

### BAB III

#### METODE PENELITIAN

##### A. Jenis Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode Deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan memberi gambaran atau deskripsi tentang keadaan dalam hal tentang Gambaran Sanitasi Kantin di SD Muhammadiyah Samarinda.

##### B. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di Kantin SD Muhammadiyah Samarinda sekitar bulan November sampai dengan bulan Juni 2024, Berikut adalah jadwal kegiatan penelitian yang dilakukan :

**Tabel 3. 1 Jadwal Kegiatan Penelitian**

No.	Uraian Kegiatan	Bulan							
		Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1.	Observasi Lapangan	■	■						
2.	Proposal	■	■						
3.	Konsultasi	■	■						
4.	Ujian Proposal			■					
5.	Perbaikan Proposal				■				
6.	Penelitian				■				
7.	Konsultasi					■			
8.	Penyusunan KTI						■	■	
9.	Ujian KTI								■

### C. Populasi dan Sampel

#### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kantin SD Muhammadiyah di Samarinda.

#### 2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh kantin SD Muhammadiyah di Samarinda yang berjumlah 7 (Tujuh) kantin.

**Tabel 3. 2 Jumlah Kantin SD Muhammadiyah di Samarinda**

<b>Nama Sekolah</b>	<b>Jumlah Kantin</b>
SD Muhammadiyah 1	1 Kantin
SD Muhammadiyah 2	1 Kantin
SD Muhammadiyah 3	2 Kantin
SD Muhammadiyah 4	1 Kantin
SD Muhammadiyah 5	1 Kantin
SD Muhammadiyah 6	1 Kantin

Sumber : Data Primer

#### D. Variabel Penelitian

Tabel 3. 3 Variabel Penelitian

No.	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Kriteria Penilaian	Skala Ukur
1.	Lokasi dan Bangunan	Letak yang tidak membahayakan bagi pengguna dalam melaksanakan aktivitas yaitu, bangunan kuat, bersih, kedap air, tidak licin, mudah dibersihkan dan terlindung dari sumber pencemaran/TPS.	Lembar inspeksi sanitasi kantin berdasarkan kriteria Permenkes No. 02 Tahun 2023	Observasi	- Baik Jika hasil $\geq 76-100\%$ - Cukup Jika hasil $56-75\%$ - Kurang Jika hasil $<40-55\%$	Ordinal
2.	Prasarana Penyajian Makanan	Proses kegiatan untuk menyajikan makanan meliputi penyimpanan bahan pangan, dapur tempat pengolahan makanan sampai dengan penyajian makanan.	Lembar inspeksi sanitasi kantin berdasarkan kriteria Permenkes No. 02 Tahun 2023	Observasi	- Baik Jika hasil $\geq 76-100\%$ - Cukup Jika hasil $56-75\%$ - Kurang Jika hasil $<40-55\%$	Ordinal
3.	Fasilitas Sanitasi	Adanya prasarana sanitasi di sekolah yang memenuhi syarat seperti adanya penyediaan air bersih, saluran	Lembar inspeksi sanitasi kantin berdasarkan kriteria Permenkes	Observasi	- Baik Jika hasil $\geq 76-100\%$ - Cukup Jika hasil $56-75\%$ - Kurang	Ordinal

		air limbah, tempat sampah, tempat cuci tangan, bahkan tempat cuci peralatan.	No. 02 Tahun 2023		Jika hasil <40-55%	
4.	Penjamah Pangan	Orang yang secara langsung terlibat dengan makanan dan peralatan dari tahap penyimpanan, pengolahan makanan, hingga penyajian makanan.	Lembar inspeksi sanitasi kantin berdasarkan kriteria Permenkes No. 02 Tahun 2023	Observasi	- Baik Jika hasil $\geq 76-100\%$ - Cukup Jika hasil 56-75% - Kurang Jika hasil <40-55%	Ordinal

### E. Metode Pengumpulan Data

Pada metode pengumpulan data, menggunakan data primer dan data sekunder, sebagai berikut:

#### a. Data Primer

1. Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil pemeriksaan sanitasi kantin menggunakan lembar inspeksi sanitasi kantin berdasarkan kriteria Permenkes Republik Indonesia No. 02 Tahun 2023.
2. Cara Pengumpulan data adalah melalui kegiatan observasi langsung di lapangan dan pemeriksaan sanitasi kantin, serta melakukan wawancara kepada penjamah mengenai Sanitasi Kantin.

b. Data Sekunder

Data sekunder diperoleh dari bahan bacaan yang bersumber dari jurnal, buku, dan skripsi tentang sanitasi kantin.

**F. Pengolahan dan Analisa Data**

a. Pengolahan Data

Data akan diolah dan dihitung menggunakan rumus, kemudian disajikan dalam bentuk tabel dan narasi.

**Hasil Penilaian Checklist**

Penilaian menurut Suharsimi Arikunto (1966)

$$\frac{\text{Jumlah jawaban YA}}{\text{Jumlah keseluruhan}} \times 100\%$$

**Kategori Hasil Akhir Penilaian**

Penilaian menurut Suharsimi Arikunto (1966)

Baik : 76 – 100%

Cukup : 56 – 75%

Kurang : 40 – 55%

b. Analisa Data

Data yang diperoleh dari hasil observasi, pemeriksaan dan wawancara akan disajikan dalam bentuk tabel, selanjutnya akan diuraikan dalam bentuk narasi dengan menggunakan skor perhitungan.