



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR),
PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF, DAN IMUNISASI
DASAR LENGKAP DENGAN KEJADIAN WASTING
BALITA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS SEBERANG PADANG TAHUN 2024**

Oleh:

SALSHA NADHIRAH

No. BP. 1911222017

PEMBIMBING 1: Dr. Denas Symond, MCN

PEMBIMBING 2: Dr. Syahrial, SKM, M.Biomed

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Oktober 2024
Salsha Nadhirah, No. BP 1911222017**

HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR), PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF, DAN IMUNISASI DASAR LENGKAP DENGAN KEJADIAN WASTING BALITA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG PADANG TAHUN 2024

xi + 74 halaman, 13 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Wasting merupakan suatu kondisi kekurangan gizi yang terjadi ketika berat badan anak tidak sesuai dengan tinggi badan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat badan lahir rendah (BBLR), pemberian ASI eksklusif, dan imunisasi dasar lengkap dengan kejadian wasting balita 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang tahun 2024.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan dari bulan November tahun 2023 hingga Oktober tahun 2024. Sampel penelitian ini berjumlah 95 balita di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang yang diambil dengan teknik *simple random sampling*. Data dikumpulkan melalui pengukuran panjang badan/tinggi badan, berat badan, wawancara, dan pengisian kuesioner. Data dianalisis secara univariat dan bivariat. Analisis bivariat menggunakan uji *chi-square*.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan 25,3% balita mengalami wasting. Terdapat hubungan yang bermakna antara berat badan lahir rendah (*p-value* = 0,005) dan imunisasi dasar lengkap (*p-value* = 0,028) dengan kejadian wasting. Sedangkan tidak terdapat hubungan yang bermakna antara pemberian ASI Eksklusif (*p-value* = 1,000) dengan kejadian wasting.

Kesimpulan

Berat badan lahir rendah (BBLR) dan imunisasi dasar lengkap memiliki hubungan yang bermakna dengan kejadian wasting, tetapi pemberian ASI Eksklusif tidak memiliki hubungan yang bermakna dengan kejadian wasting balita 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang tahun 2024.

- | | |
|-----------------------|--|
| Daftar Pustaka | : 72 (2008-2024) |
| Kata Kunci | : Berat badan lahir rendah (BBLR), ASI eksklusif, imunisasi dasar lengkap, dan wasting |

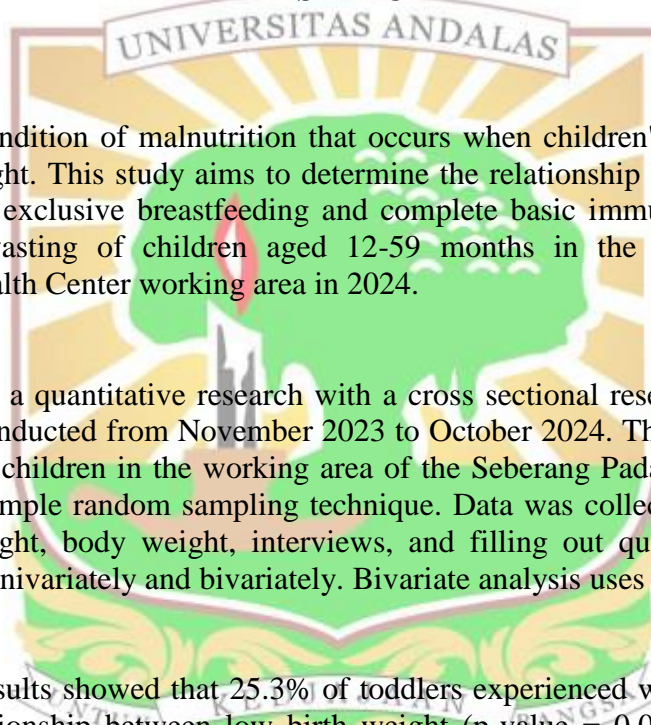
**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, Oktober 2024
Salsha Nadhirah, No. BP 1911222017**

**THE RELATIONSHIP BETWEEN LOW BIRTH WEIGHT (LBW),
EXCLUSIVE BREASTFEEDING, AND COMPLETE BASIC
IMMUNIZATION WITH THE INCIDENT OF WASTING IN CHILDREN
AGED 12-59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF THE SEBERANG
PADANG HEALTH CENTER IN 2024**

xi + 74 pages, 13 tables, 2 pictures, 8 appendices

ABSTRACT



Objective

Wasting is a condition of malnutrition that occurs when children's weight does not match their height. This study aims to determine the relationship between low birth weight (LBW), exclusive breastfeeding and complete basic immunization with the incidence of wasting of children aged 12-59 months in the Seberang Padang Community Health Center working area in 2024.

Method

This research is a quantitative research with a cross sectional research design. This research was conducted from November 2023 to October 2024. The research sample consisted of 95 children in the working area of the Seberang Padang Health Center taken using a simple random sampling technique. Data was collected by measuring body length/height, body weight, interviews, and filling out questionnaires. Data were analyzed univariately and bivariately. Bivariate analysis uses the chi-square test.

Results

The research results showed that 25.3% of toddlers experienced wasting. There is a significant relationship between low birth weight (p -value = 0.005) and complete basic immunization (p -value = 0.028) with the incidence of wasting. Meanwhile, there is no significant relationship between exclusive breastfeeding (p -value = 1,000) and the incidence of wasting.

Conclusion

Low birth weight (LBW) and complete basic immunization have a significant relationship with the incidence of wasting, but exclusive breastfeeding does not have a significant relationship with the incidence of wasting in children aged 12-59 months in the working area of the Seberang Padang Health Center in 2024.

References

: 72 (2008-2024)

Keywords

: Low birth weight (LBW), exclusive breastfeeding, complete basic immunization, and wasting