

ABSTRAK

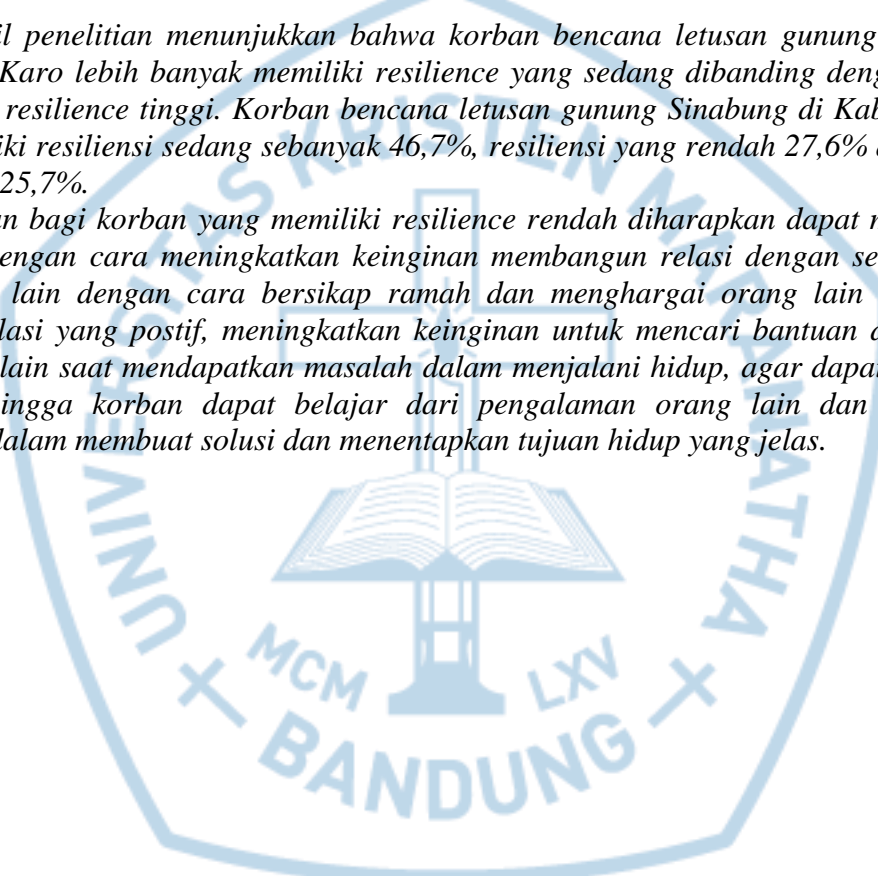
Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dan dilakukan dengan metode survei. Judul penelitian ini “Studi Deskriptif Mengenai Resilience pada Korban Bencana Letusan Gunung Sinabung di Kabupaten Karo”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui derajat resilience pada korban Bencana Gunung Sinabung di Kabupaten Karo.

Teknik penarikan sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu convenience sampling dengan jumlah responden 152. Alat ukur yang digunakan adalah kuesioner resilience yang disusun oleh peneliti berdasarkan teori dari Bonnie Benard (2004), sebanyak 77 item dengan 10 item yang ditolak dan 67 item yang diterima.

Perhitungan validitas item-item resilience dengan uji korelasi Rank Spearman di dalam program SPSS 20.0 diperoleh hasil validitas yang berkisar antara 0,318 sampai dengan 0,594. Perhitungan reliabilitas menggunakan Alpha Cronbach menunjukkan hasil 0,907.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa korban bencana letusan gunung Sinabung di Kabupaten Karo lebih banyak memiliki resilience yang sedang dibanding dengan resiliensi rendah dan resilience tinggi. Korban bencana letusan gunung Sinabung di Kabupaten Karo yang memiliki resiliensi sedang sebanyak 46,7%, resiliensi yang rendah 27,6% dan resiliensi yang tinggi 25,7%.

Saran bagi korban yang memiliki resilience rendah diharapkan dapat meningkatkan resilience dengan cara meningkatkan keinginan membangun relasi dengan sesama korban atau orang lain dengan cara bersikap ramah dan menghargai orang lain agar mampu menjalin relasi yang positif, meningkatkan keinginan untuk mencari bantuan dari keluarga atau orang lain saat mendapatkan masalah dalam menjalani hidup, agar dapat saling tukar pikiran sehingga korban dapat belajar dari pengalaman orang lain dan hal tersebut membantu dalam membuat solusi dan menentapkan tujuan hidup yang jelas.



ABSTRACT

This research is a descriptive research by survey method. This research is titled "Descriptive Study Regarding Resilience on Disaster Victims Eruption of Mount Sinabung in District Karo". The purpose of this research is to determine the degree of resilience in disaster victims eruption of Mount Sinabung in Karo District.

The sampling technique in research is random sampling and the number of sample for this research is 152. Measuring instrument that used in the research is resilience questionnaire that is compiled by researcher based on Bonnie Benard (2004) theory, 77 acceptable items with 10 items are being rejected and 67 acceptable items.

Calculation of the validity of the items resilience with Spearman rank correlation test in SPSS 20.0 program validity range from 0.318 to 0.594. Calculation of the reliability using Cronbach Alpha shows results at 0,907.

