

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat.....	5
E. Keaslian Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Telaah Pustaka.....	12
1. Kematian Ibu.....	12
a. Pengertian Kematian Ibu.....	12
b. Epidemiologi Kematian Ibu .....	13
2. Hipertensi .....	13
a. Pengertian Hipertensi .....	13
b. Penyebab dan Faktor Risiko Hipertensi .....	14
c. Gejala Hipertensi .....	15
d. Hipertensi Dalam Kehamilan.....	15
e. Patofisiologi Hipertensi Dalam Kehamilan .....	17
f. Etiologi .....	18
g. Faktor Risiko Hipertensi Dalam Kehamilan .....	21
h. Komplikasi Hipertensi dan Preeklamsi .....	26
B. Kerangka Teori .....	28
C. Kerangka Konsep .....	29
D. Hipotesis Penelitian .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	

A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Subyek Penelitian .....	30
D. Identifikasi Variabel Penelitian .....	32
E. Definisi Operasional Variabel.....	33
F. Instrumen dan Pengumpulan Data.....	34
G. Manajemen dan Pengolahan Data.....	35
H. Jalan Penelitian .....	35
I. Analisis Data.....	36
J. Etika Penelitian .....	39
K. Keterbatasan Penelitian .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	40
B. Pembahasan.....	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	76
<b>JADWAL PENELITIAN .....</b>	<b>77</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Kunjungan Pertama (K1) dan Ibu Hamil dengan Tekanan Darah Tinggi di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019 berdasarkan Kabupaten/Kota.....	3
Tabel 2. Keaslian Penelitian .....	7
Tabel 3. Kategori status Body Mass Index (BMI).....	22
Tabel 4. Pertambahan Berat Badan saat Hamil ( <i>Gestational Weight Gain</i> ) berdasarkan Rekomendasi <i>Institute Of Medicine</i> (IOM) .....	25
Tabel 5. Jumlah Sampel yang memenuhi Kriteria Inklusi dan Eksklusi di Puskesmas Kabupaten Bantul tahun 2020 .....	32
Tabel 6. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	33
Tabel 7. Jumlah Ibu Hamil dan Rata – Rata pada Variabel Usia Ibu Hamil, BMI, LILA, Paritas, dan Gravida di Kabupaten Bantul tahun 2020 .....	41
Tabel 8. Hasil Analisis <i>Univariate</i> Karakteristik Ibu Hamil dengan <i>Body Mass Index</i> Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	42
Tabel 9. Hasil Analisis <i>Univariate</i> Karakteristik Ibu Hamil dengan Tekanan Darah Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	43
Tabel 10. Hasil Analisis <i>Univariate</i> Pertambahan Berat Badan ( <i>Gestational Weight Gain</i> ) Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	44
Tabel 11. Hasil Analisis <i>Univariate</i> Kejadian HDK pada Pertambahan Berat Badan ( <i>Gestational Weight Gain</i> ) Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	45
Tabel 12. Hasil Analisis <i>Bivariate</i> antara <i>body mass index</i> , usia ibu, LILA, pertambahan berat badan, paritas, dan gravida dengan hipertensi dalam kehamilan di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	46
Tabel 13. Analisis Stratifikasi BMI dengan Hipertensi Dalam Kehamilan berdasarkan Usia Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	49
Tabel 14. Analisis Stratifikasi BMI dengan Hipertensi Dalam Kehamilan berdasarkan LILA Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	51
Tabel 15. Analisis Stratifikasi BMI dengan Hipertensi Dalam Kehamilan berdasarkan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020.....	53
Tabel 16. Analisis Stratifikasi BMI dengan Hipertensi Dalam Kehamilan berdasarkan Paritas Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Tahun 2020.....	55
Tabel 17. Analisis Regresi Binomial Ibu Hamil dengan Hipertensi Dalam Kehamilan di Kabupaten Bantul Tahun 2020 .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori Modifikasi dari Cunningham dkk (2018), Errol Norwitz & John Schorge (2006).....	28
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	29