

Faktor Determinan Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Kota Salatiga

TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana
Keperawatan**

Repositori Institusi | Universitas Kristen Satya Wacana
repository.uksw.edu



**Disusun Oleh:
Findy Fiolita Mongi
462016061**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
SALATIGA
2022**

Faktor Determinan Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Kota Salatiga

TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana
Keperawatan**

Repositori Institusi | Universitas Kristen Satya Wacana
repository.uksw.edu



**Disusun Oleh:
Findy Fiolita Mongi
462016061**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
SALATIGA
2022**

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Findy Fiolita Mongi
NIM : 462016061
Program studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa tugas akhir dengan judul:

Faktor Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kota Salatiga

Yang dibimbing oleh:

1. Ns. Dary, S.Kep., MSN

Adalah benar – benar karya saya.

Di dalam tugas akhir ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan atau gagasan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau gambar serta simbol yang saya akui seolah-olah sebagai karya saya sendiri tanpa memberikan pengakuan pada Peneliti atau sumber aslinya.

Salatiga, 19 Juli 2022



Findy Fiolita Mongi

HALAMAN PENGESAHAN

Findy Fiolita Mongi

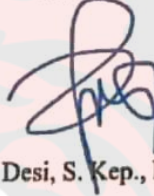
462016061

Telah menyelesaikan tugas akhirnya berjudul:

Faktor Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kota Salatiga

Tugas akhir ini telah melalui proses *review* dan dinyatakan selesai oleh Pembimbing pada hari Senin, 18 Juli 2022

Reviewer



Ns. Desi, S. Kep., MSN

Menyetujui,
Pembimbing



Ns. Dary, S. Kep., MSN

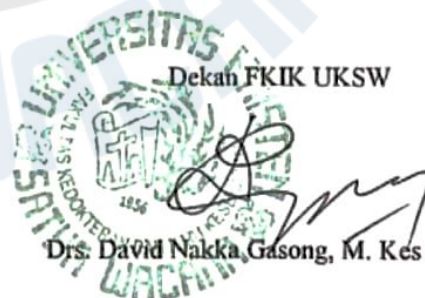
Disahkan untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh gelar
SARJANA ILMU KEPERAWATAN

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Ns. Desi, S. Kep., MSN

Dekan FKIK UKSW



Dr. David Nakka Gasong, M. Kes (MMR)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat, kasih dan rahmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Faktor Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kota Salatiga” dengan segala baik. Tugas akhir ini dikerjakan oleh penulis sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar sarjana pada Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.

Penulis sangat menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis bersyukur dan mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ibu Ns. Dary, S.Kep., MSN sebagai pembimbing yang sudah membimbing dan memberikan banyak masukan.
2. Seluruh dosen dan staff FKIK, terkhususnya dosen Program Studi Ilmu Keperawatan yang sudah membimbing dan membantu selama perkuliahan.
3. Keluarga tercinta yang selalu menopang dalam doa dan memberikan dukungan dalam menyelesaikan studi ini serta sahabat dan teman-teman terkasih yang tak bisa saya sebut satu persatu yang telah memberikan dukungan dalam bentuk motivasi dan semangat.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penulisan yang lebih baik. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, peneliti selanjutnya dan dapat menjadi bagian kecil dalam Ilmu Keperawatan. Tuhan Yesus Memberkati.

Salatiga, 19 Juli 2022



Findy Fiolita Mongi

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
ABSTRAK	1
ABSTRACT	2
PENDAHULUAN	3
METODE	4
HASIL DAN PEMBAHASAN	5
KESIMPULAN DAN SARAN	12
DAFTAR PUSTAKA	13



DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Halaman
1	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Umur	5
2	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Pendidikan	6
3	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Pekerjaan	6
4	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Status Gizi Ibu	7
5	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Paritas	8
6	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Jenis Gestasi	9
7	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Kejadian KPD	10
8	Distribusi Ibu yang Melahirkan Bayi dengan BBLR Berdasarkan Riwayat Obstetri Buruk	10



Faktor Determinan Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Kota Salatiga

Determinant Factors of Low Birth Weight in Salatiga City

Dary¹, Findy Fiolita Mongi², Villa Delvi Aprillia³

Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga

Email korespondensi: dary.dary@uksw.edu

Abstrak

Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) didefinisikan sebagai kelahiran bayi dengan berat badan < 2500 gr. BBLR merupakan masalah kesehatan yang menjadi salah satu penyebab tingginya angka kematian bayi (AKB). Secara umum, penyebab terjadinya kelahiran bayi dengan BBLR bersifat multifaktorial sehingga tindakan pencegahan kasus sering menemui kesulitan. Faktor-faktor penyebab BBLR terdiri dari faktor internal (faktor ibu, janin dan plasenta) dan faktor eksternal (faktor sosial dan lingkungan). Tujuan penelitian ini untuk memberikan gambaran mengenai faktor determinan kejadian BBLR di Kota Salatiga. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif deskriptif dengan pendekatan analisis data sekunder (ADS). Data diperoleh dari Puskesmas di Kota Salatiga kemudian dianalisis dengan uji univariat. Penelitian ini dilakukan terhadap 43 responden yang memenuhi kriteria inklusi dan tercatat pada data puskesmas, yaitu ibu yang melahirkan bayi BBLR cukup bulan. Penelitian dilakukan di Kota Salatiga pada April sampai Mei 2019. Hasil penelitian disajikan dalam bentuk tabel dan dibahas per variabel penelitian yang dibatasi menjadi umur, pendidikan, pekerjaan, status gizi, paritas, jenis gestasi, kejadian KPD dan riwayat obstetri buruk. Kelahiran bayi dengan BBLR di Kota Salatiga dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya adalah umur ibu, status gizi ibu, paritas, jenis gestasi, kejadian KPD dan riwayat obstetri buruk. Selain itu, terdapat faktor pendidikan dan pekerjaan ibu yang merupakan faktor tidak langsung yang dapat memengaruhi kejadian BBLR.

Kata Kunci: Berat Badan Lahir Rendah, Faktor Determinan

Abstract

Low birth weight is defined as the birth of a baby weighing < 2500 g. Low birth weight is a health problem that is one of the causes of the high infant mortality rate. In general, the causes of the low birth weight are multifactorial. So, the prevention measures often encounter difficulties. The factors causing low birth weight consist of internal factors (maternal, fetal and placental factors) and external factors (social and environmental factors). The purpose of this study is to provide an overview of the determinant factor of low birth weight in Salatiga City. This research is descriptive quantitative research with a secondary data analysis approach. The data was obtained from the Puskesmas in Salatiga City and then analyzed by a univariate test. This study was conducted on 43 respondents who met the inclusion criteria and were recorded in the puskesmas data, namely mothers who gave birth to low birth weight babies at term. The study was conducted in Salatiga City from April to May 2019. The results of the study are presented in tabular form and discussed by research variables which are limited to age, education, occupation, nutritional status, parity, type of gestation, incidence of PROM and bad obstetric history. The birth of babies with low birth weight in Salatiga City is influenced by several factors including maternal age, maternal nutritional status, parity, type of gestation, incidence of PROM and bad obstetric history. In addition, there are educational and occupation factors which are indirect factors that can affect the incidence of low birth weight.

Keywords: *Low Birth Weight, Determinant Factor*

