

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR SINGKATAN.....	vi
PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
B. Kerangka Teori Penelitian.....	19
C. Kerangka Konsep Penelitian.....	20
D. Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	21
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
C. Subyek Penelitian.....	21
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	23
E. Definisi Operasional Variabel.....	24
F. Instrumen Dan Cara Pengumpulan data.....	26
G. Analisis data.....	26
H. Etika Penelitian.....	27
I. Keterbatasan dan Kelemahan Penelitian.....	28
J. Jalannya Penelitian.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Hasil Penelitian.....	30
B. Pembahasan.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi operasional variabel penelitian.....	24
Tabel 2. Distribusi Subyek Penelitian Berdasarkan Karakteristik Ibu.....	32
Tabel 3. Distribusi Subyek Penelitian Berdasarkan Riwayat dan Kebiasaan Ibu.	33
Tabel 4. Distribusi Subyek Penelitian Menurut Faktor Risiko .....	34
Tabel 5. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Karakteristik Ibu Terhadap Kejadian Hepatitis B.....	35
Tabel 6. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Riwayat dan Kebiasaan Ibu Terhadap Kejadian Hepatitis B .....	37
Tabel 7. Analisis Multivariat Faktor Risiko Kejadian Hepatitis B pada Ibu Hamil .....	39

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori penelitian .....	19
Gambar 2. Kerangka konsep penelitian .....	20
Gambar 3. Rancangan penelitian .....	21
Gambar 4. Peta Wilayah Kabupaten Kulon Progo (BPS, 2018).....	30

## DAFTAR SINGKATAN

ANC	: <i>Antenatal care</i>
Anti-HBs	: <i>Antibody to Hepatitis B surface</i>
Anti-HBe	: <i>Antibody to Hepatitis B envelope</i>
AOR	: <i>Adjusted Odds Ratio</i>
BIC	: <i>Bayesian Informational Criteria</i>
BPS	: Badan Pusat Statistik
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CI	: <i>Confidence Interval</i>
DIY	: Daerah Istimewa Yogyakarta
DPT	: Difteri, Pertusis dan Tetanus
DPT/Hb	: Difteri, Pertusis, Tetanus dan Hepatitis B
HB0	: Imunisasi Hepatitis B pada bayi umur 0-7 hari
HBcAg	: <i>Hepatitis B core Antigen</i>
HBsAg	: <i>Hepatitis B envelope Antigen</i>
HBxAg	: <i>Hepatitis B X Antigen</i>
HBIG	: <i>Hepatitis B Immunoglobulin</i>
HBsAg	: <i>Hepatitis B surface Antigen</i>
HBV	: <i>Hepatitis B Virus</i>
HBV-DNA	: <i>Hepatitis B Virus-Deoxyribo Nucleic Acid</i>
IgM	: <i>Immunoglobulin M</i>
IMS	: Infeksi Menular seksual
IRT	: Ibu Rumah Tangga
Kemendes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Kesga	: Kesehatan Keluarga
Litbangkes	: Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
OR	: <i>Odds Ratio</i>
Puskesmas	: Pusat Kesehatan Masyarakat
RDT	: <i>Rapid Diagnostic Test</i>
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
WHO	: <i>World Health Organization</i>