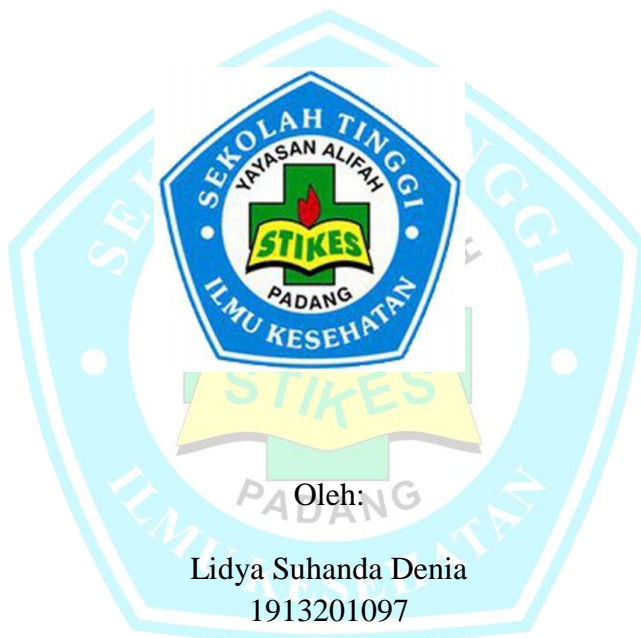


SKRIPSI

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PASAR BARU BAYANG TAHUN 2023

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata 1 Kesehatan Masyarakat



**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Lidya Suhanda Denia
NIM : 1913201097
Tempat/ Tanggal lahir : Painan, 23 Mei 2001
Tahun Masuk : 2019
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Nama Pembimbing Akademik : Yulia, M.Kes
Nama Pembimbing I : Yulia, M.Kes
Nama Pembimbing II : Usmar Ali, SKM, M.M

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul: **“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang Tahun 2023”.**

Apabila suatu nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan skripsi, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, September 2023



Lidya Suhanda Denia

PERNYATAAN PERSETUJUAN

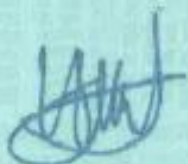
Skripsi diajukan oleh :

Nama : Lidya Suhanda Denia
NIM : 1913201097
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang Tahun 2023"**

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Pengujji Seminar Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

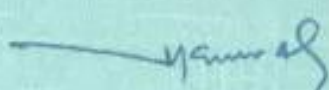
Padang, September 2023

Pembimbing I



Yulia, M.Kes

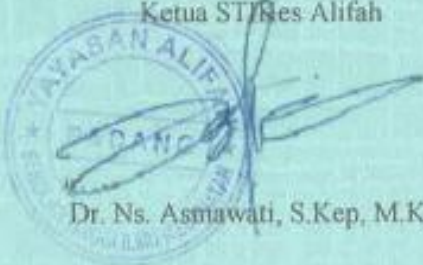
Pemboimbing II



Usmar Ali, SKM, M.M

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

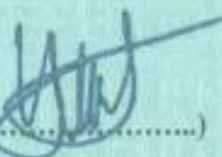
Nama : Lidya Suhanda Denia
NIM : 1913201097
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang Tahun 2023

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

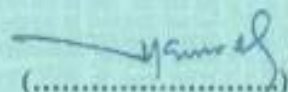
Yulia, M.Kes



(.....)

Pembimbing II

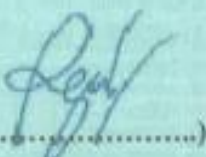
Usmar Ali, M.M



(.....)

Penguji I

Nurul Prihastita Rizyana, M.KM



(.....)

Penguji II

Meyi Yanti, M.KM



(.....)

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah



Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
Skripsi, September 2023

Lidya Suhanda Denia

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang Tahun 2023
xiv + 59 halaman , 10 tabel , 2 gambar , 11 lampiran

ABSTRAK

Berat Badan Lahir Rendah hingga saat ini masih menjadi masalah kesehatan masyarakat saat ini karena merupakan salah satu faktor penyebab kematian bayi. Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Pasar Baru Bayang, tahun 2022 yaitu sebanyak 5,6% atau 23 orang bayi yang dinyatakan BBLR. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan jarak kehamilan, paritas dan status gizi ibu dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang.

Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan desain studi *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret sampai Agustus di Wilayah kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh ibu yang memiliki bayi usia < 1 tahun sebanyak 710 bayi. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 88 sampel. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *Purposive Sampling*. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner dengan metode wawancara dan analisis data menggunakan analisis univariat dengan melihat distribusi frekuensi dan analisis bivariat dengan uji *Chi-square*.

Hasil penelitian didapatkan sebanyak 31,8% bayi yang BBLR, sebanyak 36,4% jarak kehamilan terlalu dekat, sebanyak 13,6% yang paritas berisiko dan sebanyak 39,8% yang KEK. Hasil uji chi-square didapatkan ada hubungan jarak kehamilan $p\text{-value} = 0,000$, paritas $p\text{-value} = 0,000$ dan status gizi $p\text{-value} = 0,041$ dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah kerja Puskesmas Pasar Baru Bayang Tahun 2023.

Jarak kehamilan, paritas dan status gizi merupakan faktor yang dapat mempengaruhi bayi dengan berat badan lahir rendah. Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi kepada ibu tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR), terutama faktor jarak kehamilan ibu, paritas dan status gizi ibu sehingga kejadian berat badan lahir rendah dapat diantisipasi sedini mungkin.

Daftar Bacaan : 59 (2017-2022)

Kata Kunci : Berat Badan Lahir Rendah, Jarak kehamilan, Paritas, Status gizi

ALIFAH PADANG HEALTH SCIENCES HIGH SCHOOL
Thesis, Sept 2023

Lidya Suhanda Denia

Factors Associated with the Incidence of Low Birth Weight (LBW) in the Pasar Baru Bayang Health Center Work Area in 2023
xiv + 59 pages, 10 tables, 2 picture , 11 attachments

ABSTRACT

Low birth weight is still a public health problem today because it is one of the factors causing infant death. The incidence of low birth weight at the Pasar Baru Bayang Health Center last year was 5.6% or 23 babies who were declared LBW. The aim of this study was to determine the relationship between pregnancy spacing, parity and maternal nutritional status with the incidence of Low Birth Weight in the working area of the Pasar Baru Bayang Community Health Center.

The research method used is quantitative with a cross sectional study design. This research was conducted from March to August in the working area of the Pasar Baru Bayang Health Center. The population in this study were all mothers who had babies aged <1 year, totaling 710 babies. The samples in this study were 88 samples. The sampling technique in this study is Purposive Sampling. Data were collected using a questionnaire with the interview method and data analysis using the Chi-square test.

The research results showed that 31.8% of babies were LBW, 36.4% had too close pregnancies were too close together, 13.6% were at risk parity and 39.8% were CED. The results of the chi-square test showed that there was a relationship between pregnancy distance p-value = 0.000, parity p-value = 0.000 and nutritional status p-value = 0.041 with the incidence of low birth weight in the working area of the Pasar Baru Bayang Community Health Center in 2023.

Gestational distance, parity and nutritional status are factors that can affect babies with low birth weight, It is hoped that the results of this study can provide information to mothers about the factors associated with the incidence of low birth weight (LBW), especially the factors of maternal pregnancy distance, parity and maternal nutritional status so that the incidence of low birth weight can be anticipated as early as possible..

Reading List : 59 (2017-2022)

Keywords : Low Birth weight, Pregnancy spacing, Parity, Nutritional status