

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Batasan Masalah	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Hubungan <i>Safety Climate</i> dan <i>Safety Behavior</i> Industri Manufaktur	10
2.2 Hubungan <i>Safety Climate</i> dan <i>Safety Behavior</i> di Rumah Sakit	10
2.3 Penelitian Terkait Kuesioner <i>Safety Climate</i>	10
BAB III LANDASAN TEORI	18
3.1 Deskripsi Teori	18
3.1.1 Iklim Keselamatan (<i>Safety Climate</i>)	18
3.1.2 Budaya Keselamatan	18
3.1.3 Kuesioner NOSACQ-50	19
3.1.4 Pengujian Statistik	20

3.2	Kerangka Berfikir	22
3.3	Hipotesis Penelitian	23
BAB IV METODE PENELITIAN		24
4.1	Objek Penelitian	24
4.2	Jenis Data	25
4.3	Tahapan Penelitian	25
4.3.1	Studi Pendahuluan	25
4.3.2	Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian	26
4.3.3	Membangun Model Teoritis	34
4.3.4	Instrument Penelitian	35
4.3.4.1	Kuesioner	36
4.3.4.2	Software Statistik	37
4.4	Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	37
4.4.1	Populasi	37
4.4.2	Sampel	38
4.4.3	Teknik Pengambilan Sampel	38
4.5.	Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner	39
4.4.4	Uji Validitas	39
4.4.5	Uji Reliabilitas	39
4.5	Deteksi Outlier	40
4.6	Uji Asumsi Klasik	40
4.6.1	Uji Normalitas	40
4.6.2	Uji Heteroskedastisitas	41
4.6.3	Uji Multikolinieritas	41
4.6.4	Uji Autokorelasi	41
4.7	Analisis Statistika dan Pembahasan	42
4.7.1	Analisis Korelasi Berganda	42
4.7.2	Analisis Regresi Berganda	42
4.7.3	Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>)	43
4.7.4	Uji F	43
4.7.5	Uji t (Parsial)	44

4.8 Kesimpulan dan Saran	44
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	46
5.1 Instrumen Penelitian	49
5.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	49
5.2.1 Hasil Uji Validitas	49
5.2.2 Hasil Uji Reliabilitas	51
5.2.3 Penilaian <i>Safety Climate</i> PT X	52
5.3 Deteksi Outlier	53
5.4 Uji Asumsi Klasik	54
5.4.1 Uji Normalitas	54
5.4.2 Uji Heteroskedastisitas	56
5.4.3 Uji Multikolinieritas	57
5.4.4 Uji Autokorelasi	57
5.4.5 Analisis Regresi Berganda	58
5.4.6 Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi Berganda	61
5.4.7 Hasil uji F (Serentak)	62
5.4.8 Hasil Uji t (Parsial)	64
5.5 Analisis Variabel <i>Safety Climate</i>	66
5.5.1 Variabel Keadilan Manajemen Keselamatan Kerja (X ₃)	66
5.5.2 Variabel Komitmen Pekerja Terhadap Keselamatan Kerja (X ₄)	68
BAB VI PENUTUP	69
6.1 Kesimpulan	69
6.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	