

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan penelitian deskriptif yaitu suatu penelitian yang terjadi dimasyarakat (Notoatmodjo, 2012) Penulis menggunakan jenis penelitian deskriptif untuk mengetahui keadaan sanitasi di Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan Kecamatan Denpasar Selatan 2019.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Tempat penelitian dilakukan di Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan Kecamatan Denpasar Selatan 2019.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan sampai dengan bulan Maret – Juni 2019

C. Unit Analisa

Dalam penelitian ini terdapat satu unit analisa. Unit analisa tersebut adalah keadaan sanitasi Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan Kecamatan Denpasar Selatan.

D. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis data

a. Data Primer

Data Primer adalah data yang diperoleh oleh penulis secara langsung pada objek penelitian. Data primer yang dipakai yaitu data yang diperoleh melalui penilaian, pengamatan langsung serta wawancara.

b. Data Sekunder

Data Sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain selain objek penelitian yang mendukung data primer. Data Sekunder diperoleh dari Desa atau Kelurahan tentang profil Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan Denpasar Selatan.

2. Cara pengumpulan data

Observasi terhadap objek penelitian dengan mengamati secara langsung Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan. Alat dan bahan yang digunakan berupa alat tulis formulir yang telah disiapkan.

3. Instrument pengumpulan data

Agar lebih mudah dalam pengumpulan data, maka penulis menggunakan instrument, sebagai berikut:

- a. Daftar pertanyaan bagi pengelola seperti kuisisioner dan formulir pemeriksaan sanitasi pasar.
- b. Perlengkapan alat tulis seperti : pulpen, pensil, penggaris, buku tulis.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik pengolahan data

- a. Editing adalah hasil observasi yang diperoleh dari pemeriksaan yang telah disusun kemudian disunting secara manual.
- b. Tabulating yaitu menjumlahkan seluruh skor pada setiap item. Sehingga didapatkan kategori pasar yang diinginkan.

2. Analisis data

Data yang diperoleh dari hasil observasi kemudian di analisa secara deskriptif. Yang mengacu dalam KEPMENKES RI Nomor

519/Menkes/SK/VI/2008 sehingga bisa membedakan sanitasi di pasar tunjung mekar kurang, cukup, baik. untuk mengkatagorikan keadaan sanitasi digunakan rumus interval yaitu :

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi- skor terendah}}{\text{Jumlah kelas}}$$

- a. Penelitian untuk konstruksi bangunan di Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan diajukan 6 variabel dengan nilai tertinggi adalah 3 dan nilai terendah adalah 1. Jadi nilai tertinggi untuk seluruh pertanyaan adalah variable x nilai tertinggi yaitu $6 \times 3 = 18$ (skor tertinggi), dan variable x nilai terendah yaitu $6 \times 1 = 6$ (skor terendah)

Maka dapat dijabarkan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{Interval} &= \frac{\text{Skor tertinggi-skor terendah}}{3} \\ &= \frac{18 - 6}{3} \\ &= \frac{12}{3} \\ &= 4 \end{aligned}$$

Jadi penetapan skor untuk konstruksi bangunan adalah

Kurang : 6 - 10

Cukup : 11 - 14

Baik : 15 - 18

- b. Penelitian untuk fasilitas sanitasi di Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan diajukan 6 variabel dengan nilai tertinggi adalah 3 dan nilai terendah adalah 1. Jadi nilai tertinggi untuk seluruh pertanyaan adalah variable x nilai tertinggi yaitu $6 \times 3 = 18$ (skor tertinggi), dan variable x nilai terendah yaitu $6 \times 1 = 6$ (skor terendah)

Maka dapat dijabarkan sebagai berikut:

$$\begin{aligned}\text{Interval} &= \frac{\text{Skor tertinggi-skor terendah}}{3} \\ &= \frac{18 - 6}{3} \\ &= \frac{12}{3} \\ &= 4\end{aligned}$$

Jadi penetapan skor untuk konstruksi bangunan adalah

Kurang : 6 - 10

Cukup : 11 - 14

Baik : 15 - 18

- c. Dari keseluruhan variabel penelitian untuk keadaan sanitai Pasar Tunjung Mekar Desa Pemogan diajukan 12 variabel dengan nilai tertinggi adalah 3 dan nilai terendah adalah 1. Jadi nilai tertinggi untuk seluruh pertanyaan adalah variabel x nilai tertinggi yaitu $12 \times 3 = 36$ (skor tertinggi), dan variabel x nilai terendah yaitu $12 \times 1 = 12$ (skor terendah)

Maka dapat dijabarkan sebagai berikut:

$$\begin{aligned}\text{Interval} &= \frac{\text{skor tertinggi-skor terendah}}{3} \\ &= \frac{36 - 12}{3} \\ &= \frac{24}{3} \\ &= 8\end{aligned}$$

Jadi penetapan skor untuk sanitasi pasar adalah:

Kurang : 12 - 20

Cukup : 21 - 28

Baik : 29 - 36