

**UPAYA PENINGKATAN KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT DALAM
MENANGGULANGI BENCANA BANJIR MELALUI PROGRAM
PELATIHAN *COMMUNITY FLOOD RESILIENCE***

Iqbal Sahal Malik, 0908965

ABSTRAK

Penelitian ini di latar belakang oleh kurangnya kemampuan masyarakat dalam menilai resiko dan bahaya bencana banjir di wilayah tempat tinggalnya dimana keterampilan yang diharapkan ada pada kesiapsiagaan masyarakat dalam merespon bencana banjir. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengetahui: 1) Pelaksanaan kegiatan pelatihan CFR (*Community Flood Resilience*) dan Upaya Palang Merah Indonesia dalam optimalisasi partisipasi masyarakat dalam kesiapsiagaan bencana. 2) Partisipasi masyarakat dalam kesiapsiagaan tanggap bencana banjir sebelum dan sesudah dilaksanakannya pelatihan CFR (*Community Flood Resilience*). 3) Faktor pendukung dan penghambat pelaksanaan kegiatan pelatihan CFR (*Community Flood Resilience*) dalam upaya optimalisasi partisipasi masyarakat dalam kesiapsiagaan bencana.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu wawancara, observasi, dan dokumentasi. Dengan objek penelitiannya adalah Koordinator Lapangan, Instruktur, Kepala Desa dan tiga peserta pelatihan.

Hasil penelitian ini bahwa 1) Pengelolaan program pelatihan sudah baik dilaksanakan. 2) Partisipasi masyarakat sebelum pelatihan memang masih belum optimal dalam beberapa aspek. Setelah adanya pelatihan, partisipasi masyarakat dapat mulai terlibat baik dan dapat memahami peran yang mereka dapat lakukan. 3) Pendukung program ini yaitu peran serta dari masyarakat serta sumberdaya yang banyak, sementara penghambat ada pada kurangnya instruktur pelatihan yang bersertifikat nasional.

Saran yang diberikan oleh penulis 1) Palang Merah Indonesia dapat memberikan bentuk pembelajaran yang lebih inovatif dan meningkatkan partisipasi masyarakat. 2) Bagi peserta pelatihan harus dapat lebih terlibat jauh pada program. 3) Bagi peneliti lain dapat mencari topik yang lebih lengkap lagi.

Kata Kunci : Pelatihan. Kesiapsiagaan, Bencana Banjir

**UPAYA PENINGKATAN KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT DALAM
MENANGGULANGI BENCANA BANJIR MELALUI PROGRAM
PELATIHAN *COMMUNITY FLOOD RESILIENCE***

Iqbal Sahal Malik, 0908965

ABSTRACT

This study in the background backs by the lack of people skills in assessing the risk and danger of flood disaster in the residence where the skills expected of community preparedness in responding to the flood disaster. The purpose of this research is to know: 1) Implementation of the training activity CFR (Community Flood Resilience) and the Indonesian Red Cross efforts in the optimization of community participation in disaster preparedness. 2) Public participation in disaster response preparedness floods before and after implementation of training CFR (Community Flood Resilience). 3) The factors supporting and hindering the implementation of training activities CFR (Community Flood Resilience) in an effort to optimize community participation in disaster preparedness.

The method used in this research is descriptive method with qualitative approach. Data collection techniques used were interviews, observation and documentation. With the object of research is field coordinator, Instructor, village head and three trainees.

The results of this study that 1) Management training program has been well implemented. 2) Participation of the community before the training was masih belum optimal in some aspects. After their training, community participation can begin to get involved and can understand era that they can do. 3) Supporting this program is the participation of masyarakat serta a lot of resources, while inhibitors exist at the lack of nationally certified training instructor.

The advice given by the authors 1) the Indonesian Red Cross can provide more innovative forms pembelajaran and increase participation masyarakat. 2) For the participants should be more deeply involved in the program. 3) For other researchers can find a topic more complete.

Keywords: Training. Preparedness, Disaster Flood