

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil safety climate secara lebih rinci pada petugas pemadam kebakaran Kota Cimahi yang terukur melalui sebelas dimensi. Rancangan penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dengan teknik survei. Sampel penelitian ini berjumlah 36 orang.

alat ukur yang digunakan adalah kuesioner yang dibuat oleh peneliti berdasarkan teori M.D.Cooper (2000) yang terdiri dari 43 item. Berdasarkan uji validitas dengan menggunakan rumus Rank Spearman dan reliabilitas dengan rumus Alpha Cronbach, diperoleh 26 item valid, dengan validitas berkisar 0,301-0,790 dan reliabilitas 0,746.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa petugas pemadam kebakaran Kota Cimahi memiliki sebelas dimensi safety climate yang berada pada level good. Berdasarkan pengukuran terhadap sebelas dimensi safety climate pada petugas pemadam kebakaran Kota Cimahi, dimensi belief about accident causation yang dimiliki oleh petugas pemadam kebakaran memiliki presentase yang lebih tinggi (75,69%), sedangkan dimensi Management Commitment dengan presentase yang paling rendah yaitu (66,67%)

Saran yang diajukan untuk peneliti lain yang tertarik untuk meneliti mengenai safety climate agar menambahkan mengenai dinamika antar dimensi, mengidentifikasi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi safety climate, dan membuat item alat ukur dengan jumlah yang seimbang banyaknya untuk setiap dimensi

Kata kunci : *Safety Climate, Petugas Pemadam Kebakaran, Kota Cimahi*

ABSTRACT

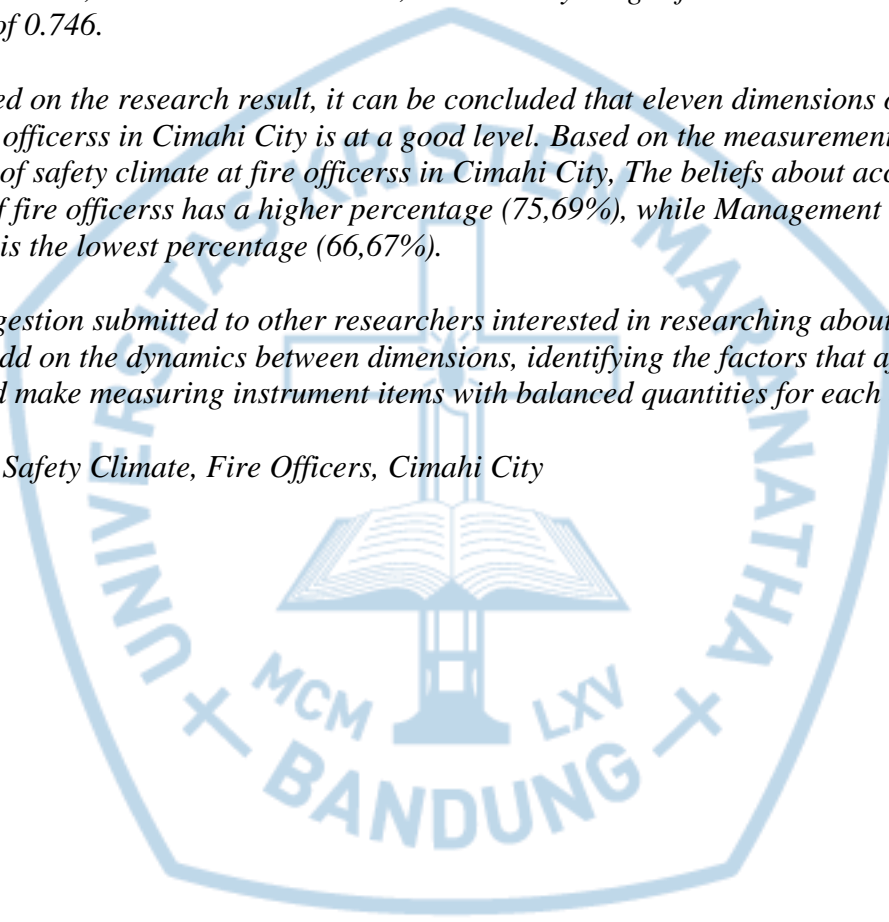
This study aims to determine the profile of details description of safety climate fire officers in Cimahi City which is measured through eleven dimensions. The research design used is descriptive method with survey technique. The sample of this study amounted to 36 people.

