#### **BAB IV**

### **HASIL**

#### A. Hasil

Responden dalam penelitian ini berdasarkan hasil lapangan sesuai dengan kriteria Inklusi dan Eksklusi, total responden dalam penelitian ini hanya berjumlah 178 responden dari 218 responden dikarenakan adanya kriteria Eksklusi dalam penelitian ini yaitu 40 responden. Adapun hasil penelitian ini yaitu sebagai berikut:

## 1. Karakteristik Responden Penelitian

Adapun hasil distribusi frekuensi responden berdasarkan data jenis kelamin, pendidikan, usia dan pekerjaan yang ditunjukkan pada tabel 4.1. Berdasarkan Tabel 4.1 Distribusi frekuensi karakteristik responden pada jenis kelamin responden menunjukkan bahwa dari 178 responden, jenis kelamin laki-laki sebanyak 123 responden dengan persentase 70%. Sedangkan perempuan sebanyak 55 responden dengan persentase 30,%.

Pada tingkat pendidikan responden terlihat bahwa dari 178 responden, yang tidak sekolah sebanyak 1 responden (0,5%), berpendidikan SD sebanyak 34 responden (19,10%), pendidikan SMP sebanyak 50 responden (20,08%), SMA sebanyak 75 responden (42,13%) dan perguruan tinggi sebanyak 18 responden (10,11%).

Pada usia responden nampak bahwa dari 178 responden, 71 responden berada pada kelompok umur 41- 50 tahun yaitu (39,88%) dan yang paling sedikit berada pada kelompok umur 20 tahun yaitu 2 responden (1,12%).

Pada tingkat pekerjaan responden menunjukkan bahwa dari 178 responden, pekerjaan PNS/Polri/TNI sebanyak 3 responden (1,68%), pegawai swasta sebanyak 27 responden (15,16%), wiraswasta sebanyak 6 responden (3,37%), petani sebanyak 88 responden (49,43%), buruh/pegawai pabrik sebanyak 20 responden (11,23%) dan tidak bekerja sebanyak 34 responden (19,10%).

Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Penelitian

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1. Laki-Laki	123	70%
2. Perempuan	55	30%
Pendidikan	Frekuensi	Persentase
<ol> <li>Tidak Sekolah</li> </ol>	1	0,5%
2. SD	34	19,10%
3. SMP	50	28,08%
4. SMA	75	42,13%
5. Perguruan Tinggi	18	10,11%
Usia	Frekuensi	Persentase
1. 20 tahun	2	1,12%
2. 20- 30 tahun	6	3,37%
3. 31-40 tahun	59	33,14%
4. 41-50 tahun	71	39,88%
5. 50 tahun	40	22,47%
Pekerjaan	Frekuensi	Persentase
1. PNS/Polri/TNI	3	1,68%
2. Pegawai Swasta	27	15,16%
3. Wiraswasta	6	3,37%
4. Petani	88	49,43%
<ol><li>Buruh/Pegawai Pabrik</li></ol>	20	11,23%
6. Tidak Bekerja	34	19,10%

6. Tidak Bekerja 34
Sumber: Data Primer, 2023

# 2. Pengamanan Sampah Rumah Tangga

Adapun hasil pengisian kuesioner Sanitasi Total Berbasis Masyarakat pada pilar 4, sebagai berikut :

Tabel 4. 2 Membuang sampah pada tempatnya

Kode	P1	Frekuensi	Persentase
1	Ya	175	98%
0	Tidak	3	2%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang menjawab ya pada pertanyaan membuang sampah pada tempatnya dari 178 responden sebanyak 175 responden menjawab ya (98%), sedangkan responden yang menjawab tidak sebanyak 3 responden (2%).

Tabel 4. 3 Pemilahan sampah organik dan anorganik

Kode	P2	Frekuensi	Persentase
1	Ya	58	33%
0	Tidak	120	67%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang menjawab ya pada pertanyaan pemilahan sampah organik dan anorganik dari 178 responden sebanyak 58 responden menjawab ya (33%), sedangkan responden yang menjawab tidak sebanyak 120 responden (67%).

Tabel 4. 4 Tempat sampah tertutup, kuat dan mudah dibersihkan

Kode	Р3	Frekuensi	Persentase
1	Ya	84	47%
0	Tidak	94	53%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang menjawab ya pada pertanyaan ada tempat sampah tertutup, kuat dan mudah dibersihkan dari 178 responden sebanyak 84 responden menjawab ya (47%), sedangkan responden yang menjawab tidak sebanyak 94 responden (53%).

Tabel 4. 5 Tidak ada sampah berserakan

Kode	P4	Frekuensi	Persentase
1	Ya	84	47%
0	Tidak	94	53%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang menjawab ya pada pertanyaan tidak ada sampah berserakan di sekitar rumah dari 178 responden sebanyak 84 responden menjawab ya (47%), sedangkan responden yang menjawab tidak sebanyak 94 responden (53%).

