

**Karya Tulis Ilmiah**

**FAKTOR PREDIKTOR KONDISI IBU PADA KEJADIAN BBLR  
DI RSUD KOTA SALATIGA**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh  
Derajat Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu  
Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh  
**QAYLA DEANDRA SHAFIRA**  
20180310083

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER  
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2021**

## PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini

Nama : Qayla Deandra Shafira

NIM : 20180310083

Program Studi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Karya Tulis Ilmiah ini.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan karya tulis ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Salatiga, Oktober 2021

10000  
SPULUH RIBU RUPIAH  
10000  
REPUBLIC OF INDONESIA  
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN  
METERAL TEMPEL  
DA8DFAJX659762188  
Qayla Deandra Shafira

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	42
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	43

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN KTI.....	1
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	2
KATA PENGANTAR .....	3
DAFTAR ISI.....	4
DAFTAR TABEL.....	6
DAFTAR GAMBAR .....	7
DAFTAR SINGKATAN .....	8
INTISARI.....	9
<i>ABSTRACT</i> .....	10
BAB I PENDAHULUAN .....	11
A. Latar Belakang Masalah .....	11
B. Rumusan Masalah.....	14
C. Tujuan Masalah.....	15
D. Manfaat Penelitian .....	16
E. Keaslian Penelitian .....	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	19
A. Tinjauan pustaka .....	19
a. Definisi BBLR .....	19
b. Klasifikasi BBLR.....	19
c. Dampak BBLR .....	20
d. Faktor Penyebab BBLR.....	22
e. Penanganan BBLR.....	24
f. Penyakit-penyakit yang berhubungan dengan BBLR.....	28
g. Faktor Risiko BBLR .....	31
B. Kerangka Teori .....	42
C. Kerangka Konsep.....	43
D. Hipotesis .....	43
BAB III METODE PENELITIAN.....	44
A. Desain Penelitian .....	44
B. Populasi dan Sampel.....	44

C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	47
D. Variabel dan Definisi Operasional .....	47
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	49
F. Jalannya Penelitian .....	49
G. Analisis Data .....	50
H. Etik Penelitian.....	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	52
A. Hasil Penelitian .....	52
a. Analisis Faktor Risiko Usia Ibu terhadap Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018.....	54
b. Analisis Faktor Risiko Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga Tahun 2018 .....	55
c. Analisis Faktor Risiko Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018.....	56
d. Analisis Hubungan Status Gizi Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018 .....	57
B. Pembahasan .....	58
a. Hubungan usia ibu dengan kejadian BBLR.....	58
b. Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian BBLR .....	61
c. Hubungan status pekerjaan ibu dengan kejadian BBLR .....	63
d. Hubungan status gizi dengan kejadian BBLR .....	65
C. Keterbatasan Penelitian.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
A. Kesimpulan .....	69
B. Saran .....	69
Daftar Pustaka .....	71
LAMPIRAN.....	74

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.Keaslian Penelitian.....	17
Tabel 2.Definisi Operasional .....	48
Table 3 Karakteristik Subjek Penelitian.....	53
Table 4 Hubungan Usia Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018	54
Table 5 Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018.....	55
Table 6 Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018.....	56
Table 7 Hubungan Status Gizi Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Salatiga tahun 2018.....	57

## DAFTAR SINGKATAN

AKB	Angka Kematian Bayi
ANC	<i>Antenatal Care</i>
ASI	Air Susu Ibu
BBLR	Berat Badan Lahir Rendah
BBLER	Berat Badan Lahir Ekstrem Rendah
BBLSR	Berat Badan Lahir Sangat Rendah
CI	<i>Confident Interval</i>
IQ	<i>Intelligence Quotient</i>
IUGR	<i>Intra Uterine Growth Restriction</i>
KEK	Kekurangan Energi Kronik
KMC	<i>Kangaroo Mother Care</i>
KEMENKES	Kementrian Kesehatan
LILA	Lingkar Lengan Atas
PJT	Pertumbuhan Janin Terhambat
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar
Rakerkesnas	Rapat Kerja Kesehatan Nasional
RPJMN	Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
SDKI	Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
SPSS	<i>Statistical Product and Service Solutions</i>
TPN	<i>Total Parenteral Nutrition</i>
UDPG-T	<i>Uridine Difosfat Glukoronil Transferase Hepatic</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>