

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
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

	<b>Halaman</b>
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

<b>Tabel</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
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

<b>Tabel</b>	<b>Judul tabel</b>	<b>Halaman</b>
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**

<b>Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
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