

BAB 3

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif, melalui pendekatan cross-sectional dimana pendekatan ini dilakukan dengan melihat kondisi pada saat pelaksanaan penelitian, yang dapat dilakukan sewaktu-waktu. Penelitian deskriptif ini ditujukan untuk mendeskripsikan dan menggambarkan fenomena-fenomena yang ada, baik bersifat alamiah maupun rekayasa manusia, yang lebih memperhatikan mengenai karakteristik, kualitas, keterkaitan antar kegiatan. Selain itu, penelitian deskriptif tidak memberikan perlakuan, manipulasi atau perubahan pada variabel-variabel yang diteliti, melainkan menggambarkan suatu kondisi yang apa adanya.

3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

3.2.1 Variabel Penelitian

Variabel Penelitian adalah suatu atribut, nilai/ sifat dari objek, individu/kegiatan yang mempunyai banyak variasi tertentu antara satu dan lainnya yang telah ditentukan oleh peneliti untuk dipelajari dan dicari informasinya serta ditarik kesimpulannya (Ridha, 2017). Penelitian ini terdapat dua variabel yaitu pengetahuan dan persepsi petugas rekam medis tentang Covid-19.

3.2.2 Definisi Operasional

Definisi operasional adalah definisi yang menjadikan variabel-variabel yang sedang diteliti menjadi bersifat operasional dalam kaitannya dengan proses pengukuran variabel-variabel tersebut dan sebuah konsep yang bersifat abstrak dijadikan suatu

yang operasional sehingga memudahkan peneliti dalam melakukan pengukuran (Ridha, 2017).

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Skala	Hasil Ukur
Pengetahuan tentang Covid-19 berdasarkan: 1. Etiologi	Merupakan pemahaman petugas rekam medis tentang pengertian dan penjelasan Covid-19	Responden mengisi sendiri kuesioner yang peneliti berikan secara <i>online</i> dengan skor sebagai berikut : Iya = 1 Tidak = 0	Kuesioner	Nominal	Variabel pengetahuan diukur dengan kriteria interpretasi skor sebagai berikut : 1. ≥ 76 – 100 % (Baik) 2. 60-75 % (Cukup) 3. ≤ 60 % (Kurang)

2. Cara penularan	Merupakan pemahaman petugas rekam medis tentang cara penularan Covid-19	Responden mengisi sendiri kuesioner yang peneliti berikan secara <i>online</i> dengan skor sebagai berikut : Iya = 1 Tidak = 0	Kuesioner	Nominal	Variabel pengetahuan diukur dengan kriteria interpretasi skor sebagai berikut : 4. ≥ 76 – 100 % (Baik) 5. 60-75 % (Cukup) 6. ≤ 60 % (Kurang)
3. Tanda dan gejala	Merupakan pemahaman petugas rekam medis tentang tanda dan gejala Covid-19	Responden mengisi sendiri kuesioner yang peneliti berikan secara <i>online</i> dengan skor sebagai	Kuesioner	Nominal	Variabel pengetahuan diukur dengan kriteria interpretasi skor sebagai berikut : 7. ≥ 76 – 100 % (Baik) 8. 60-75 %

		berikut : Iya = 1 Tidak = 0			(Cukup) 9. \leq 60 % (Kurang)
4. Pencegahan resiko	Merupakan pemahaman petugas rekam medis tentang pencegahan resiko Covid-19	Responden mengisi sendiri kuesioner yang peneliti berikan secara <i>online</i> dengan skor sebagai berikut : Iya = 1 Tidak = 0	Kuesioner	Nominal	Variabel pengetahuan diukur dengan kriteria interpretasi skor sebagai berikut : 10. \geq 76–100 % (Baik) 11. 60-75 % (Cukup) 12. \leq 60 % (Kurang)

Persepsi	Persepsi merupakan pendapat atau tanggapan seseorang terhadap Covid-19.	Responden mengisi sendiri kuesioner yang peneliti berikan secara <i>online</i> dengan skor sebagai berikut : Setuju = 1 Tidak Setuju = 0	Kuesioner	Nominal	Variabel pengetahuan diukur dengan kriteria interpretasi skor sebagai berikut : 1. ≥ 76 –100 % (Baik) 2. 60-75 % (Cukup) 3. ≤ 60 % (Kurang)
----------	---	--	-----------	---------	---

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh petugas rekam medis di RSUD Karsa Husada Batu yang berjumlah 24 orang.

3.3.2 Sampel

Sampel adalah sebagian yang diambil dari populasi dengan menggunakan teknik tertentu (Amiruddin, 2016). Total sampling yaitu teknik pengambilan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel (Sugiono, 2017). Dalam penelitian ini

teknik sampling yang digunakan yaitu total sampling. Alasan peneliti mengambil total sampling karena menurut Sugiono (2017), jumlah populasi yang kurang dari 100 maka seluruh populasi akan dijadikan sampel penelitian. Sampel penelitian yaitu berjumlah 24 orang petugas rekam medis.

