

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Rumusan Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan .....	5
D. Manfaat .....	6
E. Ruang Lingkup .....	6

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

A. Penyakit Nosokomial .....	7
B. Pengertian Puskesmas .....	8
C. Pengertian Suhu .....	12
D. Pengertian Kelembaban .....	14
E. Pengertian Udara .....	16
F. Pencemaran Udara .....	17

G. Bakteri Pada Udara.....	18
H. Mikroorganisme Pada AC.....	21
I. Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Bakter .....	21
J. Air Conditioner (AC) .....	23
K. Kerangka Teori.....	24
L. Kerangka Konsep .....	26
M. Definisi Operasional.....	27

### **BAB III**      **METODE PENELITIAN**

A. Rencana Penelitian.....	28
B. Variabel Penelitian.....	28
C. Tempat dan Waktu.....	28
D. Pengumpulan Data .....	29
E. Pengolahan dan Analisis Data .....	30

### **BAB IV**      **HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	31
B. Pembahasan.....	39

### **BAB V**      **SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	42
B. Saran .....	43

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Hasil Pengukuran Pada Ruangan Tidak Ber AC Sebelum Kegiatan	31
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Pada Ruangan Tidak Ber AC Setelah Kegiatan	32
Tabel 4.3	Tabel Hasil Pengukuran Pada Ruangan Ber AC Sebelum Kegiatan	33
Tabel 4.4	Hasil Pengukuran Pada Ruangan Ber AC Setelah Kegiatan	34
Tabel 4.5	Coeffisient Kelembaban dan Suhu dengan Angka Kuman Pada Ruangan Tidak Ber AC Sesudah Kegiatan	35
Tabel 4.6	Koefisien Determinan Kelembaban dan Suhu Ruangan Tidak Ber AC Sesudah Kegiatan	35
Tabel 4.7	Coeffisient Kelembaban dan Suhu dengan Angka Kuman Pada Ruangan Tidak Ber AC Sebelum Kegiatan	36
Tabel 4.8	Koefisien Determinan Kelembaban dan Suhu Ruangan Tidak Ber AC Sebelum Kegiatan	36
Tabel 4.9	Coeffisient Kelembaban dan Suhu dengan Angka Kuman Pada Ruangan Ber AC Sesudah Kegiatan	37
Tabel 4.10	Koefisien Determinan Kelembaban dan Suhu Ruangan Ber AC Sesudah Kegiatan	37
Tabel 4.11	Coeffisient Kelembaban dan Suhu dengan Angka Kuman Pada Ruangan Ber AC Sebelum Kegiatan	38
Tabel 4.12	Koefisien Determinan Kelembaban dan Suhu Ruangan Ber AC Sebelum Kegiatan	38

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1	Kerangka Teori	24
Gambar 2	Modifikasi dari Pommerville	25
Gambar 3	Kerangka Konsep	26
Gambar 4	Definisi Operasional	27