

AB STRAK

Skripsi dengan judul Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Alam Gempa Bumi Di Kabupaten Tulungagung ditulis oleh Moch. Fika Muwafiki, NIM. 12209173018, Jurusan Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. Dibawah bimbingan Anggoro Putranto, M.Sc.

Banyaknya bencana yang terjadi di Tulungagung semakin memperjelas pentingnya kapasitas seluruh komponen di bidang kesiapsiagaan bencana. Bencana tidak dapat dihindari, tetapi dampak negatif atau bahayanya dapat dikurangi. Untuk mengurangi risiko bencana, kita akan mampu mengelola bencana tersebut dan oleh karena itu memberikan dan pemahaman tentang mitigasi bencana sangat diperlukan bagi pemerintah daerah untuk mengantisipasi ketika gempa terjadi dan juga kesiapsiagaan masyarakat untuk membentuk bencana apapun.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah: 1) Bagaimanakah kesiapsiagaan warga masyarakat terhadap bencana alam gempa bumi di Kabupaten Tulungagung? 2) Bagaimana pengetahuan masyarakat tentang mitigasi bencana alam gempa bumi di Kabupaten Tulungagung? 3) Bagaimanakah peran pemerintah dalam penanggulangan bencana alam gempa bumi di Kabupaten Tulungagung?

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh masyarakat yang terdampak bencana alam gempa bumi di kabupaten Tulungagung. Sampel diambil dengan Teknik sampling nonprobabilitas. Pengumpulan data dilakukan dengan observasi, dokumentasi dan kuesioner (angket) berupa instrumen kesiapsiagaan masyarakat Desa Kalidawir terhadap bencana gempa bumi. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis kualitatif dengan model Miles dan Huberman.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, 1) Kesiapsiagaan masyarakat Desa Kalidawir terhadap bencana gempa bumi tergolong pada kategori “cukup siap”, dengan mempertimbangangkan hasil dari wawancara masyarakat yang terdampak bencana alam gempa bumi. Pengalaman masyarakat terhadap bencana gempa bumi tanggal 10 april 2021 masih menyisakan rasa khawatir pada masyarakat apabila terjadi gempa susulan lagi, 2) Pengetahuan masyarakat tentang mitigasi bencana sudah cukup baik, meskipun harus tetap ada peningkatan tentang mitigasi bencana supaya lebih siap untuk menghadapi bencana dikemudian hari. Selain itu masyarakat juga mengetahui berbagai risiko yang timbul akibat suatu bencana, bahaya dan kerentanan yang mengancam wilayahnya serta kemampuan untuk menghadapi bencana khususnya gempa bumi. 3) Masyarakat Desa Kalidawir telah mendapatkan penyuluhan kebencanaan yang dilakukan oleh beberapa lembaga seperti BNPB dan BPBD. Untuk pelatihan mitigasi bencana, seluruh masyarakat belum pernah mendapatkan pelatihan baik dari BPBD maupun dari pemerintah desa. Sebagian besar masyarakat Desa Kalidawir mendapatkan penyuluhan kebencanaan yang dilaksanakan BNPB dan BPBD, serta pemrintah desa.

Kata Kunci: Bencana Gempa bumi, Kesiapsiagaan, Masyarakat Tulungagung.

ABSTRACT

The thesis entitled “The Community Preparedness towards Earthquake Natural Disasters in Tulungagung” written by Moch. Fika Muwafiki, Register Number. 12209173018, Department of Social Sciences Education, Faculty of Tarbiyah and Teacher Training, State Islamic Institute of Tulungagung. Advisor: Anggoro Putranto, M.Sc.

The number of disasters that have occurred in Tulungagung further clarifies the importance of the capacity of all components in the field of disaster preparedness. Disasters cannot be avoided, but their negative impacts or hazards can be reduced. To reduce disaster risk, we will be able to manage these disasters and therefore providing and understanding about disaster mitigation is very necessary for local governments to anticipate when an earthquake occurs and also community preparedness to form any disaster.

The formulation of the problem in this study are: 1) How is the community's preparedness for the earthquake natural disaster in Tulungagung? 2) What is public knowledge about earthquake natural disaster mitigation in Tulungagung? 3) What is the government's role in dealing with the earthquake in Tulungagung?

This research was a descriptive research with a qualitative approach. The population in this research were all communities affected by the earthquake in Tulungagung. The sample was taken using a non-probability sampling technique. The data collection was done by observation, documentation and questionnaires in the form of the instrument for preparedness of the Kalidawir Village community for earthquake disasters. The data analysis method used qualitative analysis with the Miles and Huberman model.