3.4 Instrumen Penelitian dan Cara Pengumpulan Data

3.4.1 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini berupa kuesioner yang menggunakan skala gauttman. Kuesioner ini berisi pertanyaan dan pernyataan terkait dengan Covid-19. Cara pengisian kuesioner dengan memberikan tanda *Check* (✓) di setiap jawaban yang dipilih pada pilihan jawaban yang tersedia.

3.4.2 Cara Pengumpulan Data

3.4.2.1 Jenis Data

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini, yaitu jenis data kualitatif. Menurut Sugiyono (2017) data kualitatif adalah data yang berbentuk kata, kalimat atau gambar. Skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah nominal, ordinal dan interval.

3.4.2.2 Sumber Data

Pada penelitian ini menggunakan data primer (pihak pertama) yaitu petugas rekam medis (responden).

3.4.2.3 Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini diperoleh menggunakan kuesioner untuk mengukur pengetahuan dan persepsi petugas rekam medis tentang Covid-19. Kuesioner pada penelitian ini menggunakan bobot nilai menurut Sugiyono (2012) sebagai berikut:

Tabel 3.2 Bobot Nilai

No.	Pernyataan	Skor
-----	------------	------

1.	Iya	1
2.	Tidak	0

Sumber: Sugiyono (2012)

Pengumpulan data merupakan salah satu tahapan sangat penting dalam penelitian. Pengumpulan data pada penelitian ini dengan melakukan penyebaran kuesioner secara *online* ke beberapa responden.

3.5 Teknik Pengolahan dan Analisa Data

3.5.1 Teknik Pengolahan

3.5.1.1 Pengolahan Data

a. Editing

Untuk memeriksa kembali data yang ada dalam kuesioner

b. Koding

Merubah data dari hasil kuesioner menjadi data yang berbentuk tabel.

c. Entri dan proses

Data yang didapat dari hasil kuesioner akan di entri ke dalam Microsoft excel 2010, dan selanjutnya akan di analisis .

d. Cleaning

Melakukan pemeriksaan kembali data yang masuk sudah benar-benar bebas dari kesalahan.

3.5.1.2 Penyajian Data

Penyajian data yaitu sekumpulan informasi tersusun sehingga memberikan kemungkinan penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan. Agar sajian data tidak menyimpang dari pokok permasalahan maka sajian data dapat diwujudkan dalam bentuk matrik, grafis, jaringan atau bagan sebagai wadah panduan informasi tentang apa yang terjadi. Data disajikan sesuai dengan apa yang diteliti.

3.5.2 Analisa Data

Data yang telah dikumpulkan akan dianalisis menggunakan statistik deskriptif dengan menghitung rata-rata akan dihasilkan presentase pengetahuan dan persepsi petugas rekam medis tentang Covid-19. Untuk menghitung skor dari kuesioner maka akan dihitung dengan mean atau rata-rata menggunakan rumus:

$$\chi = \frac{\Sigma X}{N}$$

Keterangan :

χ = mean (rata-rata)

ΣX = jumlah nilai yang diperoleh

N = jumlah yang akan di rata-rata

Setelah menghitung mean atau rata-rata maka akan ditemukan hasil presentase. Agar dapat diperoleh hasil analisa kualitatif, maka dari data presentase tersebut akan di interpretasikan menggunakan tiga kategori predikat. Menurut Arikunto (2010) lima kategori predikat tersebut yaitu sesuai tabel berikut:

Tabel 3.3 Tabel Predikat

No.	Kategori	Interval
1.	Sangat Baik	81%-100%
2.	Baik	61%-80%
3.	Cukup	41%-60%
4.	Kurang Baik	21%-40%
5.	Tidak Baik	0-20%

Sumber : Arikunto (2010)

Tabel 3.4 Tabel Predikat Hasil Responden

No.	Kategori	Interval
-----	----------	----------

1.	Hampir semua	81%-100%
2.	Sebagian dari	41%-80%
3.	Sedikit dari	0%-40%

Sumber : Arikunto (2010)

3.6 Jadwal Penelitian

3.6.1 Tempat penelitian

Tempat penelitian dilakukan di RSUD Karsa Husada Batu Jl. Ahmad Yani No 11-13, Ngaglik, Kecamatan Batu, Kota Batu, Jawa Timur.

3.6.2 Jadwal Penelitian

Kegiatan	2020				2021			
	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr
Pengajuan Judul								
Pembuatan Proposal								
Seminar Proposal								
Pengurusan Perijinan								
Pengumpulan Data								
Analisis Data								
Penyusunan Laporan								

Penelitian						
------------	--	--	--	--	--	--

Tabel 3.5 Jadwal Penelitian

3.7 Tahapan Penelitian



Gambar 3.1 Tahapan Penelitian