

Definisi Operasional yaitu ruang lingkup atau variabel-variabel yang akan diamati atau diteliti untuk mengarahkan kepada pengukuran atau pengamatan serta pengembangan instrumen atau alat ukur (Notoatmodjo, 2012).

**Tabel 3.1 Definisi Operasional**

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Skala Ukur	Hasil Ukur
1.	Usia	Umur seorang laki-laki atau perempuan yang menggunakan gigi tiruan lepasan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek	Dokumentasi (Rekam medis)	Wawancara & Observasi	Nomina 1	2-10 tahun = Anak-anak,  1-19 tahun= Remaja  20-60 tahun= Dewasa,

		Provinsi Lampung.				Diatas 60 tahun= Lanjut Usia.  (Depkes, 2009).
2.	Jenis kelamin	Tanda biologis yang membedakan manusia berdasarkan kelompok laki-laki dan perempuan pengguna Gigi Tiruan Lepas di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.	Dokumentasi (Rekam medis)	Wawancara & Observasi	Nominal	Laki-laki & Perempuan.  (Depkes, 2009).
3.	Jenis pekerjaan	Aktivitas atau pekerjaan terkait mata pencaharian yang dilakukan oleh responden pengguna Gigi	Dokumentasi (Rekam medis)	Wawancara & Observasi	Nominal	PNS, TNI/Polri, Wiraswasta, Buruh, Pegawai, dll  (Badan

		Tiruan Lepas.				Pusat Statistik, 2020).
4.	Gigi Tiruan Lengkapan Lepas	Suatu protesa yang dibuat berupa gigi tiruan lengkap lepasan pada lengkung rahang yang sudah tidak ada giginya dan dapat dilepas pasang sendiri oleh pasiennya.	Dokumentasi (Rekam medis)	Wawancara & Observasi	Nominal	Jumlah Persentase pengguna GTLL.
5.	Gigi Tiruan Sebagian Lepas	Suatu protesa untuk menggantikan satu atau lebih gigi yang hilang dan dapat dilepas pasang sendiri oleh pasiennya.	Dokumentasi (Rekam medis)	Wawancara & Observasi	Nominal	Jumlah Persentase pengguna GTSL.

### **3.3 Populasi dan Sampel**

#### **3.3.1 Populasi Penelitian**

Populasi Menurut Notoatmodjo (2012) adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti atau diselidiki. Populasi yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah pasien pengguna gigi tiruan lepasan akrilik yang berjumlah 33 responden di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2022.

#### **3.3.2 Sampel Penelitian**

Sampel menurut Notoatmodjo (2012) adalah sebagian yang diambil dari keseluruhan objek yang diteliti dan dianggap. Sampel dalam penelitian ini adalah pasien pengguna gigi tiruan lepasan akrilik di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2022 yang berjumlah 33 responden. Berdasarkan sampel yang diperoleh tersebut, penulis menggunakan teknik pengambilan sampel *total sampling*, yakni apabila subjeknya kurang dari 100 maka seluruh populasi menjadi sampel penelitian (Arikunto, 2017). Sebab jumlah populasi yang ada pada penelitian ini adalah kurang dari 100, maka semua populasi diambil menjadi sampel.

### **3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung yang akan dilaksanakan pada bulan Desember 2022-Juni 2023.

### **3.5 Instrumen Penelitian**

Penelitian ini menggunakan wawancara dan observasi untuk pengumpulan data yang akan diteliti terkait tujuan penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Sebagai alat ukur dalam penelitian ini yaitu menggunakan dokumentasi atau data dokumen berupa data rekam medis pasien pengguna gigi tiruan lepasan akrilik yang diperoleh dari Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Data dokumen berupa rekam medis yang sudah diperoleh kemudian diolah dan dibuat tabel menggunakan

*checklist* sesuai data pengguna gigi tiruan lepasan akrilik di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.

