

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Definisi Operasional.....	5
D. Tujuan.....	5
E. Manfaat.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Flu Burung (Avian Influenza).....	7
B. Sejarah Flu Burung .....	8
C. Cara Penularan Flu Burung.....	9
D. Upaya Pencegahan Penyebaran Virus Flu Burung .....	12
E. Metode Analisis Tetangga Terdekat .....	20
F. Kesehatan Lingkungan .....	23
G. Sanitasi Lingkungan .....	24
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	28
B. Variabel Penelitian.....	28
C. Populasi dan Sampel .....	29
D. Teknik Dan Alat Pengumpulan Data .....	32

E. Teknik Pengolahan Dan Data .....	34
-------------------------------------	----

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

A. Kondisi Fisik Daerah Penelitian .....	37
1. Letak dan Luas .....	37
2. Morfologi .....	39
3. Iklim .....	40
B. Kondisi Sosial Daerah Penelitian .....	41
1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk .....	41
2. Komposisi Penduduk Menurut Usia .....	47
3. Komposisi Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan .....	50
4. Komposisi Penduduk Mata Pencaharian.....	52
C. Analisis dan Pembahasan .....	55
1. Pola Persebaran Flu Burung Di Kota Bandung.....	55
2. Kaitan Pola Persebaran Flu burung Dengan Iklim.....	60
3. Kaitan Pola Persebaran Flu Burung dengan Kepadatan Penduduk Kota Bandung .....	64
4. Pola Distribusi Unggas Ke Kota Bandung .....	69
5. Pola Pengelolaan Ternak Unggas.....	71
6. Implikasi Penelitian Terhadap Pendidikan Geografi.....	77

#### **BAB V KESIMPULAN**

A. Kesimpulan .....	80
B. Rekomendasi.....	82

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	84
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	86
--------------------------------	----

#### **RIWAYAT HIDUP**