Tabel 4. 6 Perlakuan aman terhadap sampah

Kode	P5	Frekuensi	Persentase
1	Ya	82	46%
0	Tidak	96	54%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang melakukan perlakuan aman terhadap sampah sebanyak 82 responden (46%), sedangkan responden yang belum melakukan perlakuan aman terhadap sampah sebanyak 96 responden (54%). Adapun responden yang belum melakukan perlakuan aman terhadap sampah seperti dibakar.

Tabel 4. 7 Sampah di buang ke TPS

Kode	P6	Frekuensi	Persentase
1	Ya	84	47%
0	Tidak	94	53%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang membuang sampah di tempat penampungan sampah sementara sebanyak 84 responden (47%), sedangkan responden yang belum membuang sampah di tempat penampungan sementara sebanyak 94 responden (53%). Alasan responden tidak membuang sampah di TPS karena lokasi TPS jauh dari pemukiman warga.

Tabel 4. 8 Sampah diangkut minimal 1 x 24 jam

Kode	P7	Frekuensi	Persentase
1	Ya	30	17%
0	Tidak	148	83%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang mengangkut sampah minimal 1 x 24 jam sebanyak 30 responden (17%), sedangkan responden yang tidak mengangkut sampah minimal 1 x 24 jam sebanyak 148 responden (83%).

Tabel 4. 9 Upaya pengurangan sampah (Reduce)

Kode	P8	Frekuensi	Persentase
1	Ya	4	2%
0	Tidak	174	98%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang melakukan upaya pengurangan sampah (*Reduce*) sebanyak 4 responden (2%), sedangkan responden yang

belum melakukan upaya pengurangan sampah (*Reduce*) sebanyak 174 responden (98%).

Tabel 4. 10 Upaya penggunaan kembali sampah (Reuse)

Kode	P9	Frekuensi	Persentase
1	Ya	1	0,5%
0	Tidak	177	99,5%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Distribusi frekuensi responden yang melakukan upaya penggunaan kembali sampah yang dihasilkan (*Reuse*) sebanyak 1 responden (0,5%), sedangkan responden yang belum melakukan upaya penggunaan kembali sampah yang dihasilkan (*Reuse*) 177 responden (99,5%).

Tabel 4. 11 Upaya mendaur ulang sampah (Recycle)

Kode	P10	Frekuensi	Persentase
1	Ya	1	0,5%
0	Tidak	177	99,5%
	Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023

Berdasarkan Tabel 4.11 frekuensi responden yang melakukan upaya mendaur ulang sampah (*Recycle*) sebanyak 1 responden (0,5%), sedangkan responden yang belum melakukan upaya mendaur ulang sampah (*Recycle*) 177 responden (99,5%).

Berdasarkan hasil tabel distribusi frekuensi kuesioner mengenai pengamanan sampah rumah tangga di Kelurahan Lempake yang menjadi prioritas masalah yaitu pada pengolahan sampah rumah tangga yang tidak aman seperti halnya responden yang tidak melakukan pemilahan sampah sebanyak 120 responden (67%), adapun responden juga tidak memiliki

tempat sampah tertutup, kuat dan mudah dibersihkan sebanyak 94 responden (53%), terdapat sampah berserakan di sekitar rumah sebanyak 94 responden (53%), tidak adanya perlakuan aman terhadap sampah sebanyak 96 responden (54%), tidak membuang sampah di TPS sebanyak 94 responden (53%), serta tidak mengangkut sampah minimal 1 x 24 jam sebanyak 148 responden (83%). Selain itu responden juga tidak menerapkan prinsip 3R yaitu Reduce sebanyak 174 responden (98%), Reuse sebanyak 177 responden (99,5%) dan Recycle sebanyak 177 responden (99,5).

Dalam pengamanan sampah rumah tangga di Kelurahan Lempake yang dikaji meliputi perilaku masyarakat dalam pengolahan sampah rumah tangga seperti pemilahan sampah rumah tangga dan pengumpulan sampah rumah tangga. Hasil penelitian ini didapatkan data dari responden yang menjawab kuesioner tentang pilar pengamanan sampah rumah tangga dari 178 responden untuk kategori cukup sebanyak 34 responden dengan persentase 19%. Sisanya yaitu 144 responden mendapatkan kategori kurang dengan persentase 81% yang disajikan dalam Tabel berikut:

Tabel 4. 12 Kategori Pengamanan Sampah Rumah Tangga

Kategori	Frekuensi	Persentase
Baik	0	0
Cukup	34	19%
Kurang	144	81%
Total	178	100

Sumber: Data Primer, 2023