

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan metode survey. Menurut Sugiyono (2012:29) Metode deskriptif adalah metode yang digunakan untuk menggambarkan atau menganalisis suatu hasil penelitian tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas. Singarimbun (1989:3) dalam metode penelitian survey mengatakan bahwa penelitian survey adalah penelitian yang mengambil sampel dari satu populasi dan menggunakan kuisisioner sebagai alat pengumpulan data yang pokok. Dalam penelitian ini, peneliti membagikan kuisisioner survey kepada pemulung mengenai pemenuhan kebutuhan dasar pemulung di kota Bandung.

3.2 Unit Analisis dan Informan

3.2.1 Unit Analisis

Unit analisis dalam penelitian ini adalah data dari dinas sosial tentang rekapitulasi jumlah pemulung perkecamatan di kota Bandung dengan jumlah 250 orang.

3.2.2 Informan

Penarikan informan dalam penelitian ini menggunakan teknik sampling aksidental dimana peneliti menentukan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu siapa saja yang secara kebetulan bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel. Peneliti menentukan informan sebanyak 25 orang berdasarkan hasil jenuh dari teknik sampling aksidental yang dilakukan dari unit analisis pemulung yang berjumlah 250 orang. Penentuan sampel nya yaitu peneliti langsung menemui informan di beberapa jalan yang terbagi ke 12 kecamatan dari 30 kecamatan yang ada di kota Bandung.

3.3 Definisi Operasional

Definisi Operasional dalam penelitian ini adalah, sebagai berikut:

- 1) Profil dalam penelitian ini dilihat dari suatu gambaran terhadap seseorang tergantung dari segi apa memandangnya. Dalam hal ini peneliti melihat profil pemulung dalam bagaimana pemenuhan kebutuhan dasar, bagaimana cara memenuhi kebutuhan dasar, dan faktor pendorong dan penghambat dalam memenuhi kebutuhan dasar.
- 2) Pemulung dalam penelitian ini ialah pemulung yang peneliti jumpai di beberapa jalan di 12 kecamatan dari 30 kecamatan di kota Bandung.
- 3) Kebutuhan Dasar dalam penelitian ini meneliti tentang bagaimana dan cara pemulung memenuhi kebutuhan dasar fisiologis, rasa aman, rasa cinta dan sosial, penghargaan atau harga diri, dan aktualisasi diri pemulung di kota Bandung.

3.4 Operasional Variabel

Tabel 1
Operasional Variabel

Aspek	Aspek Kajian	Indikator
Profil Pemulung dalam memenuhi Kebutuhan Dasar di Kota Bandung	Fisiologis	1. Kebutuhan Makanan dan Minuman 2. Kebutuhan Pakaian 3. Kebutuhan Istirahat 4. Kebutuhan Tempat Tinggal
	Rasa Aman	1. Kebutuhan Bebas dari rasa takut dan cemas 2. Kebutuhan Bebas dari ancaman keselamatan
	Rasa Cinta dan Sosial	1. Kebutuhan memiliki pasangan 2. Kebutuhan dekat pada keluarga 3. Kebutuhan interaksi sosial dengan masyarakat
	Penghargaan / Harga Diri	1. Kebutuhan saling menghormati dengan orang lain 2. Kebutuhan Pengakuan/ perhatian dari orang lain 3. Kebutuhan untuk dihargai
	Aktualisasi Diri	1. Kebutuhan untuk mencapai keinginan 2. Kebutuhan untuk mengembangkan potensi diri
Cara Pemulung dalam memenuhi Kebutuhan Dasar	Fisiologis	1. Memasak/ Membeli makan dan minum 2. Diberi pakaian atau terkadang membeli 3. Tidur 4. Mengontrak, di emperan toko, dan mesjid
	Rasa Aman	1. Memiliki tempat tinggal, menjaga kesehatan 2. Menjaga diri dari segala ancaman keselamatan
	Rasa Cinta dan Sosial	1. Memiliki pasangan 2. Menjalin hubungan baik dengan keluarga 3. Menjalin interaksi sosial dengan masyarakat
	Penghargaan / Harga Diri	1. Menghormati orang lain 2. Sukarela orang lain 3. Berperilaku jujur
	Aktualisasi Diri	1. Mencari pekerjaan tambahan 2. Mengikuti pelatihan kerja/ keterampilan

Hasil Penelitian Agustus 2020

3.5 Sumber Data

Sumber Data yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah:

- 1) Data primer, dalam penelitian ini data yang didapatkan secara langsung dari sumber pertama baik individu ataupun perseorangan. Peneliti mendapatkan data dari hasil wawancara, observasi, studi dokumentasi dengan informan, yaitu pemulung yang ada di kota Bandung.
- 2) Data Sekunder, dalam penelitian ini data yang diperoleh peneliti dari sumber yang sudah ada, peneliti mendapatkan data dari buku, internet, dan jurnal.

3.6 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah cara yang dilakukan dalam melakukan penelitian, teknik yang akan digunakan adalah:

- 1) Wawancara

Menurut Koentjaraningrat (1980:162) Wawancara yaitu metode interview, mencakup cara yang dipergunakan untuk tujuan tugas tertentu untuk mendapatkan keterangan atau pendirian secara lisan dari seorang responden dengan bercakap berhadapan wajah dengan orang tersebut. Wawancara yang dilakukan dalam penelitian ini dilakukan kepada pemulung, pengepul, dan masyarakat sekitar yang dalam kesehariannya berhubungan dengan pemulung guna untuk menggali data yang berkisar tentang profil atau data diri pemulung, bagaimana kebutuhan dasar pemulung, bagaimana cara pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasar, dan bagaimana faktor

pendorong dan penghambat pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasarnya di kota Bandung.