Result showed that the victims eruption of Mount Sinabung in District Karo have moderate resilience compare with low resilience and high resilience. Victims eruption of Mount Sinabung in District Karo have moderate resilience 46,7%, low resilience 27,6% and high resilience 25,7%.

Suggestions for victims who have resilience low is expected to increase resilience by increasing the desire to build relationships with other victims or other people by being friendly and respect for others in order to be able to establish relationships with positive, increasing willingness to seek help from family or others while getting problems in living, in order to exchange thoughts so that victims can learn from the experiences of others and it helps in creating solutions and specify a clear purpose in life.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iv

DAFTAR TABEL vii

DAFTAR BAGAN ix

DAFTAR LAMPIRAN x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi Masalah 10

1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian 10

 1.3.1 Maksud penelitian 10

 1.3.2 Tujuan penelitian 10

1.4 Kegunaan Penelitian 10

 1.4.1 Kegunaan Teoretis 10

 1.4.2 Kegunaan Praktis 10

1.5 Kerangka Pemikiran 11

1.6 Asumsi 20

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 *Resilience* 21

2.1.1 Definisi <i>Resilience</i>	21
2.1.2 <i>Personal Strengths</i>	21
2.2 Masa Dewasa Awal.....	28
2.2.1 Perkembangan Fisik Masa Dewasa Awal.....	29
2.2.2 Perkembangan Kognitif Masa Dewasa Awal	29
2.3 Masa Dewasa Madya	30
2.3.1 Karakteristik Masa Dewasa Madya	30
2.3.1.1 Perkembangan Fisik.....	30
2.4 Psikologi Bencana.....	31
2.4.1 Pengertian Bencana.....	31
2.4.2 Dampak Bencana	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Rancangan Penelitian.....	34
3.2 Bagan Prosedur Penelitian	34
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	35
3.3.1 Variabel Penelitian	35
3.3.2 Definisi Konseptual	35
3.3.3 Definisi Operasional	35
3.4 Alat Ukur	39
3.4.1 Alat Ukur <i>Resilience</i>	39
3.4.2 Prosedur Pengisian.....	40
3.4.3 Sistem Penilaian.....	40
3.4.4 Data Pribadi dan Data Penunjang	41
3.4.5 Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur	42

3.4.5.1 Validitas Alat Ukur	42
3.4.5.2 Reliabilitas Alat Ukur	42
3.5 Populasi dan Teknik Penarikan Sampel.....	43
3.5.1 Populasi Sasaran	43
3.5.2 Karakteristik Sampel.....	43
3.5.3 Teknik Penarikan Sampel	44
3.6 Teknik Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL dan PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Responden	45
4.2 Hasil Penelitian	48
4.2.1 Derajat <i>Resilience</i>	48
4.2.2 Tabulasi Silang antara Aspek-aspek <i>Resilience</i> dengan <i>Resilience</i>	49
4.2.3 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Data Demografi.....	50
4.3 Pembahasan.....	57
4.4 Diskusi	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran	69
5.2.1 Saran Teoretis	69
5.2.2 Saran Praktis	69
DAFTAR PUSTAKA	71
DAFTAR RUJUKAN	72
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Kisi-kisi Alat Ukur	39
Tabel 3.2 Skoring Alat Ukur.....	40
Tabel 3.3 Kategori <i>Resilience</i>	41
Tabel 4.1 Gambaran Responden Berdasarkan Usia.....	45
Tabel 4.2 Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
Tabel 4.3 Gambaran Responden Berdasarkan Pendidikan	45
Tabel 4.4 Gambaran Responden Berdasarkan Status Marital	46
Tabel 4.5 Gambaran Responden Berdasarkan Jumlah Anak Sekolah.....	46
Tabel 4.6 Gambaran Responden Berdasarkan Kesehatan Setelah Bencana.....	46
Tabel 4.7 Gambaran Responden Berdasarkan Asal Desa.....	47
Tabel 4.8 Gambaran Responden Berdasarkan Tempat Tinggal Setelah Bencana.....	47
Tabel 4.9 Gambaran Responden Berdasarkan Kerugian Akibat Bencana	47
Tabel 4.10 Gambaran Responden Berdasarkan Penghasilan Setelah Bencana	48
Tabel 4.11 Derajat <i>Resilience</i>	48
Tabel 4.12 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan <i>Social Competence</i>	49
Tabel 4.13 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan <i>Problem Solving Skills</i>	49
Tabel 4.14 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan <i>Autonomy</i>	49
Tabel 4.15 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan <i>Sense of Purpose and Bright Future</i>	50
Tabel 4.16 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Usia	50
Tabel 4.17 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Jenis kelamin.....	51
Tabel 4.18 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Pendidikan.....	51
Tabel 4.19 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Status marital.....	52
Tabel 4.20 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan jumlah anak sekolah.....	53
Tabel 4.21 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Kesehatan setelah bencana.....	54

Tabel 4.22 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Asal desa	54
Tabel 4.23 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan tempat tinggal.....	55
Tabel 4.24 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Kerugian.....	56
Tabel 4.25 Tabulasi Silang antara <i>Resilience</i> dengan Penghasilan	56



DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1 Bagan Kerangka Pemikiran 19

Bagan 3.1 Prosedur Penelitian 34



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Lampiran 2 Kisi-kisi Alat Ukur

Lampiran 3 Perhitungan Statistik

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian

Lampiran 5 Formulir Pengesahan Pengambilan Data