### **3.6 Variabel Penelitian**

Variabel adalah ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota-anggota suatu kelompok yang berbeda dengan yang dimiliki kelompok lain (Notoatmodjo, 2012). Adapun variabel pada penelitian ini adalah variabel *independen* dan variabel *dependen*.

#### 1. Variabel bebas (*Independen*)

Variabel bebas (*Independen*) merupakan variabel yang mempengaruhi adanya sebab timbulnya variabel terikat (*dependen*) (Notoatmodjo, 2012). Variabel bebas pada penelitian ini adalah usia, jenis kelamin dan jenis pekerjaan.

#### 2. Variabel terikat (*Dependen*)

Variabel terikat (*Dependen*) adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat adanya variabel bebas (*Independen*) (Notoatmodjo, 2012). Variabel bebas pada penelitian ini adalah GTSL dan GTLL.

### **3.7 Metode Pengumpulan Data**

Metode pengumpulan data ini menggunakan data sekunder berupa rekam medis dengan cara sebagai berikut :

#### 1. Wawancara

Wawancara adalah teknik pengumpulan data untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam (Sugiyono, 2016). Untuk memperoleh data dalam penelitian ini penulis melakukan wawancara dengan pegawai di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul

Moeloek Provinsi Lampung terkait data untuk mendapatkan informasi yang akan diteliti.

2. Observasi adalah kegiatan yang dilakukan berupa melihat, mencatat jumlah data dan taraf aktivitas tertentu yang berhubungan dengan masalah yang diteliti (Notoatmodjo, 2012). Untuk memperoleh data dalam penelitian ini penulis melihat dan mencatat terkait data yang diperlukan dalam penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
3. Dokumentasi yaitu cara untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung data penelitian (Sugiyono, 2010). Dokumentasi dalam pengumpulan data ini adalah data dokumen rekam medis yang diperoleh dari Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung yang berkaitan dengan penelitian ini.

### **3.8 Data yang Dikumpulkan**

Penelitian ini menggunakan data sekunder. Data sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen-dokumen (tabel, catatan, notulen, foto, atau sumber-sumber yang telah ada). Data sekunder dalam penelitian ini yaitu data yang diperoleh dari pihak Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berupa data rekam medis pengguna gigi tiruan lepasan yang ada di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berdasarkan usia, jenis kelamin dan jenis pekerjaan.

### **3.9 Pengelolaan dan Analisis Data**

#### **3.9.1 Pengelolaan Data**

Pengolahan data adalah salah satu paduan dari kaitan dalam kegiatan penelitian setelah kegiatan pengumpulan data. Langkah-langkah pengolahan data menurut Notoatmodjo (2012) yaitu :

1. *Editing*

Proses awal dalam pengolahan data. Jumlah data yang telah diperoleh dari 24 responden kemudian diperiksa kembali kelengkapan datanya.

#### 2. *Coding*

Pemberian kode yang bertujuan mempermudah saat proses pengelolaan data dan saat *entry* data.

#### 3. *Entry Data*

Tindakan memasukkan data dari 24 responden yang telah dilakukan coding kedalam tabel.

#### 4. Tabulasi

Pembuatan tabel data yang sesuai dengan tujuan yang akan diteliti.

### 3.9.2 Analisis Data

Berdasarkan data yang diperoleh, analisis data dalam penelitian ini adalah Analisis Univariat yakni untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik tiap variabel penelitian (Notoatmodjo, 2012). Berdasarkan usia, jenis kelamin dan jenis pekerjaan untuk menghasilkan distribusi frekuensi dan persentase dari masing-masing variabel dari data yang diperoleh di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2022.

Penelitian ini menggunakan perhitungan persentase untuk mengelompokkan data yang sudah diperoleh dari Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dengan menghitung persentase menggunakan rumus persentase menurut Adam Malik.

$$p = \frac{x}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

*P*= Persentase

*x* = Jumlah banyaknya responden

*n* = Jumlah seluruh sampel