



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	 <b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Perumusan Masalah.....</b>	<b>4</b>
<b>C. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>4</b>
1. Tujuan Umum .....	4
2. Tujuan Khusus .....	4
<b>D. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>4</b>
<b>E. Keaslian Penelitian.....</b>	<b>6</b>
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	 <b>10</b>
<b>A. Telaah Pustaka .....</b>	<b>10</b>
1. Tren Suhu dan Kelembapan.....	10
2. Perubahan Iklim Secara Global.....	10
3. Tren Kejadian Hipertensi .....	16
<b>B. Kerangka Teori .....</b>	<b>19</b>
<b>C. Kerangka Konsep.....</b>	<b>20</b>
<b>D. Hipotesis.....</b>	<b>20</b>
 <b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	 <b>21</b>
<b>A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....</b>	<b>21</b>
<b>B. Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>21</b>
<b>C. Subyek Penelitian .....</b>	<b>21</b>
<b>D. Identifikasi Variabel Penelitian .....</b>	<b>21</b>
<b>E. Definisi Operasional Variabel.....</b>	<b>22</b>
<b>F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data.....</b>	<b>25</b>
<b>G. Cara Analisis Data .....</b>	<b>25</b>
<b>H. Etika Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>I. Keterbatasan Penelitian.....</b>	<b>27</b>
<b>J. Jalannya Penelitian .....</b>	<b>27</b>



<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	28
<b>A. Hasil Penelitian .....</b>	28
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	28
2. Analisis Univariat .....	30
3. Uji Ekuidispersi .....	49
4. Analisis Data Pre-COVID-19 .....	50
5. Analisis Data Selama COVID-19 .....	59
<b>B. Pembahasan .....</b>	66
1. Tren Suhu dan Kelembapan di Kabupaten Sleman Tahun 2018-2022.....	66
2. Tren Perubahan Suhu Pada Kejadian Hipertensi Sebelum Pandemi .....	69
3. Tren Perubahan Kelembapan Pada Hipertensi Sebelum Pandemi .....	72
4. Tren Perubahan Suhu dan Kelembapan Pada Hipertensi Saat Pandemi .....	73
5. Tren Kejadian Hipertensi Terhadap Usia dan Jenis Kelamin.....	75
6. Saran Adaptasi dan Mitigasi Pada Kejadian Hipertensi .....	77
7. Limitasi Pada Penelitian dan Cara Peneliti Mengendalikannya .....	80
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	82
<b>A. Kesimpulan .....</b>	82
<b>B. Saran .....</b>	84
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	86
<b>LAMPIRAN.....</b>	95