

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak yang ditimbulkan dari aktivitas pemulung terhadap lingkungan sosial di RW.04 Kelurahan Tengah, Kecamatan Kramat Jati, Jakarta Timur.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

Tempat Penelitian ini dilakukan di RW.04 Kelurahan Tengah, Kecamatan Kramat Jati, Jakarta Timur. Sedangkan untuk waktu penelitian ini dilakukan pada bulan Januari-Maret 2011.

C. Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan survai.

D. Populasi dan Sampel

Populasi penelitian ini adalah semua Kepala Keluarga (KK) yang bertempat tinggal di RW.04 Kelurahan Tengah, Kecamatan Kramat Jati, Jakarta Timur, dengan jumlah 2.430 KK. Teknik pengambilan sampel yang digunakan

adalah teknik *purposive sampling*, yaitu dengan meminta keterangan kepada masyarakat yang tinggal di Kelurahan Tengah minimal 10 tahun lamanya. Adapun jumlah sampel yang akan ditentukan menurut Burhan Bungin, 2008.

Keterangan :

n = jumlah sampel

N = jumlah populasi

d = presisi 0.1

$$n = \frac{N}{N(d)^2 + 1}$$

$$n = \frac{N}{N(d)^2 + 1}$$

$$= \frac{2430}{2430(0.1)^2 + 1}$$

$$= \frac{2430}{2430(0.01) + 1}$$

$$= \frac{2430}{25.3}$$

$$= 96.04$$

Jadi yang akan dijadikan sampel penelitian sebanyak 96 KK, di RW.04 Kelurahan Tengah, Kecamatan Kramat Jati, Jakarta Timur. Populasi sampel di atas merupakan satu unit analisis yaitu masyarakat.

E. Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dibagi menjadi dua, yaitu data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh melalui pengamatan langsung atau observasi dilapangan dengan menyebarkan kuesioner. Sedangkan data sekunder dapat diperoleh dari buku-buku sumber, instansi-instansi terkait, dokumentasi, dan situs internet. Sehingga data yang berhasil dikumpulkan akan saling melengkapi.

F. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa kuesioner tertutup.

Tabel 1. Kisi-Kisi Kuesioner

Variabel	Sub Variabel	No. Soal
Aktivitas Pemulung	Waktu Bekerja	1,2,3,4,5
	Pencarian Barang Pulungan	6,7,8
	Hubungan Dengan Lapak	9,10,11
	Kendala Memulung	12,13
Lingkungan Sosial Masyarakat	Kebersihan Lingkungan	1,2,3,4,5
	Keamanan Lingkungan	6,7,8,9,10
	Kenyamanan Lingkungan	11,12,13,14,15,16
	Keindahan Lingkungan	17,18,19,20,21
	Kesehatan Masyarakat	22,23

G. Teknik analisis Data

Data yang telah berhasil dikumpulkan selanjutnya dianalisis dengan menggunakan analisis statistik deskriptif yang berupa prosentase. Kemudian jawaban tersebut diwujudkan kedalam bentuk tabel distribusi frekuensi.