The measurement tools that researcher used is questionnaire which made by researcher based on to the Safety Climate theory by M.D.Cooper (2000), consisting of 43 items. Based on validity test using Rank Spearman formula and reliability with Alpha Cronbach formula, obtained 26 valid items, with validity ranges from 0.301 – 0.790 and reliability of 0.746.

Based on the research result, it can be concluded that eleven dimensions of safety climate fire officers in Cimahi City is at a good level. Based on the measurement of eleven dimensions of safety climate at fire officers in Cimahi City, The beliefs about accident causation of fire officers has a higher percentage (75,69%), while Management commitment dimensions is the lowest percentage (66,67%).

Suggestion submitted to other researchers interested in researching about the safety climate to add on the dynamics between dimensions, identifying the factors that affect safety climate, and make measuring instrument items with balanced quantities for each dimensions.

Keywords : *Safety Climate, Fire Officers, Cimahi City*



DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Orisinalitas Laporan Penelitian	iii
Pernyataan Publikasi Laporan Penelitian	iv
Kata Pengantar	v
Abstrak	vii
Abstract	viii
Daftar isi	viii
Daftar Tabel	xii
Daftar Bagan	xiii
Daftar Grafik	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Bab 1 Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	8
1.3.1. Maksud Penelitian	8
1.4. Kegunaan Penelitian	9
1.4.1. Kegunaan Teoritis	9
1.4.2. Kegunaan Praktis	9
1.5. Kerangka Pikir	9
1.6. Asumsi	19
Bab II Tinjauan Teori	20

2.1. Budaya Keselamatan Kerja (<i>Safety Culture</i>)	20
2.1.1. Definisi Budaya Keselamatan Kerja (<i>Safety Culture</i>)	20
2.1.2. Komponen Budaya Keselamatan Kerja (<i>Safety Culture</i>)	21
2.2. <i>Safety Climate</i>	22
2.2.1. Definisi <i>Safety Climate</i>	22
2.2.2. Dimensi <i>Safety Climate</i>	23
2.2.3. Level <i>Safety Climate</i>	30
2.3. Persepsi	31
2.3.1. Pengertian Persepsi	31
2.4. Karakteristik Individu	32
2.4.1. Usia	32
2.4.2. Tingkat Pendidikan	33
2.4.3. Masa Kerja	33
2.4.4. Status Kepegawaian	33
Bab III Metodologi Penelitian	34
3.1. Rancangan Penelitian	34
3.2. Bagan Prosedur Penelitian	34
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	34
3.3.1. Variabel Penelitian	34
3.3.2. Definisi Operasional	35
3.4. Alat Ukur Penelitian	37
3.4.1. Alat Ukur <i>Safety Climate</i>	37
3.4.2. Data Pribadi dan Data Penunjang	42
3.4.3. Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur	43
3.4.3.1. Validitas Alat Ukur	43

3.4.3.2. Reliabilitas Alat Ukur	43
3.5. Populasi Penelitian	44
3.5.1. Populasi Sasaran	44
3.6. Teknik Analisis Data	44
Bab IV Hasil dan Pembahasan	46
4.1. Gambaran Umum Subyek Penelitian	46
4.1.1. Gambaran Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	46
4.1.2. Gambaran Responden Berdasarkan Masa Bekerja Sebagai Petugas Pemadam Kebakaran	47
4.1.3. Gambaran Responden Berdasarkan Usia	47
4.1.4. Gambaran Responden Berdasarkan Status Kepegawaian.....	48
4.1.5. Gambaran Kondisi APD	48
4.2. Hasil Penelitian	49
4.2.1. <i>Profil Dimensi Safety Climate</i>	49
4.3. Pembahasan	51
4.4. Diskusi	55
Bab V Simpulan dan Saran.....	56
5.1. Simpulan	56
5.2. Saran	57
5.2.1. Saran Teoritis	57
5.2.2. Saran Praktis.....	57
Daftar Pustaka	59
Daftar Rujukan	61

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Kisi-Kisi Alat Ukur <i>Safety Climate</i>	37
Tabel 3.2. Sistem Penilaian	42
Tabel 4.1. Gambaran responden berdasarkan pendidikan terakhir	46
Tabel 4.2. Gambaran responden berdasarkan lama bekerja sebagai petugas pemadam kebakaran	47
Tabel 4.3 Gambaran responden berdasarkan usia.....	47
Tabel 4.4. Gambaran responden berdasarkan status kepegawaian	48
Tabel 4.5. Gambaran Kondisi APD	48
Tabel 4.7. Profil Dimensi <i>Safety Climate</i>	49

