

## ABSTRAK

Banjir masih menjadi salah satu permasalahan yang belum terselesaikan di Kabupaten Bandung. Hal ini terjadi karena faktor alam dan sosial seperti curah hujan yang tinggi, minimnya daerah resapan air, hingga penyumbatan aliran sungai oleh sampah. Atas hal tersebut maka Pemerintah Kabupaten Bandung melalui Badan Penanggulangan Bencana Daerah dituntut untuk terus melaksanakan penanggulangan bencana banjir di Kabupaten Bandung melalui inovasi dalam program-programnya sehingga penanggulangan banjir akan optimal. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana manajemen bencana yang dilakukan oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bandung dalam menanggulangi banjir.

Penelitian ini menggunakan teori tentang manajemen bencana menurut Khambali yang terdiri dari tiga dimensi antara lain: pra bencana, saat bencana, dan pasca bencana. Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu pendekatan kualitatif-deskriptif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu observasi, wawancara, dan dokumentasi. Sedangkan dalam tahapan analisis data menggunakan teknik analisis data menurut Creswell yang meliputi mengolah dan menyiapkan data untuk dianalisis, membaca keseluruhan data, menganalisis lebih detail dengan membuat *coding data*, menerapkan *coding* untuk mendeskripsikan kategori yang akan dianalisis, penyajian data dan penarikan kesimpulan.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat diketahui bahwa dalam pelaksanaan penanggulangan banjir di Kabupaten Bandung oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah dilaksanakan melalui tiga tahapan yaitu pra bencana, saat bencana dan pasca bencana. Dilihat dari tahapan pra bencana dan saat bencana, penanggulangan banjir oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bandung telah terlaksana dengan baik. Namun pada tahapan pasca bencana belum dikatakan maksimal karena tidak dilaksanakan dengan berkesinambungan ke tahapan berikutnya.

Kata kunci: banjir, manajemen bencana, penanggulangan, Kabupaten Bandung, Badan Penanggulangan Bencana Daerah