



BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Pendekatan yang digunakan dalam melaksanakan penelitian ini adalah pendekatan kualitatif dengan mengambil metode studi kasus (*case study*).

Maxfield dalam Moh. Nasir (2003: 57) menjelaskan bahwa studi kasus adalah penelitian tentang status subjek penelitian yang berkenaan dengan suatu fase spesifik atau khas dari keseluruhan personalitas. Subjek penelitian bisa saja individu, kelompok, lembaga, maupun masyarakat.

Dengan menggunakan metode studi kasus ini diharapkan diperoleh gambaran tentang pemanfaatan ruang terbuka sebagai ruang interaksi sosial penghuni Perumnas Sarijadi. Langkah-langkah dari pendekatan ini yaitu observasi untuk melihat kondisi fisik ruang terbuka dari peta *master plan* dan foto serta mengetahui gambaran pemanfaatan ruang terbuka dengan cara pengamatan langsung aktivitas penghuni di lapangan, jalan, dan taman dengan cara :

- Mendokumentasikan kegiatan penghuni ke dalam bentuk foto aktivitas
- Mencatat kegiatan penghuni dalam bentuk tabel aktivitas
- Wawancara dengan penghuni terhadap aktivitas yang dilakukan
- Survey data jumlah penduduk

Selanjutnya data hasil observasi tersebut dikategorikan berdasarkan kerangka teori untuk kemudian dianalisis dan dibahas.

B. Alur Penelitian

Alur penelitian ini memuat beberapa gagasan atau pemikiran yang akan menunjang kepada langkah setiap tahapan penelitian. Dalam penelitian ini, kerangka pemikiran diawali dengan melihat kondisi nyata ruang terbuka dan pemanfaatannya di Perumnas Sarijadi.

Dari data awal itu kemudian dibuat kerangka teoritis untuk mengkaji data secara literatur dan pengamatan langsung. Dalam penelitian ini akan dibahas mengenai ruang terbuka dan pemanfaatannya, karena ruang ini merupakan ruang bersama (ruang sosial) yang berfungsi sebagai tempat aktivitas sosial.

Gambaran tersebut selanjutnya akan menjadi tolok ukur dalam tahapan berikutnya, yaitu langkah analisis yang akan mencakup persoalan, diantaranya kondisi eksisting yang ada dan pemanfaatannya dalam interaksi sosial penghuni.

Hasil analisis ditujukan untuk pembahasan lebih mendalam melalui penginterpretasian dan pemaknaan untuk selanjutnya disimpulkan.

Kesimpulan ini akan menjadi acuan untuk membangun saran mengenai kondisi ruang terbuka seharusnya yang dapat mendukung pemanfaatannya bagi penghuni perumnas Sarijadi.

C. Data dan Sumber Data

1. Data

Data merupakan fakta atau keterangan yang dapat dijadikan bahan untuk mendapatkan informasi.

Data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah :

- data mengenai kondisi ruang terbuka di Perumnas Sarijadi dan,
- data mengenai interaksi sosial yang terjadi di ruang terbuka Perumnas Sarijadi.

2. Sumber Data

Sumber data dalam suatu penelitian merupakan subjek darimana data dapat diperoleh baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menunjang proses pelaksanaan penelitian ini yaitu :

a. Sumber Data Primer

Sumber data primer yaitu sumber data yang diambil dari subjek yang berhubungan langsung dengan objek penelitian.

Dalam penelitian ini sumber data primernya yaitu pengamatan langsung di lapangan untuk mengetahui pemanfaatan ruang terbuka dan interaksi sosial yang terjadi di dalamnya.

b. Sumber Data Sekunder

Sumber data sekunder adalah sumber data yang diambil dari subjek yang tidak berhubungan langsung dengan objek penelitian yang sifatnya mendukung untuk memperoleh data.

Sumber data sekunder dalam penelitian ini yaitu peta-peta dasar yang memuat peta garis besar kawasan (ruang terbuka) digunakan sebagai acuan dalam penelitian ini.

D. Populasi dan Sampel

Populasi penelitian adalah kelompok besar penelitian, sedangkan bagian dari kelompok yang mewakili kelompok besar itu disebut sampel penelitian (Moh.Ali: 1993). Berdasarkan pengertian di atas, maka populasi dalam penelitian ini adalah ruang terbuka Perumnas Sarijadi yang masuk ke dalam wilayah Kelurahan Sarijadi.

Dalam menentukan sampel digunakan sampel bertujuan atau *purposive sample*. Menurut Suharsimi Arikunto (1997 : 117) sampel bertujuan dilakukan dengan cara mengambil subjek yang didasarkan atas adanya tujuan tertentu. Berdasarkan pengertian di atas, maka sampel dalam penelitian ini adalah RW.03 dan RW.09. Alasan peneliti mengambil subjek tersebut sebagai sampel adalah :

- Adanya karakteristik yang berbeda pada dua wilayah penelitian tersebut yang diasumsikan dapat mewakili Perumnas Sarijadi yaitu masing-masing RW mempunyai ruang terbuka berupa jalan dan lapangan, kecuali RW.09 saja yang mempunyai taman.
- Karena peneliti ingin mengetahui pemanfaatan ruang terbuka sebagai ruang interaksi sosial, maka peneliti mengambil 2 (dua) wilayah yang berbeda yang memanfaatkan dan tidak memanfaatkan ruang terbuka yang ada agar diketahui perbandingan dan faktor yang mendukung adanya pemanfaatan.

E. Teknik Pengumpulan Data

1. Observasi

Dalam melakukan observasi, peneliti mengumpulkan dan mendokumentasikan segala macam data yang dibutuhkan untuk disusun dan dianalisis.

Dalam penelitian ini, observasi yang dilakukan adalah sebagai berikut :

- a. melihat kondisi fisik ruang terbuka dari peta *master plan* dan foto.
- b. mengetahui gambaran pemanfaatan ruang terbuka dengan pengamatan langsung aktivitas penghuni di lapangan, jalan, dan taman.

Setelah diungkap melalui peninjauan pemanfaatan ruang terbuka dan interaksi sosial yang terjadi di dalamnya, data hasil survei deskriptif ini memberikan suatu gambaran tentang keadaan objek penelitian, yaitu pemanfaatan ruang terbuka di Perumnas Sarijadi dan interaksi sosial yang terjadi di dalamnya.

2. Wawancara

Wawancara dilakukan dengan pengguna ruang terbuka yaitu penghuni Perumnas Sarijadi. Data yang didapat dari hasil wawancara tersebut hanya bersifat mendukung data lain yang telah didapat dari pengamatan langsung.

F. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data kualitatif dalam penelitian ini dilakukan dengan cara :

- a. Membuat klasifikasi data berdasarkan skema dasar yang dilengkapi dengan parameter analisis berdasarkan teori-teori ruang terbuka dan interaksi sosial.
- b. Melakukan analisis berdasarkan data dan pertimbangan teori.
- c. Hasil analisis disimpulkan berdasarkan permasalahan penelitian dan data yang terkumpul