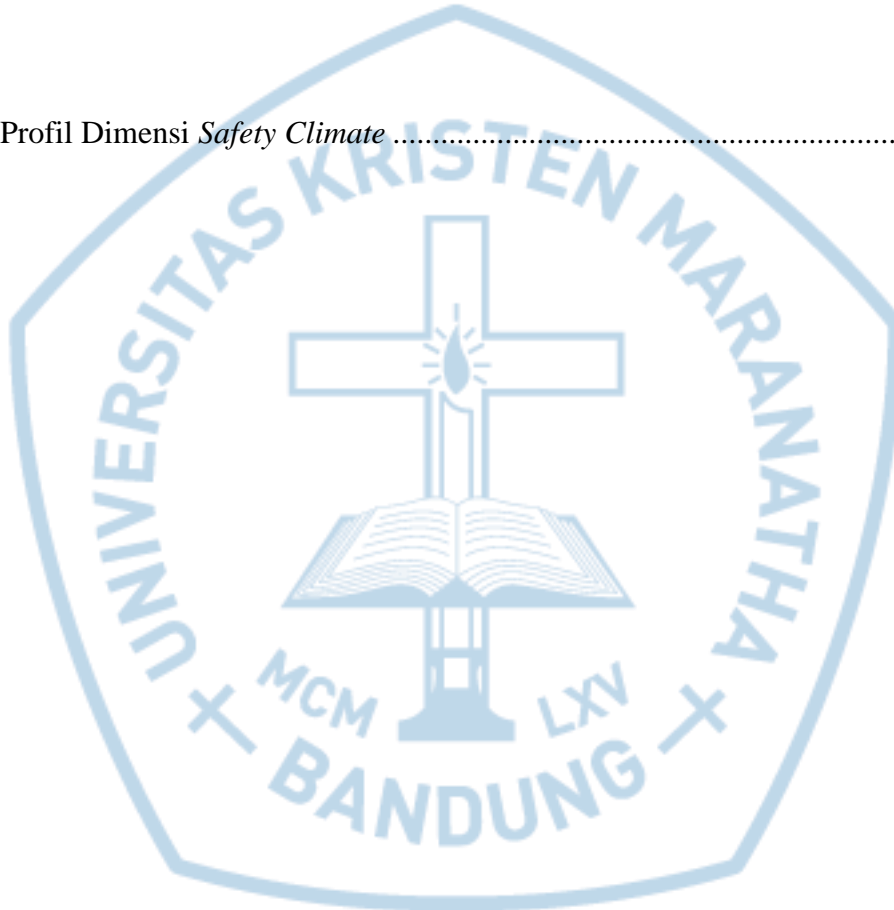


DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1. Kerangka Pikir	18
Bagan 2.1. <i>Safety Culture Model</i>	21
Bagan 3.1. Prosedur Penelitian	34

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1. Profil Dimensi <i>Safety Climate</i>	54
--	----



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A LETTER OF CONCENT DAN ALAT UKUR

- Lampiran A.1 Kata Pengantar dan Letter of Concent
Lampiran A.2 Data Pribadi dan Data Penunjang
Lampiran A.3 Alat Ukur *Safety Climate*
Lampiran A.4 Kisi-Kisi Alat Ukur

LAMPIRAN B UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR

- Lampiran B.1 Hasil Uji Validitas
Lampiran B.2 Hasil Uji Reliabilitas

LAMPIRAN C HASIL PENELITIAN

- Lampiran C.2 Hasil Penelitian Dimensi *Safety Climate*
Lampiran C.3 Data demografis responden
Lampiran C.4 Kondisi APD

LAMPIRAN D Tabulasi silang Data utama Data Penunjang

Data demografis responden

- A. Tabulasi silang antara Usia dengan *Safety Climate*
B. Tabulasi silang antara Status kepegawaian dengan *Safety Climate*
C. Tabulasi silang antara masa bekerja dengan *Safety Climate*
D. Tabulasi silang antara Pendidikan terakhir dengan *Safety Climate*

PROFIL PEMADAM KEBAKARAN KOTA CIMAHI

BIODATA PENELITI