The results of the research showed that, 1) The preparedness of the Kalidawir Village community for earthquake disasters is classified in the "quite ready" category, taking into account the results of interviews with communities affected by the earthquake. The community's experience with the earthquake disaster on April 10, 2021 still leaves a sense of concern for the community in the event of another aftershock, 2) The community knowledge about disaster mitigation is quite good, although there must be improvements in disaster mitigation to be better prepared to face disasters in the future. In addition, the community also knows the various risks that arise as a result of a disaster, the dangers and vulnerabilities that threaten their territory and the ability to deal with disasters, especially earthquakes. 3) The Kalidawir Village community has received disaster counseling conducted by several institutions such as BNPB and BPBD. For disaster mitigation training, the entire community has never received training either from BPBD or from the village government. Most of the people of Kalidawir Village received disaster counseling carried out by BNPB and BPBD, as well as the village government.

Keywords: Earthquake Disaster, Preparedness, Tulungagung Community.

ملخص

البحث العلمي بعنوان "استعداد المجتمع لمواجهة الكوارث الطبيعية للزلازل في تولونج أجونج" كتبها محمد فيك موافقي، رقم القيد ١٢٢٠٩١٧٣٠١٨، قسم العلوم الاجتماعية، كلية التربية والعلوم التعليمية، الجامعة الإسلامية الحكومية سيد على رحمة الله تولونج أجونج، تحت الاشراف أنجورو بوترانو، الماجستير.

يوضح عدد الكوارث التي حدثت في تولونج أجونج أهمية قدرة جميع المكونات في مجال التأهب للكوارث. لا يمكن تجنب الكوارث، ولكن يمكن تقليل آثارها السلبية أو مخاطرها. للحد من مخاطر الكوارث، سنكون قادرين على إدارة هذه الكوارث، وبالتالي فإن توفير وفهم التخفيف من الكوارث ضروري للغاية للحكومات المحلية لتوقع حدوث زلازل وكذلك استعداد المجتمع لتشكيل أي كارثة.

مسائل هذا البحث هي: (١) كيف استعداد المجتمع للكارثة الطبيعية للزلازل في تولونج أجونج؟ (٢) ما هي المعرفة العامة حول التخفيف من حدة الكوارث الطبيعية في تولونج أجونج؟ (٣) ما هو دور الحكومة في التعامل مع زلازل تولونج أجونج؟

هذا البحث هو بحث وصفي ذو المنهج الكيفي. كان السكان في هذا البحث جميع المجتمعات المتضررة من الزلازل في تولونج أجونج. يتم أخذ العينة باستخدام تقنية أخذ العينات غير الاحتمالية، ويتم جمع البيانات عن طريق المراقبة والتوثيق والاستبيانات على شكل أداة استعداد مجتمع قرية كاليداوير لكوارث الزلازل. طريقة تحليل البيانات المستخدمة هي التحليل النوعي باستخدام نموذج مايلز وهوبرمان

وأظهرت نتائج هذا البحث أن: (١) تأهب مجتمع قرية كاليداوير لكوارث الزلازل مصنف في فئة "جاهز تمامًا"، مع مراعاة نتائج المقابلات مع المجتمعات المتضررة من الزلازل. لا تزال تجربة المجتمع مع كارثة الزلازل في ١٠ أبريل ٢٠٢١ تترك شعورًا بالقلق للمجتمع في حالة حدوث هزة ارتدادية أخرى، (٢) معرفة المجتمع حول التخفيف من حدة الكوارث جيدة جدًا، على الرغم من أنه يجب أن يكون هناك تحسينات في التخفيف من الكوارث ليكون أفضل على استعداد لمواجهة الكوارث في المستقبل. بالإضافة إلى ذلك، يعرف المجتمع أيضًا المخاطر المختلفة التي تنشأ نتيجة وقوع كارثة، والأخطار ونقاط الضعف التي تهدد أراضيهم والقدرة على التعامل مع الكوارث، وخاصة الزلازل. (٣) تلقى مجتمع قرية كاليداوير استشارات في حالات الكوارث أجرتها عدة مؤسسات مثل بنفب و ببيج. للتدريب على التخفيف من

حدة الكوارث، لم يتلق المجتمع بأكمله أي تدريب سواء من بفيد أو من حكومة القرية. تلقى معظم سكان قرية كاليداوير استشارات خاصة بالكوارث من قبل بنفب و بفيد، وكذلك حكومة القرية.

الكلمات المفتاحية: كارثة الزلزال، التأهب, المجتمع في تولونج اجونج