

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Hak Cipta	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Pernyataan Keaslian	v
Halaman Pernyataan Publikasi	vi
Halaman Persembahan	vii
Riwayat Hidup	viii
Kata Pengantar	ix
Abstrak	xi
Daftar Isi	xiii
Daftar Tabel	xvi
Daftar Gambar	xviii
Daftar Lampiran	xix
BAB I. Pendahuluan	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
F. Lingkup Penelitian	8

	Halaman
BAB II. Tinjauan Pustaka	9
A. <i>Sick Building Syndrome</i>	9
B. Pencemaran Udara	11
C. Kualitas Fisik Udara	14
D. Kualitas Mikrobiologi Udara	17
E. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja	24
F. Kerangka Teori	27
BAB III. Metode Penelitian	28
A. Kerangka Konsep	28
B. Hipotesis	28
C. Jenis Penelitian	28
D. Variabel Penelitian	29
E. Definisi Operasional	29
F. Populasi dan Sampel	30
G. Pengumpulan Data	31
H. Pengolahan Data	36
I. Analisis Data	37
BAB IV. Hasil Penelitian	39
A. Gambaran Umum	39
B. Hasil Analisis Univariat	45
C. Hasil Analisis Bivariat	52

	Halaman
BAB V. Pembahasan	54
A. Hubungan antara Kualitas Fisik Udara dengan Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	54
B. Hubungan antara Angka Total Mikrobiologi Udara dengan Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	58
C. Keterbatasan Penelitian	60
BAB VI. Simpulan dan Saran	61
A. Simpulan	61
B. Saran	62
Daftar Pustaka	
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
1.1	Keaslian Penelitian	7
2.1	Nilai Ambang Batas Iklim Kerja Indeks Suhu Basah dan Bola (ISBB) yang Diperkenankan	26
3.1	Daftar Nama Variabel, Definisi Operasional, dan Skala Variabel	29
3.2	Data Validitas Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	35
3.3	Uji Statistik	38
4.1	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
4.2	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur	45
4.3	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Kerja di Perusahaan	46
4.4	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Status Karyawan	46
4.5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Jam Lembur dalam Satu Hari	47
4.6	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Posisi saat Bekerja ..	48
4.7	Data Deskriptif Suhu Udara	48
4.8	Data Deskriptif Kelembaban Udara	49
4.9	Data Deskriptif Angka Total Mikrobiologi Udara	50
4.10	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	51
4.11	Data Deskriptif Total Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i> pada Responden	52

Tabel	Judul tabel	Halaman
4.12	Hubungan antara Suhu Udara dengan Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	52
4.13	Hubungan antara Kelembaban Udara dengan Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	52
4.15	Hubungan antara Angka Total Mikrobiologi Udara dengan Keluhan <i>Sick Building Syndrome</i>	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
2.1	Kerangka Teori	27
3.1	Kerangka Konsep	28
4.1	Alur Proses <i>Cutting</i> dan Pendukungnya	41
4.2	Alur Proses Bagian <i>Cutting</i>	43
5.1	Gambar <i>Unit Cutting</i>	54
5.2	Gambar <i>Unit Sewing</i>	54

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuesioner Penelitian
2. Hasil Analisis Bivariat
3. Surat Ijin Penelitian
4. Dokumentasi Penelitian
5. Hasil Uji Laboratorium