

## ABSTRAK

### TINGKAT RESILIENSI KORBAN BENCANA ALAM LETUSAN GUNUNG SINABUNG

(Studi Deskriptif pada siswa/I kelas VII SMP Negeri 1 Naman Teran, Karo Sumatera Utara)

Zena Vania Br Ginting  
Universitas Sanata Dharma  
2017

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran mengenai : 1) tingkat resiliensi pada siswa/i SMP Negeri 1 Naman Teran korban bencana alam Letusan Gunung Sinabung, 2) aspek-aspek resiliensi yang mana pada siswa/I kelas VII SMP Negeri 1 Naman Teran Korban Bencana Alam Letusan Gunung Sinabung yang mendapat skor terendah.

Jenis Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Subjek penelitian adalah siswa kelas VII SMP Negeri 1 Naman Teran yang berjumlah 40 orang. Instrumen penelitian ini berupa kuesioner resiliensi yang diadaptasi dari *Resilience Quotient Test (RQ Test)* oleh *Reivich & Shatte* terdiri dari 56 item yang dikembangkan dari aspek-aspek resiliensi *Reivich & Shatte*. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan tabulasi skor dari masing-masing item, menghitung skor total masing-masing responden, menghitung skor total dari masing-masing item, selanjutnya mengkategorisasikan tingkat resiliensi siswa berdasarkan distribusi normal. Kategori ini terdiri dari lima jenjang yaitu sangat tinggi, tinggi, sedang, rendah dan sangat rendah.

Hasil penelitian yang diperoleh adalah (1) Resiliensi pada siswa SMP Negeri 1 Naman Teran termasuk dalam kategori sangat rendah (100%). (2) Berdasarkan analisis terhadap butir-butir resiliensi, diperoleh 3 butir item yang masuk kedalam aspek Pencapaian (*Reaching Out*), Regulasi Emosi (*Emotion Regulation*), Kemampuan Menganalisis Masalah (*Casual Analysis*).

Kata kunci : resiliensi

## ABSTRACT

### **RESILIENCY LEVEL OF THE NATURAL DISASTER VICTIMS OF MT. SINABUNG ERUPTION**

(A descriptive study on 2<sup>nd</sup> grade students of Naman Teran 1 Junior High School, Karo,  
North Sumatera)

Zena Vania Br. Ginting  
Sanata Dharma University  
2017

This research is intended to describe: 1) the Resiliency level of 2<sup>nd</sup> grade students of Naman Teran 1 Junior High School as the victims of Mt. Sinabung eruption, 2) resiliency aspects with lowest score among 2<sup>nd</sup> grade students of Naman Teran 1 Junior High School.

The research is a descriptive research with the 40 students of 2<sup>nd</sup> grade students of Naman Teran 1 Junior High School. The instrument applied to this research is an adapted version of resiliency questionnaire from *Resilience Quotient Test (RQ Test)* from *Reivich and Shatte* with 56 items of questions developed from their respective resilience aspects. The analysis techniques are score tabulation of each item, calculation of the total score of each respondent, calculation of the total score of each item, and classification based on the level of students resiliency based on normal distribution level. The category consists of five levels; very high, high, medium, low, and very low.

The results of the research are: (1) The resiliency level on the students of Naman Teran 1 Junior High School is noted at a very low level (100%). (2) Based on the analysis of the resiliency items, there are 3 items included in the aspects; Reaching Out, Emotion Regulation, and Casual Analysis.

Keyword: Resiliency