

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

JURUSAN ILMU KOMUNIKASI

KONSENTRASI PUBLIC RELATIONS

Ghozian Aulia Pradhana

Manajemen Komunikasi Bencana Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana Daerah Pemerintah Kota Yogyakarta

TahunSkripsi : 2012, xvi +

DaftarPustaka : 166hal, 31Buku (Tahun 1974 – 2011)

Bencana lahar hujan Kali Code pada tahun 2011 lalu merupakan bencana yang rutin terjadi setiap tahunnya. Maka penanganan khusus dalam manajemen komunikasi bencana oleh Pemerintah Kota Yogyakarta merupakan hal yang mutlak dilakukan untuk meminimalisir korban bencana tersebut. Pemerintah Kota Yogyakarta melalui Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana Daerah (BKPBD), bertanggung jawab dalam mengambil peran dalam bencana lahar hujan tersebut. Penelitian ini berusaha menganalisis bagaimana manajemen komunikasi bencana yang dilakukan BKPBD Pemerintah Kota Yogyakarta. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi proses manajemen sehingga dapat memahami dan menjelaskan metode penanganan bencana lahar hujan wilayah Kali Code yang dilakukan BKPBD Kota Yogyakarta, juga mengetahui sistem informasi. Kerangka teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah manajemen komunikasi bencana, manajemen koordinasi lapangan, serta manajemen informasi melalui teknologi komunikasi konvensional yang ada. Jenis penelitian ini adalah studi kasus yang dianalisa melalui metode kualitatif deskriptif. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, studi dokumen berupa arsip serta pengamatan secara langsung yang sempat penilitilakukan. Sementara teknik analisis data yang digunakan adalah analisis data kualitatif dengan triangulasi sumber data sebagai metode uji validitas data. Hasil dari penelitian ini menunjukkan adanya manajemen komunikasi bencana yang belum mampu dilakukan secara baik dan optimal dari segi manajemen serta manajemen informasi yang masih kurang maksimal oleh BKPBD Kota Yogyakarta.

Kata Kunci : Manajemen Komunikasi Bencana, Lahar Hujan, Manajemen Informasi, BKPBD.