2) Observasi

Menurut Rukhiyat dkk (2003:54) Observasi yaitu pengamatan, yang berarti setiap kegiatan untuk melakukan pengukuran. Rahayu dkk (2004:1) Menurut istilah observasi berasal dari bahasa latin yang berarti melihat dan memperhatikan, selain itu observasi merupakan kegiatan pengamatan, peninjauan secara cermat tentang kejadian atau peristiwa yang terjadi di suatu tempat. Peneliti mengamati langsung bagaimana cara pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasarnya di kota Bandung.

3) Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi yang peneliti lakukan yaitu dengan cara mengumpulkan berbagai macam informasi dan data yang diperlukan untuk melengkapi data tentang pemulung dan kebutuhan dasar melalui buku-buku, dokumen-dokumen, jurnal-jurnal, dan segala macam yang berkaitan dengan bagaimana kebutuhan dasar pemulung, bagaimana cara pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasar, dan bagaimana faktor pendorong dan penghambat pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasarnya di kota Bandung.

4) Skala Pengukuran

Untuk menentukan skala peringkat terpenuhinya kebutuhan dasar dalam penelitian ini menggunakan skala *likert*. Sugiyono (2012:136) skala *likert* digunakan untuk mengukur pendapat dan persepsi seseorang tentang fenomena sosial. Skala likert yang digunakan dalam penelitian ini adalah ST :

Selalu terpenuhi, RT : Sering terpenuhi, JT : Jarang terpenuhi, dan TT : Tidak terpenuhi.

3.7 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah teknik analisis data kualitatif, Bogdan & Taylor (1975:13) penelitian kualitatif merupakan penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat diamati. Peneliti menggunakan metode ini karena ingin mengeksplorasi secara lebih detail dan mendalam tentang bagaimana profil pemulung dalam memenuhi kebutuhannya di kota Bandung.

3.8 Validitas Data

Menurut Rachman (1999:144) validitas data adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau kesahihan sesuatu instrumen. Sebuah instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan, dapat mengungkap data dari variabel yang akan diteliti secara tepat. Supaya penelitian ini tidak diragukan kebenarannya, maka perlu validitas data dilakukannya pemakaian teknik triangulasi sebagai suatu alat yang dapat mengetahui keabsahan dari penelitian ini. Dalam Ezmir (2010:82) Triangulasi merupakan proses penguatan bukti dari individu-individu yang berbeda. Dengan menggunakan teknik ini akan menjalin penelitian yang lebih akurat dan tepat, karena informasi yang berasal dari berbagai sumber informasi, individu atau proses.

Oleh karena itu, peneliti melakukan kegiatan keabsahan data dengan menggunakan teknik triangulasi. Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik triangulasi pengumpulan data dan teknik triangulasi sumber.

1) Teknik Triangulasi Pengumpulan Data

Triangulasi teknik yang dilakukan untuk menguji kredibilitas data dilakukan dengan cara mengecek data kepada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda. Dalam penelitian ini data yang didapatkan yaitu peneliti melakukannya dengan wawancara kepada informan yaitu pemulung, lalu dicek kembali dengan observasi secara langsung dengan survey kelapangan melihat secara langsung bagaimana cara pemulung memenuhi kebutuhan dasar nya dan lalu dilakukan studi dokumentasi.

2) Triangulasi Sumber

Untuk menguji kredibilitas data dilakukan dengan cara mengecek data yang telah diperoleh melalui beberapa sumber. Dalam penelitian ini untuk menguji kredibilitas data tentang bagaimana cara pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasar nya, maka pengumpulan dan pengujian data yang telah diperoleh dapat dilakukan kepada pemulung dan orang-orang yang berhubungan dengan pemulung, seperti pengepul, keluarga pemulung, tetangga dan masyarakat sekitar. Dari sumber tersebut di deskripsikan, dikategorikan, mana pandangan yang sama, yang berbeda, dan mana data yang spesifik dari sumber data tersebut.

3.9 Lokasi dan Jadwal Penelitian

3.9.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini di laksanakan di berbagai titik jalan-jalan yang tersebar di 12 kecamatan di kota Bandung, di karenakan menggunakan teknik aksidental, yang mana dimanapun pemulung yang peneliti temui di jalan-jalan yang tersebar dalam kecamatan yang ada di kota Bandung tersebut dijadikan informan. Alasan dipilihnya lokasi adalah, peneliti sering menjumpai atau melihat pemulung yang berkumpul atau melakukan aktivitas pekerjaannya di jalan-jalan di kota Bandung sehingga peneliti menentukan jalan-jalan yang ada di kota Bandung untuk dijadikan tempat penelitian, peneliti memilih jalan-jalan tersebut adalah untuk meneliti lebih mendalam, mengobservasi secara langsung bagaimana keberlangsungan kehidupan para pemulung, bagaimana cara mereka memenuhi kebutuhan dasarnya, dan apa saja faktor pendorong dan penghambat pemulung dalam memenuhi kebutuhan dasarnya di kota Bandung.

3.9.2 Jadwal Penelitian

Tabel 2

Jadwal Penelitian

No.	KEGIATAN	DES- JAN	FEB- MAR	APRIL - MEI	JUN- JUL	AGST- SEPT	OKT- NOV
1.	Persiapan/Observasi						
2.	Penyusunan UP						
3.	Seminar UP						
4.	Pengumpulan data						
5.	Analisis Data						
6.	Pengolahan Data						
7.	Seminar Draft						
8.	Ujian Skripsi						