

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan analitik, Pasien akan diberikan *Pre Test* untuk diukur pengetahuannya terkait Hak dan Kewajiban Pasien sebelum diberikan paparan video animasi. Setelah itu, pasien akan diberikan *Post Test* untuk mengukur pengetahuannya setelah menonton video animasi.

3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

a. Variabel Bebas (*Independent Variable*)

Variabel Bebas dalam penelitian ini adalah Video Animasi tentang Hak dan Kewajiban Pasien di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang

b. Variabel Terikat (*Dependent Variable*)

Variabel Terikat dalam penelitian ini adalah tingkat pemahaman pasien tentang Hak dan Kewajiban Pasien di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang

2. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Cara Ukur	Skala Data
Variabel Bebas				
Video Animasi tentang Hak dan Kewajiban di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.	Video dengan bentuk animasi menggunakan Aplikasi Powtoon yang dibuat untuk menyampaikan informasi tentang Hak dan Kewajiban yang telah ditetapkan oleh Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.	Wawancara	Melakukan Wawancara kepada Petugas Rekam Medis mengenai isi dari Video Animasi tentang Hak dan Kewajiban di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.	-
Variabel Terikat				

Tingkat	Tingkat	Kuesioner	Pasien	Interval
Pemahaman pasien di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.	Pemahaman pasien adalah kemampuan pasien untuk mengerti dan menjelaskan tentang Hak dan Kewajiban di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.		mengisi lembar kuesioner yang peneliti berikan.	

3.3 Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut (Notoadmojo, 2012) populasi merupakan objek penelitian yang diteliti. Populasi dalam penelitian ini adalah Pasien yang berobat di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang pada bulan oktober 2022 sejumlah 1564 pasien, dengan jumlah pasien per hari adalah 50 pasien.

2. Sampel

Teknik sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah *non probability sampling*. Besarnya jumlah sampel ditentukan dengan menggunakan perhitungan menurut Slovin dengan rumus sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Jumlah Populasi

e = Tingkat Kesalahan dalam Penelitian

Dari Jumlah Populasi Maka dapat ditentukan Sampel sebesar :

$$n = \frac{50}{1 + 50(0,1^2)} = \frac{50}{1,5} = 33,3 = 33 \text{ pasien}$$

3.4 Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

1. Instrumen Penelitian

Menurut (Notoatmodjo, 2018) instrumen penelitian adalah alat-alat yang digunakan untuk mengumpulkan data, dapat berupa kuesioner, formulir observasi, formulir-formulir lain yang berkaitan dengan pencatatan data dan sebagainya. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner dan wawancara, Kuesioner adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab, dan wawancara adalah percakapan antara dua orang atau lebih dan berlangsung antara narasumber dan pewawancara.

2. Cara Pengumpulan Data

a. Jenis Data

Jenis data yang ada pada penelitian ini adalah data kuantitatif. Data kuantitatif berupa tingkat pemahaman pasien tentang hak dan kewajiban pasien di Puskesmas Pandanwangi.

b. Sumber Data

Sumber data pada penelitian ini adalah Data Pimer, Data primer merupakan data yang diperoleh dari tangan pertama oleh peneliti yang diperoleh dari hasil Kuesioner Pasien dan Wawancara.

c. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan Data pada penelitian ini menggunakan kuesioner yang dibagikan kepada pasien dan wawancara dengan petugas rekam medis. Kuesioner ini berisi pertanyaan untuk mengetahui tingkat pemahaman pasien sebelum dan sesudah implementasi video hak dan kewajiban pasien pada Puskesmas Pandanwangi dan wawancara dilakukan untuk mendiskusikan isi dari video animasi yang dibuat.

3.5 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik Pengolahan

Menurut Notoatmodjo (2012), Proses Pengolahan data dilakukan melalui tahap-tahap sebagai berikut :

a. *Editing*

Editing merupakan kegiatan untuk pengecekan dan perbaikan kelengkapan data yang telah diisi. Dalam penelitian ini yang dilakukan peneliti adalah peneliti mengecek ulang kelengkapan dan kejelasan jawaban responden.

b. *Coding*

Setelah semua kuisioner telat disunting, selanjutnya dilakukan pengkodean atau *coding*. yakni mengubah bentuk data berupa kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan.

c. *Scoring*

Peneliti memberi skor untuk tingkat pemahaman pasien tentang hak dan kewajiban pasien. Menurut Arikunto (2010), Nilai Pemahaman Responden dapat dihitung dengan rumus :

$$\frac{B}{N} \times 100$$

Keterangan :

B = Jumlah item yang dijawab benar

N = Jumlah item soal

Tingkatan pemahaman dapat dikategorikan sebagai berikut :

- 1) Paham : 76-100
- 2) Cukup paham : 56-75
- 3) Kurang paham : < 56

d. Tabulating

Kegiatan ini dilakukan dengan mengelompokkan data dalam bentuk tabel menurut sifat – sifat yang dimilikinya, sesuai dengan tujuan penelitian untuk kemudian dianalisa.

e. Cleaning

Pada tahap cleaning ini melakukan pengecekan kembali data yang sudah dimasukan untuk memastikan tidak ada kesalahan saat memasukkan data, seperti untuk mengetahui *missing* data (data yang hilang), mengetahui variasi data dan mengetahui konsistensi data.

2. Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah teknik uji *Paired T Test*. *Paired T Test* adalah uji parametrik yang dapat digunakan pada dua data berpasangan tentang tingkat pemahaman hak

dan kewajiban pasien menggunakan media video animasi di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.

3.6 Jadwal Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Pandanwangi Kota Malang

2. Waktu Penelitian

Tabel 3.2 Waktu Penelitian

No.	Jenis Kegiatan	2022				2023				
		9	10	11	12	1	2	3	4	5
1.	Identifikasi Masalah	■								
2.	Pengajuan Judul		■							
3.	Pembuatan Proposal			■						
4.	Seminar Proposal				■					
5.	Pengurusan Izin					■				
6.	Pengambilan Data					■	■			
7.	Pengolahan Data Hasil Penelitian					■	■			
8.	Analisa Data						■	■		
9.	Penyusunan Laporan Penelitian						■	■	■	■

